

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

#### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

#### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

#### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

38

## **Wärmeabgabe**

Version 013 (2021-12)

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

### **1. Leistungsangaben:**

Die angegebenen Wärmeleistungen sind vorgegebene Mindest-Werte bei Normbedingungen. Heizkörper sind gemäß ÖNORM geprüft.

### **2. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

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

### **3. Ventilbauformen:**

Durchgangsform: Die Flussrichtung des Mediums wird nicht geändert.

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

*Kommentar:*

**Frei zu formulieren (z.B.):**

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

**Literaturverzeichnis (z.B.):**

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

**38M2 + Boxtchnik Heizung (MHS)**

Version: 2025-05

**Leistungsumfang:**

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

### MHS-Boxtechnik für Heizkörper

Heizkörperboxtechnik mit den Anforderungen an Wärme- und Schalldämmung sowie der Kondenswassersicherheit im Wandaufbau. Die Armaturenauslässe sind gegen ausdrehen gesichert und spannungsfrei positioniert. Der Isolierkörper, der im Auslassbereich oder bis zum Fußbodenaufbau den Mauerschlitze putzfertig verschließt, organisiert die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung (Rohrfabrikat nach Wahl des Auftraggebers). Alle Rohrteile sind werkseitig auf Dichtheit geprüft und die Anschlussrohre mit einem Bauschutz geschützt. Der Isolierkörper entspricht allen technischen Anforderungen so auch der Halogen- und FCKW-Freiheit. Der Isolierwerkstoff ist rein wassergetrieben, ohne cycloaliphatische (z. B. Pentane) und ohne voll- oder teilhalogenierte physikalische Treibmittel (keine Wasseraufnahme). Der geschlossenzellige Hartschaum, der sich durch eine Raumdichte von mind. 55 kg/m<sup>3</sup> auszeichnet, fixiert die Armaturenkörper auch bei großer Belastung und ist für den Nass- und Wasserdampfbereich konzipiert. Ausdrehsicherheit über 300% gegenüber der Krafteinwirkung, die bei einer Armaturenmontage einwirkt.

#### Technische Daten:

$\lambda_{40}$ -Wert  $\leq 0,037$  W/mK  
Mediumtemperatur: bis 100 Grad C  
Brandklasse: B2 nach ÖNORM B 3800 oder nach DIN 4102  
Schallpegel: DIN 4109  $L_{in} \leq 25$ dB(A)  
Boxdicke: 70 mm oder 50 mm  
Rohrenden: mit Bauschutz verschlossen

#### Exakte Verarbeitung:

mhs-Montageschaum, mhs Montagekleber, mhs Befestigungszange

#### 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).*

38M200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**38M200E + Rohrdimension (Boxtechnik Heizung)**

Rohrdimension (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

**38M200F + Rohr-Werkstoff-Fabrikat (Boxtechnik Heizung)**

Rohr-Werkstoff-Fabrikat (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

**38M200G + Verbundrohranbindung (Boxtechnik Heizung)**

Verbundrohr (z.B. DA16-DA26):

Betrifft Positionen:

**38M200H + Edelstahlanbindung (Boxtechnik Heizung)**

Edelstahl (z.B. DA15-DA22):

Betrifft Positionen:

**38M201 + Ventilheizkörper V-HKS23 HK-AI-Ba: 230 mm**

Ventilheizkörper V-HKS23 Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 230 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 300 x 105 x 70mm  
Matchcode: V-HKS23

Fabrikat/Type: 0013 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M202 + Ventilheizkörper V-HKS16 HK-AI-Ba: 160 mm**

Ventilheizkörper V-HKS16 Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 160 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 230 x 105 x 70mm  
Matchcode: V-HKS16

Fabrikat/Type: 0023 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M203 + Ventilheizkörper V-HKS23U HK-AI-Ba: 230 mm, inkl. LB**

Ventilheizkörper V-HKS23U Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 230 mm, inkl. Lochband

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 300 x 105 x 70mm  
Matchcode: V-HKS23U

Fabrikat/Type: 0033 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M204 + Ventilheizkörper V-HKS32 HK-AI-Ba: 320 mm**

Ventilheizkörper V-HKS32 Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 320 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 230 x 105 x 70mm  
Matchcode: V-HKS32

Fabrikat/Type: 0043 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M205 + Ventilheizkörper V-HKP RF s.n.u.**

Ventilheizkörper V-HKP Rohrführung senkrecht nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 100 x 120 x 50mm  
Matchcode: V-HKP

Fabrikat/Type: 0103 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M207 + Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT RF s.n.u. 130x120x70mm**

Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT Rohrführung senkrecht nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 130 x 120 x 70mm

Matchcode: V-HKUT

Fabrikat/Type: 0123 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M208 + Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT RF s.n.u. 100x120x70mm**

Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT Rohrführung senkrecht nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 100 x 120 x 70mm

Matchcode: V-HKUT

Fabrikat/Type: 0133 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M209 + Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT/50 RF s.n.u.**

Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT/50 Rohrführung senkrecht nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 100 x 120 x 70mm

Matchcode: V-HKUT/50

Fabrikat/Type: 0143 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M210 + Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT50/50/150/4fach RF s.n.u.**

Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT50/50/150/4fach Rohrführung senkrecht nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 200 x 125 x 70mm

Matchcode: V-HKUT50/50/150/4fach

Fabrikat/Type: 0153 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M211 + Sockelheizkörper-DG-Box SHKE-DG-EL Als DG m.Entl. li.**

Sockelheizkörper-DG-Box SHKE-DG-EL Als Durchgang mi Entleerung links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 355 x 80 x 70mm

Matchcode: SHKE-DG-EL

Fabrikat/Type: 0203 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M212 + Sockelheizkörper-DG-Box SHKE-DG-ER Als DG m.Entl. re.**

Sockelheizkörper-DG-Box SHKE-DG-ER Als Durchgang mi Entleerung rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 355 x 80 x 70mm

Matchcode: SHKE-DG-ER

Fabrikat/Type: 0213 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M213 + Sockelheizkörperendbox SHKE-RR-EL Mi RF re. und Entl. li.**

Sockelheizkörperendbox SHKE-RR-EL Mi Rohrführung rechts und Entleerung links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 355 x 80 x 70mm  
Matchcode: SHKE-RR-EL

Fabrikat/Type: 0223 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M214 + Sockelheizkörperendbox SHKE-RL-ER Mi RF li. und Entl. re.**

Sockelheizkörperendbox SHKE-RL-ER Mi Rohrführung links und Entleerung rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 355 x 80 x 70mm  
Matchcode: SHKE-RL-ER

Fabrikat/Type: 0233 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M215 + Sockelheizkörper SHK-DG Als DG o.Entl.**

Sockelheizkörper SHK-DG Als Durchgang ohne Entleerung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 250 x 80 x 70mm

Matchcode: SHK-DG

Fabrikat/Type: 0243 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M216 + Sockelheizkörper SHK-RL Mi RF li. und o.Entl.**

Sockelheizkörper SHK-RL Mi Rohrführung links und ohne Entleerung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 256 x 80 x 70mm

Matchcode: SHK-RL

Fabrikat/Type: 0253 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M217 + Sockelheizkörper SHK-RR Mi RF re. und o.Entl.**

Sockelheizkörper SHK-RR Mi Rohrführung rechts und ohne Entleerung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 256 x 80 x 70mm

Matchcode: SHK-RR

Fabrikat/Type: 0263 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M218 + Heizkörperbox SHK-RL-M Spülbogen Mitte Abg. unten**

Heizkörperbox SHK-RL-M Spülbogen Mitte Abgang unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 256 x 80 x 70mm  
Matchcode: SHK-RL-M

Fabrikat/Type: 0283 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M219 + Heizkörperbox SHK-RR-M Spülbogen Mitte Abg. oben**

Heizkörperbox SHK-RR-M Spülbogen Mitte Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 256 x 80 x 70mm  
Matchcode: SHK-RR-M

Fabrikat/Type: 0293 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M220 + Heizkörperbox V-HKUWW Mi Wandw. 1/2" IG**

Heizkörperbox V-HKUWW Mi Wandwinkel 1/2" IG

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 105 x 215 x 70mm  
Matchcode: V-HKUWW

Fabrikat/Type: 0303 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M221 + Heizkörperbox V-HKL Leerverr.**

Heizkörperbox V-HKL Leerverrohrung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 125 x 290 x 120mm  
Matchcode: V-HKL

Fabrikat/Type: 0313 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M222 + Heizkörperbox V-HKL454 Leerverr. 4fach**

Heizkörperbox V-HKL454 Leerverrohrung 4fach

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 240 x 145 x 70mm  
Matchcode: V-HKL454

Fabrikat/Type: 0323 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M224 + Heizkörperbox V-HKLU557 Leerverr. 4fach**

Heizkörperbox V-HKLU557 Leerverrohrung 4fach

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 350 x 145 x 70mm

Matchcode: V-HKLU557

Fabrikat/Type: 0343 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M225 + Heizkörperbodenformstein HZGBF-Stein Bodenbefest. Leerrohr**

Heizkörperbodenformstein HZGBF-Stein Bodenbefestigung Leerrohr

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 110 x 200 x 140mm

Matchcode: HZGBF-Sein

Fabrikat/Type: 0353 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M227 + Heizkörperbox V-HKLRU557 Leerverr. 2fach, 2x Verrohr. Nach W**

Heizkörperbox V-HKLRU557 Leerverrohrung 2fach, 2x Verrohrung Nach Wahl

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 350 x 145 x 70mm

Matchcode: V-HKLRU557

Fabrikat/Type: 0393 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M228 + Einzelraumregelung RBU Einzelraumregelung**

Einzelraumregelung RBU Einzelraumregelung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 200 x 500 x 70mm  
Matchcode: RBU

Fabrikat/Type: 0403 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M229 + Heizkörperbox V-HKLU4104 Leerverr. 4fach, 4x W-Leerr. DA35mm**

Heizkörperbox V-HKLU4104 Leerverrohrung 4fach, 4x Well-Leerrohr DA 35mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 350 x 145 x 70mm  
Matchcode: V-HKLU4104

Fabrikat/Type: 0413 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M230 + Heizkörperbox V-HKL4104 Leerverr. 4fach, 4x W-Leerr. DA35 oL**

Heizkörperbox V-HKL4104 Leerverrohrung 4fach, 4x Well-Leerrohr DA 35mm, ohne Laschen

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 350 x 145 x 70mm  
Matchcode: V-HKL4104

Fabrikat/Type: 0423 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M231 + Heizkörperbox V-HKL-Multilux 4-F Leerverr. 4fach, 4x W-Leer**

Heizkörperbox V-HKL-Multilux 4-F Leerverröhrung 4fach, 4x Well-Leerrohr, Anordnung quadratisch

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 350 x 145 x 70mm  
Matchcode: V-HKL-Multilu x 4-F

Fabrikat/Type: 0443 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M232 + Durchführungsbox BDF Durchführungsbox**

Durchführungsbox BDF Durchführungsbox

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 350 x 145 x 70mm  
Matchcode: BDF

Fabrikat/Type: 0793 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M233 + Heizung-Absperrungsbox AHZG TECE Heizungs-Absperrungsbox**

Heizung-Absperrungsbox AHZG TECE Heizungs-Absperrungsbox TECE

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der

Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 350 x 145 x 70mm

Matchcode: AHZG TECE

Fabrikat/Type: 0801 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M234 + Heizung-Absperrungsbox AHZG Heizungs-Absperrungsbox TECE**

Heizung-Absperrungsbox AHZG Heizungs-Absperrungsbox TECE

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Maße: 350 x 145 x 70mm

Matchcode: AHZG

Fabrikat/Type: 0803 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

## 63 Sanitäre Einrichtungen

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 DNID angegeben. DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in mm.

### 2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.

2.2 Kennzeichnung:

Alle Einrichtungsgegenstände und Armaturen sind so gekennzeichnet, dass der Hersteller eindeutig identifiziert werden kann.

2.3 Geräuschverhalten:

Das Geräuschverhalten der Armaturen entspricht Gruppe I gemäß ÖNORM EN 200.

### 3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Bemusterung

Auf Verlangen des Auftraggebers wird vor Bestellung und Montage eine Bemusterung aller sanitären Einrichtungs- und Ausstattungsgegenstände sowie von Armaturen und Zubehör durchgeführt. Erst nach Freigabe durch den Auftraggeber werden die Gegenstände geliefert und montiert.

3.2 In die Einheitspreise der Einrichtungsgegenstände und Armaturen sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Montage auf Fliesen oder eingebaut entsprechend der beschriebenen Bauart
- Klein - Dicht- und Befestigungsmaterial
- Schraubenrosetten und Abdeckrosetten
- Einregulierung von Temperaturbegrenzungen auf 38 bis 45 °C

#### Kommentar:

*Elektrohängespeicher und Flachspeicher, einschließlich Zubehör sind in eigenen Positionen zu beschreiben.*

## 63M1 + Boxtechnik Vitalbox (MHS)

Version: 2025-05

### Leistungsumfang:

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

#### **MHS-Boxen für Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung**

Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung mit den Anforderungen an Wärme- und Schalldämmung sowie der Kondenswassersicherheit im Wandaufbau. Die Armaturenauslässe sind gegen ausdrehen gesichert und spannungsfrei positioniert. Der Isolierkörper, der im Auslassbereich oder bis zum Fußbodenaufbau den Mauerschlitze putzfertig verschließt, organisiert die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung (Rohrfabrikat nach Wahl des Auftraggebers). Alle Rohrteile sind

werkseitig auf Dichtheit geprüft und die Anschlussrohre mit einem Bauschutz geschützt. Der Isolierkörper entspricht allen technischen Anforderungen so auch der Halogen- und FCKW-Freiheit. Der Isolierwerkstoff ist rein wassergetrieben, ohne cycloaliphatische (z. B. Pentane) und ohne voll- oder teilhalogenierte physikalische Treibmittel (keine Wasseraufnahme). Der geschlossenzellige Hartschaum, der sich durch eine Raumdichte von mind. 55 kg/m<sup>3</sup> auszeichnet, fixiert die Armaturenkörper auch bei großer Belastung und ist für den Nass- und Wasserdampfbereich konzipiert. Ausdrehsicherheit über 300% gegenüber der Kaffeinwirkung, die bei einer Armaturenmontage einwirkt.

**Technische Daten:**

λ40-Wert ≤ 0,037 W/mK  
Mediumtemperatur: bis 100 Grad C  
Brandklasse: B2 nach ÖNORM B 3800  
oder nach DIN 4102  
Schallpegel: DIN 4109 Lin≤25dB(A)  
Boxdicke: 70 mm oder 50 mm  
Rohrenden: mit Bauschutz verschlossen

**Exakte Verarbeitung:**

mhs-Montageschaum oder mhs-Montagekleber

**Gleichwertigkeit:**

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

**Bezugsquelle:**

mhs GmbH  
Gewerbepark 11  
A-8510 Stainz  
Tel.: 03463/56 50  
www.mhs.at

Rohr-Werkstoff-Fabrikat: nach Wahl  
Rohrdimension:  
VPE: da~16 + da~20  
Metall: ~15 + ~18

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).*

63M100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**63M100E + Rohrdimension (Boxtechnik Vitalbox)**

Rohrdimension (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

**63M100F + Rohr-Werkstoff-Fabrikat (Boxtechnik Vitalbox)**

Rohr-Werkstoff-Fabrikat (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

**63M100G + Verbundrohranbindung (Boxtechnik Vitalbox)**

Verbundrohr (z.B. DA16-DA26):

Betrifft Positionen:

**63M100H + Edelstahlanbindung (Boxtechnik Vitalbox)**

Edelstahl (z.B. DA15-DA22):

Betrifft Positionen:

**63M100I + Schweißsystemanbindung (Boxtechnik Vitalbox)**

Schweißsystem (z.B. DA20-DA25):

Betrifft Positionen:

**63M100J + Unterputzkörper nach Wahl (Boxtechnik Vitalbox)**

Unterputzkörper (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

**63M101 + Vitalwaschtischbox**

**63M101A + Vitalwaschtischbox Wandw.abstand 80 mm, KW**

Vitalwaschtischbox Wandwinkelabstand 80 mm, KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTV-KW/AS80-I

Fabrikat/Type: 5014 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M101B + Vitalwaschtischbox Wandw.abstand 80 mm, W**

Vitalwaschtischbox Wandwinkelabstand 80 mm, W

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTV-W/AS80-I

Fabrikat/Type: 5024 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M101C + Vitalwaschtischbox Wandw.abstand 80 mm, K**

Vitalwaschtischbox Wandwinkelabstand 80 mm, K

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTV-K/AS80-I

Fabrikat/Type: 5034 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M101D + Vitalwaschtischbox Wandw.abstand 153 mm, KW**

Vitalwaschtischbox Wandwinkelabstand 153 mm, KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTV-KW/AS153-I

Fabrikat/Type: 5044 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M101E + Vitalwaschtischbox Wandw.abstand 153 mm, W**

Vitalwaschtischbox Wandwinkelabstand 153 mm, W

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WTV-W/AS153-I

Fabrikat/Type: 5054 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M101F + Vitalwaschtischbox Wandw.abstand 153 mm, K**

Vitalwaschtischbox Wandwinkelabstand 153 mm, K

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WTV-K/AS153-I

Fabrikat/Type: 5064 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M101G + Vitalwaschtischbox UP Siphon, KW**

Vitalwaschtischbox UP Siphon, KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTUPV-KW-I

Fabrikat/Type: 5074 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M101H + Vitalwaschtischbox UP Siphon, W**

Vitalwaschtischbox UP Siphon, W

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTUPV-W-I

Fabrikat/Type: 5084 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M101I + Vitalwaschtischbox UP Siphon, K**

Vitalwaschtischbox UP Siphon, K

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTUPV-K-I

Fabrikat/Type: 5094 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M101J + Vitalwaschtischbox Boxoberkante - Wandw. 40 mm, KW**

Vitalwaschtischbox Boxoberkante - Wandwinkel 40 mm, KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTV-KW/AS153/OK40-I

Fabrikat/Type: 5104 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M101K + Vitalwaschtischbox Boxoberkante - Wandw. 40 mm, W**

Vitalwaschtischbox Boxoberkante - Wandwinkel 40 mm, W

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTV-W/AS153/OK40-I

Fabrikat/Type: 5114 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M101L + Vitalwaschtischbox Boxoberkante - Wandw. 40 mm, K**

Vitalwaschtischbox Boxoberkante - Wandwinkel 40 mm, K

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTV-K/AS153/OK40-I

Fabrikat/Type: 5124 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M101M + Vitalwaschtischbox WT UPK, KW**

Vitalwaschtischbox WT UPK, KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTUPKV-KW-I

Fabrikat/Type: 5134 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M102 + Frischwasserspülbox Frischwasserspülbox 2020**

Frischwasserspülbox Frischwasserspülbox 2020

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 3/4" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 350 x 70mm  
Matchcode: FSBB

Fabrikat/Type: 5144 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M103 + Vitalspültischbox

**63M103A + Vitalspültischbox Wandw.abstand 153 mm, KW**

Vitalspültischbox Wandwinkelabstand 153 mm, KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STV-KW-I

Fabrikat/Type: 5204 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M103B + Vitalspültischbox Wandw.abstand 153 mm, W**

Vitalspültischbox Wandwinkelabstand 153 mm, W

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber

stattfinden.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STV-W-I

Fabrikat/Type: 5214 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M103C + Vitalspültischbox Wandw.abstand 153 mm, K**

Vitalspültischbox Wandwinkelabstand 153 mm, K

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STV-K-I

Fabrikat/Type: 5224 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M104 + Vitalspültischbox KW-Leit.**

Vitalspültischbox Kaltwasserleitung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

stattfinden.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STDV-K-I

Fabrikat/Type: 5234 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M105 + Vitalwaschmaschinenbox

**63M105A + Vitalwaschmaschinenbox HL405**

Vitalwaschmaschinenbox HL405

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMV/HL405

Fabrikat/Type: 5284 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M105B + Vitalwaschmaschinenbox HL406**

Vitalwaschmaschinenbox HL406

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988

(Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMV/HL406

Fabrikat/Type: 5294 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M105C + Vitalwaschmaschinenbox Zirk.sleitung KW**

Vitalwaschmaschinenbox Zirkulationsleitung KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMV-KW-I

Fabrikat/Type: 5304 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M105D + Vitalwaschmaschinenbox Zirk.sleitung W**

Vitalwaschmaschinenbox Zirkulationsleitung W

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMV-W--I

Fabrikat/Type: 5314 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M105E + Vitalwaschmaschinenbox Zirk.sleitung K**

Vitalwaschmaschinenbox Zirkulationsleitung K

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMV-K-I

Fabrikat/Type: 5324 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M105F + Vitalwaschmaschinenbox Abstand UP-Siphon b. Wandw. 550mm,KW**

Vitalwaschmaschinenbox Abstand UP-Siphon bis Wandwinkel 550 mm, KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMV550-KW-I

Fabrikat/Type: 5334 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M105G + Vitalwaschmaschinenbox Abstand UP-Siphon b. Wandw. 550mm,W**

Vitalwaschmaschinenbox Abstand UP-Siphon bis Wandwinkel 550 mm, W

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMV550-W-I

Fabrikat/Type: 5344 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M105H + Vitalwaschmaschinenbox Abstand UP-Siphon b. Wandw. 550mm,K**

Vitalwaschmaschinenbox Abstand UP-Siphon bis Wandwinkel 550 mm, K

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anngeln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMV550-K-I

Fabrikat/Type: 5354 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M105I + Vitalwaschmaschinenbox Zirk.sleitung 4000 K**

Vitalwaschmaschinenbox Zirkulationsleitung K

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WMV-4000-K-I

Fabrikat/Type: 5364 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M105J + Vitalwaschmaschinenbox KW 550mm HL 400+E**

Vitalwaschmaschinenbox KW 550mm HL 400+E

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 160 x 780 x 70mm  
Matchcode: WMVE550-K-I

Fabrikat/Type: 5374 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M105K + Vitalwaschmaschinenbox KW 550mm HL 4000**

Vitalwaschmaschinenbox KW 550mm HL 4000

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 160 x 780 x 70mm

Matchcode: WMV550-4000-K-I

Fabrikat/Type: 5384 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M105L + Vitalwaschmaschinenbox Kalt-Warmw. HL4000**

Vitalwaschmaschinenbox Kalt-Warmw. HL4000

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMV-4000-KW-I

Fabrikat/Type: 5394 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M106 + Vitalduschbox**

**63M106A + Vitalduschbox Wandw.abstand 153 mm, KW**

Vitalduschbox Wandwinkelabstand 153 mm, KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung

durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: DUV-KW-I

Fabrikat/Type: 5404 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M106B + Vitalduschbox Wandw.abstand 153 mm, W**

Vitalduschbox Wandwinkelabstand 153 mm, W

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: DUV-W-I

Fabrikat/Type: 5414 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M106C + Vitalduschbox Wandw.abstand 153 mm, K**

Vitalduschbox Wandwinkelabstand 153 mm, K

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: DUV-K-I

Fabrikat/Type: 5424 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M107 + Vitalbadewannenbox**

**63M107A + Vitalbadewannenbox Wandw.abstand 153 mm, KW**

Vitalbadewannenbox Wandwinkelabstand 153 mm, KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: BWV-KW-I

Fabrikat/Type: 5434 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M107B + Vitalbadewannenbox Wandw.abstand 153 mm, W**

Vitalbadewannenbox Wandwinkelabstand 153 mm, W

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: BWV-W-I

Fabrikat/Type: 5444 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M107C + Vitalbadewannenbox Wandw.abstand 153 mm, K**

Vitalbadewannenbox Wandwinkelabstand 153 mm, K

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: BWV-K-I

Fabrikat/Type: 5454 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M108 + Vitalhandwaschbeckenbox

**63M108A + Vitalhandwaschbeckenbox Zirk.sleitung KW**

Vitalhandwaschbeckenbox Zirkulationsleitung Kaltwasser

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: HWBV-K-I

Fabrikat/Type: 5504 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M108B + Vitalhandwaschbeckenbox UP Siphon, Zirk.sleitung KW**

Vitalhandwaschbeckenbox UP Siphon, Zirkulationsleitung Kaltwasser

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm

Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: HWBUPV-K-I

Fabrikat/Type: 5514 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M109 + WC/Bidet/Urinal Bidet Auslass

**63M109A + WC/Bidet/Urinal Bidet Auslass 300 KW / Warmwasser**

WC/Bidet/Urinal Bidet Auslass 300 Kaltwasser / Warmwasser

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: BDV-KW-I

Fabrikat/Type: 5554 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M109B + WC/Bidet/Urinal Bidet Auslass 300 Warmwasser**

WC/Bidet/Urinal Bidet Auslass 300 Warmwasser

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: BDV-W-I

Fabrikat/Type: 5564 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M109C + WC/Bidet/Urinal Bidet Auslass 300 KW**

WC/Bidet/Urinal Bidet Auslass 300 Kaltwasser

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: BDV-K-I

Fabrikat/Type: 5574 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M110 + Einzelauslass Frostsichere Außenarmatur

**63M110A + Einzelauslass Frostsichere Außenarmatur Vital Boxbr. 220 mm**

Einzelauslass Frostsichere Außenarmatur Vital Boxbreite 220 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 175 x 70mm

Matchcode: EAFV-I

Fabrikat/Type: 5584 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M110B + Einzelauslass Frostsichere Außenarmatur Vital Boxbr. 95mm**

Einzelauslass Frostsichere Außenarmatur Vital Boxbreite 95mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 95 x 175 x 70mm

Matchcode: EAFV/BR95-I

Fabrikat/Type: 5594 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M111 + Speicherbox vital Speicher

**63M111A + Speicherbox vital Speicher Waschmaschine KW**

Speicherbox vital Speicher Waschmaschine Kaltwasser

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 720 x 70mm

Matchcode: SPWMV-K-I

Fabrikat/Type: 5604 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M111B + Speicherbox vital Speicher Waschmaschine E-Dose KW**

Speicherbox vital Speicher Waschmaschine E-Dose Kaltwasser

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große

mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 720 x 70mm  
Matchcode: SPWMVE-K-I

Fabrikat/Type: 5614 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M111C + Speicherbox vital Speicher KW**

Speicherbox vital Speicher Kaltwasser

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: SPV-K-I

Fabrikat/Type: 5624 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M111D + Speicherbox vital SpeicherWM-K+E+Z1A1**

Speicherbox vital SpeicherWM-K+E+Z1A1

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 720 x 70mm

Matchcode: SPWMEV-Z1A1-K-I

Fabrikat/Type: 5634 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M111E + Speicherbox vital Speicher KW E-Dose**

Speicherbox vital Speicher KW E-Dose

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: SPVE-K

Fabrikat/Type: 5644 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M112 + Vitalobertischbox**

**63M112A + Vitalobertischbox Wandw.abstand 153 mm, KW**

Vitalobertischbox Wandwinkelabstand 153 mm, KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)

Matchcode: OTV-KW-I

Fabrikat/Type: 5654 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M112B + Vitalobertischbox Wandw.abstand 153 mm, K**

Vitalobertischbox Wandwinkelabstand 153 mm, K

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)

Matchcode: OTV-K-I

Fabrikat/Type: 5664 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M112C + Vitalobertischbox Wandw.abstand 153 mm, W**

Vitalobertischbox Wandwinkelabstand 153 mm, W

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)

Matchcode: OTV-W-I

Fabrikat/Type: 5674 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M112D + Vitalobertischbox Wandw.abstand 153 mm, KW, Abfluss re.**

Vitalobertischbox Wandwinkelabstand 153 mm, KW, Abfluss rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)  
Matchcode: OTV-KW/AR-I

Fabrikat/Type: 5684 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M112E + Vitalobertischbox Wandw.abstand 153 mm, K, Abfluss re.**

Vitalobertischbox Wandwinkelabstand 153 mm, K, Abfluss rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)  
Matchcode: OTV-K/AR-I

Fabrikat/Type: 5694 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M112F + Vitalobertischbox Wandw.abstand 153 mm, W, Abfluss re.**

Vitalobertischbox Wandwinkelabstand 153 mm, W, Abfluss rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)

Matchcode: OTV-W/AR-I

Fabrikat/Type: 5704 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M112G + Vitalobertischbox Wandw.abstand 153 mm, KW, Abfluss li.**

Vitalobertischbox Wandwinkelabstand 153 mm, KW, Abfluss links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)

Matchcode: OTV-KW/AL-I

Fabrikat/Type: 5714 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M112H + Vitalobertischbox Wandw.abstand 153 mm, K, Abfluss li.**

Vitalobertischbox Wandwinkelabstand 153 mm, K, Abfluss links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)

Matchcode: OTV-K/AL-I

Fabrikat/Type: 5724 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M1121 + Vitalobertischbox Wandw.abstand 153 mm, W, Abfluss li.**

Vitalobertischbox Wandwinkelabstand 153 mm, W, Abfluss links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)

Matchcode: OTV-W/AL-I

Fabrikat/Type: 5734 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M113 + Vital-Stand-WC-Box WC**

Vital-Stand-WC-Box WC

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: WCV-K-I

Fabrikat/Type: 5774 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M114 + Waschmaschinenbox Kaltwasser**

**63M114A + Waschmaschinenbox KW HL 400 2 x Dose**

Waschmaschinenbox Kaltwasser HL 400 2 x Dose

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMV/2xE-Dose-I

Fabrikat/Type: 5864 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M114B + Waschmaschinenbox KW HL 4000 2 x Dose**

Waschmaschinenbox Kaltwasser HL 4000 2 x Dose

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMV/2xE-Dose/HL4000-I

Fabrikat/Type: 5874 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M115 + Waschmaschinenbox Kaltwasser E-Dose**

**63M115A + Waschmaschinenbox KW HL 400 E-Dose**

Waschmaschinenbox Kaltwasser HL 400 E-Dose

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMVE400-K-I

Fabrikat/Type: 5984 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M115B + Waschmaschinenbox KW HL 4000 E-Dose**

Waschmaschinenbox Kaltwasser HL 4000 E-Dose

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMVE4000-K-I

Fabrikat/Type: 5994 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M116 + Vitalkopfbrausebox Einzelauslass**

Vitalkopfbrausebox Einzelauslass

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: KBV-I

Fabrikat/Type: 6014 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M117 + Vitalbadenwannenbox KW, UP Körper

**63M117A + Vitalbadenwannenbox KW, UP Körper, Brause re.**

Vitalbadenwannenbox KW, UP Körper, Brause rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPR-KW-I

Fabrikat/Type: 6024 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M117B + Vitalbadenwannenbox KW, UP Körper, Brause li.**

Vitalbadenwannenbox KW, UP Körper, Brause links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große

mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: BWVUPL-KW-I

Fabrikat/Type: 6034 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M117C + Vitalbadenwannenbox KW, UP Körper, Abg. oben**

Vitalbadenwannenbox KW, UP Körper, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: BWVUPO-KW-I

Fabrikat/Type: 6044 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M117D + Vitalbadenwannenbox KW, UP Körper, Abg. unten**

Vitalbadenwannenbox KW, UP Körper, Abgang unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 6 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPU-KW-I

Fabrikat/Type: 6054 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M117E + Vitalbadewannenbox KW, UP Körper, Brause re. zentral**

Vitalbadewannenbox KW, UP Körper, Brause rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPRZ-KW-I

Fabrikat/Type: 6064 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M117F + Vitalbadewannenbox KW, UP Körper, Brause li. zentral**

Vitalbadewannenbox KW, UP Körper, Brause links zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,

Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPLZ-KW-I

Fabrikat/Type: 6074 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M117G + Vitalbadewannenbox KW, UP Körper, Brause re. zentral 200 mm**

Vitalbadewannenbox KW, UP Körper, Brause rechts zentral 200 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 450 x 70mm

Matchcode: BWVUPRZ200-KW-I

Fabrikat/Type: 6084 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M117H + Vitalbadenwannenbox KW, UP Körper, Brause li. zentral 200 mm**

Vitalbadenwannenbox KW, UP Körper, Brause links zentral 200 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 450 x 70mm

Matchcode: BWVUPLZ200-KW-I

Fabrikat/Type: 6094 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M117I + Vitalbadenwannenbox KW, UP Körper, Brause li. und re. Zentr.**

Vitalbadenwannenbox KW, UP Körper, Brause links und rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

Maße: 500 x 500 x 70mm

Matchcode: BWVUPLZRZ-KW-I

Fabrikat/Type: 6104 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M118 + Vitaleinzelauslassbox Einzelauslass 350**

Vitaleinzelauslassbox Einzelauslass 350

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anhängeln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: EAV-I

Fabrikat/Type: 6114 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M119 + Vitalduschbox Dusche Unterputz KW, Selbstschluss-Oben**

Vitalduschbox Dusche Unterputz KW, Selbstschluss-Oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten, 1 x senkrecht nach oben  
Maße: 400 x 450 x 70mm  
Matchcode: DUVSSUPO

Fabrikat/Type: 6124 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M120 + Vital Badewannenbox Badewanne Unterp. KW Brause über UPK**

Vital Badewannenbox Badewanne Unterp. KW Brause über UPK

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: BWVUP-2V-WE-UK

Fabrikat/Type: 6134 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M121 + Einzelauslassbox Vital Einzelauslass 240 mm**

Einzelauslassbox Vital Einzelauslass 240 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 240 x 175 x 70mm  
Matchcode: EAV240

Fabrikat/Type: 6144 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M122 + Vitalbadenwannenbox W, UP Körper

**63M122A + Vitalbadenwannenbox W, UP Körper, Brause re.**

Vitalbadenwannenbox W, UP Körper, Brause rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPR-W-I

Fabrikat/Type: 6204 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M122B + Vitalbadenwannenbox W, UP Körper, Brause li.**

Vitalbadenwannenbox W, UP Körper, Brause links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPL-W-I

Fabrikat/Type: 6214 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M122C + Vitalbadewannenbox W, UP Körper, Abg. oben**

Vitalbadewannenbox W, UP Körper, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPO-W-I

Fabrikat/Type: 6224 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M122D + Vitalbadenwannenbox W, UP Körper, Abg. unten**

Vitalbadenwannenbox W, UP Körper, Abgang unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPU-W-I

Fabrikat/Type: 6234 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M122E + Vitalbadenwannenbox W, UP Körper, Brause re. zentral**

Vitalbadenwannenbox W, UP Körper, Brause rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPRZ-W-I

Fabrikat/Type: 6244 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M122F + Vitalbadenwannenbox W, UP Körper, Brause li. zentral**

Vitalbadenwannenbox W, UP Körper, Brause links zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPLZ-W-I

Fabrikat/Type: 6254 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M122G + Vitalbadenwannenbox W, UP Körper, Brause re. zentral 200 mm**

Vitalbadenwannenbox W, UP Körper, Brause rechts zentral 200 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 450 x 70mm  
Matchcode: BWVUPRZ200-W-I

Fabrikat/Type: 6264 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M122H + Vitalbadewannenbox W, UP Körper, Brause li. zentral 200 mm**

Vitalbadewannenbox W, UP Körper, Brause links zentral 200 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 450 x 70mm  
Matchcode: BWVUPLZ200-W-I

Fabrikat/Type: 6274 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M122I + Vitalbadewannenbox W, UP Körper, Brause li. und re. Zentr.**

Vitalbadewannenbox KW, UP Körper, Brause links und rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 500 x 500 x 70mm

Matchcode: BWVUPLZRZ-W-I

Fabrikat/Type: 6284 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M123 + Vitalbadewannenbox K, UP Körper

**63M123A + Vitalbadewannenbox K, UP Körper, Brause re.**

Vitalbadewannenbox K, UP Körper, Brause rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPR-K-I

Fabrikat/Type: 6354 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M123B + Vitalbadewannenbox K, UP Körper, Brause li.**

Vitalbadewannenbox K, UP Körper, Brause links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung

durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: BWVUPL-K-I

Fabrikat/Type: 6364 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M123C + Vitalbadewannenbox K, UP Körper, Abg. oben**

Vitalbadewannenbox K, UP Körper, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: BWVUPO-K-I

Fabrikat/Type: 6374 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M123D + Vitalbadenwannenbox K, UP Körper, Abg. unten**

Vitalbadenwannenbox K, UP Körper, Abgang unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPU-K-I

Fabrikat/Type: 6384 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M123E + Vitalbadenwannenbox K, UP Körper, Brause re. zentral**

Vitalbadenwannenbox K, UP Körper, Brause rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPRZ-K-I

Fabrikat/Type: 6394 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M123F + Vitalbadenwannenbox K, UP Körper, Brause li. zentral**

Vitalbadenwannenbox K, UP Körper, Brause links zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWVUPLZ-K-I

Fabrikat/Type: 6404 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M123G + Vitalbadenwannenbox K, UP Körper, Brause re. zentral 200 mm**

Vitalbadenwannenbox K, UP Körper, Brause rechts zentral 200 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 450 x 70mm  
Matchcode: BWVUPRZ200-K-I

Fabrikat/Type: 6414 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M123H + Vitalbadewannenbox K, UP Körper, Brause li. zentral 200 mm**

Vitalbadewannenbox K, UP Körper, Brause links zentral 200 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 450 x 70mm  
Matchcode: BWVUPLZ200-K-I

Fabrikat/Type: 6424 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M123I + Vitalbadewannenbox K, UP Körper, Brause li. und re. Zentr.**

Vitalbadewannenbox KW, UP Körper, Brause links und rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 500 x 500 x 70mm

Matchcode: BWVUPLZRZ-K-I

Fabrikat/Type: 6434 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M124 + Vitalduschbox KW, UP Körper

**63M124A + VITALDUSCHBOX KW, UP KÖRPER, BRAUSE MITTIG**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause mittig

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPM-KW-I

Fabrikat/Type: 6504 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124B + VITALDUSCHBOX KW, UP KÖRPER, BRAUSE MITTIG, ABG. OBEN**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause mittig, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung

durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: DUVUPMO-KW-I

Fabrikat/Type: 6514 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124C + Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause re.**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: DUVUPR-KW-I

Fabrikat/Type: 6524 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124D + Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause re., Abg. oben**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause rechts, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPRO-KW-I

Fabrikat/Type: 6534 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124E + Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause li.**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPL-KW-I

Fabrikat/Type: 6544 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124F + Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause li., Abg. oben**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause links, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anngeln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPLO-KW-I

Fabrikat/Type: 6554 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124G + Vitalduschbox KW, UP Körper, Abg. oben**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: DUVUPO-KW-I

Fabrikat/Type: 6564 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124H + Vitalduschbox KW, UP Körper, Abgang oben, Abg. unten**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Abgang oben, Abgang unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: DUVUPOU-KW-I

Fabrikat/Type: 6574 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124I + Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause re. zentral, 4senkr.n.u.**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPRZ-KW-I

Fabrikat/Type: 6584 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124J + Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause li. zentral, 4senkr.n.u.**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause links zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPLZ-KW-I

Fabrikat/Type: 6594 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124K + Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause li. zentral, Abg. oben**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause links zentral, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPLZO-KW-I

Fabrikat/Type: 6604 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124L + Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause re. zentral, Abg. oben**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause rechts zentral, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPRZO-KW-I

Fabrikat/Type: 6614 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124M + Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause re. zentral 200**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPRZ200-KW-I

Fabrikat/Type: 6624 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124N + Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause li. zentral 200**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause links zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPLZ200-KW-I

Fabrikat/Type: 6634 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124O + Vitalduschbox KW, UP Körper, Brauseanschluss nach unten**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brauseanschluss nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPU-KW-I

Fabrikat/Type: 6644 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124P + Vitalduschbox KW, UP Körper, 2 x Abgang oben**

Vitalduschbox KW, UP Körper 2 x Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: DUVUPOO-KW-I

Fabrikat/Type: 6654 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124Q + Vitalduschbox KW, UP Körper Brause li.zentral 200, Abg. oben**

Vitalduschbox KW, UP Körper Brause linkszentral 200, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten, 1 x nach senkrecht nach oben  
Maße: 450 x 400 x 70mm  
Matchcode: DUVUPLZ200O-KW

Fabrikat/Type: 6664 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M124R + Vitalduschbox KW, UP Körper Brause rechtsszentral 200**

Vitalduschbox KW, UP Körper Brause rechtsszentral 200, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten, 1 x senkrecht nach oben

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPRZ200O-KW

Fabrikat/Type: 6674 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M125 + Vitalduschbox Dusche Unterputz KW Brause über UPK, AO**

Vitalduschbox Dusche Unterputz KW Brause über UPK, AO

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten, 1 x senkrecht nach oben

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUP-2V-O-UK

Fabrikat/Type: 6684 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M126 + Vitalduschbox Brause RZ 200 / Abg. Oben 2x**

Vitalduschbox Brause RZ 200 / Abgang Oben 2x

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten, 2 x senkrecht nach oben

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPRZ200OO-KW

Fabrikat/Type: 6694 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M127 + Vitalduschbox W, UP Körper

**63M127A + Vitalduschbox W, UP Körper, Brause mittig**

Vitalduschbox W, UP Körper, Brause mittig

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPM-W-I

Fabrikat/Type: 6704 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M127B + Vitalduschbox W, UP Körper, Brause mittig, Abg. oben**

Vitalduschbox W, UP Körper, Brause mittig, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPMO-W-I

Fabrikat/Type: 6714 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M127C + Vitalduschbox W, UP Körper, Brause re.**

Vitalduschbox W, UP Körper, Brause rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPR-W-I

Fabrikat/Type: 6724 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M127D + Vitalduschbox W, UP Körper, Brause re., Abg. oben**

Vitalduschbox W, UP Körper, Brause rechts, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPRO-W-I

Fabrikat/Type: 6734 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M127E + Vitalduschbox W, UP Körper, Brause li.**

Vitalduschbox W, UP Körper, Brause links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: DUVUPL-W-I

Fabrikat/Type: 6744 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M127F + Vitalduschbox W, UP Körper, Brause li., Abg. oben**

Vitalduschbox W, UP Körper, Brause links, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: DUVUPLO-W-I

Fabrikat/Type: 6754 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M127G + Vitalduschbox W, UP Körper, Abg. oben**

Vitalduschbox W, UP Körper, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPO-W-I

Fabrikat/Type: 6764 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M127H + Vitalduschbox W, UP Körper, Abgang oben, Abg. unten**

Vitalduschbox W, UP Körper, Abgang oben, Abgang unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPOU-W-I

Fabrikat/Type: 6774 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M127I + Vitalduschbox W, UP Körper, Brause re. zentral, 3 senkr.n.u.**

Vitalduschbox W, UP Körper, Brause rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPRZ-W-I

Fabrikat/Type: 6784 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M127J + Vitalduschbox W, UP Körper, Brause li. zentral, 3 senkr.n.u.**

Vitalduschbox W, UP Körper, Brause links zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPLZ-W-I

Fabrikat/Type: 6794 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M127K + Vitalduschbox W, UP Körper, Brause li. zentral, Abg. oben**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause links zentral, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPLZO-W-I

Fabrikat/Type: 6804 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M127L + Vitalduschbox W, UP Körper, Brause re. zentral, Abg. oben**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause rechts zentral, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPRZO-W-I

Fabrikat/Type: 6814 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M127M + Vitalduschbox W, UP Körper, Brause re. zentral 200**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPRZ200-W-I

Fabrikat/Type: 6824 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M127N + Vitalduschbox W, UP Körper, Brause li. zentral 200**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause links zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 450 x 400 x 70mm  
Matchcode: DUVUPLZ200-W-I

Fabrikat/Type: 6834 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M128 + Vitalduschbox K, UP Körper

**63M128A + Vitalduschbox K, UP Körper, Brause mittig**

Vitalduschbox K, UP Körper, Brause mittig

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPM-K-I

Fabrikat/Type: 6854 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M128B + Vitalduschbox K, UP Körper, Brause mittig, Abg. oben**

Vitalduschbox K, UP Körper, Brause mittig, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm

Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPMO-K-I

Fabrikat/Type: 6864 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M128C + Vitalduschbox K, UP Körper, Brause re.**

Vitalduschbox K, UP Körper, Brause rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPR-K-I

Fabrikat/Type: 6874 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M128D + Vitalduschbox K, UP Körper, Brause re., Abg. oben**

Vitalduschbox K, UP Körper, Brause rechts, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung

durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: DUVUPRO-K-I

Fabrikat/Type: 6884 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M128E + Vitalduschbox K, UP Körper, Brause li.**

Vitalduschbox K, UP Körper, Brause links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: DUVUPL-K-I

Fabrikat/Type: 6894 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M128F + Vitalduschbox K, UP Körper, Brause li., Abg. oben**

Vitalduschbox K, UP Körper, Brause links, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPLO-K-I

Fabrikat/Type: 6904 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M128G + Vitalduschbox K, UP Körper, Abg. oben**

Vitalduschbox K, UP Körper, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPO-K-I

Fabrikat/Type: 6914 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M128H + Vitalduschbox K, UP Körper, Abang oben, Abg. unten**

Vitalduschbox K, UP Körper, Abang oben, Abgang unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPOU-K-I

Fabrikat/Type: 6924 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M128I + Vitalduschbox K, UP Körper, Brause re. zentral, 3 senkr.n.u.**

Vitalduschbox K, UP Körper, Brause rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: DUVUPRZ-K-I

Fabrikat/Type: 6934 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M128J + Vitalduschbox K, UP Körper, Brause li. zentral, 3 senkr.n.u.**

Vitalduschbox W, UP Körper, Brause links zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 400 x 70mm  
Matchcode: DUVUPLZ-K-I

Fabrikat/Type: 6944 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M128K + Vitalduschbox K, UP Körper, Brause li. zentral, Abg. oben**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause links zentral, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPLZO-K-I

Fabrikat/Type: 6954 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M128L + Vitalduschbox K, UP Körper, Brause re. zentral, Abg. oben**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause rechts zentral, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPRZO-K-I

Fabrikat/Type: 6964 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M128M + Vitalduschbox K, UP Körper, Brause re. zentral 200**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPRZ200-K-I

Fabrikat/Type: 6974 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M128N + Vitalduschbox K, UP Körper, Brause li. zentral 200**

Vitalduschbox KW, UP Körper, Brause links zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUVUPLZ200-K-I

Fabrikat/Type: 6984 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M2 + Boxtechnik UNIbox (MHS)**

Version: 2025-05

**Leistungsumfang:**

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

**MHS-Boxen für Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung**

Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung mit den Anforderungen an Wärme- und Schalldämmung sowie der Kondenswassersicherheit im Wandaufbau. Die Armaturenauslässe sind gegen ausdrehen gesichert und spannungsfrei positioniert. Der Isolierkörper, der im Auslassbereich oder bis zum Fußbodenaufbau den Mauerschlitze putzfertig verschließt, organisiert die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung (Rohrfabrikat nach Wahl des Auftraggebers). Alle Rohrteile sind werkseitig auf Dichtheit geprüft und die Anschlussrohre mit einem Bauschutz geschützt. Der Isolierkörper entspricht allen technischen Anforderungen so auch der Halogen- und FCKW-Freiheit. Der Isolierwerkstoff ist rein wassergetrieben, ohne cycloaliphatische (z. B. Pentane) und ohne voll- oder teilhalogenierte physikalische Treibmittel (keine Wasseraufnahme). Der geschlossenzellige Hartschaum, der sich durch eine Raumdichte von mind. 55 kg/m<sup>3</sup> auszeichnet, fixiert die Armaturenkörper auch bei großer Belastung und ist für den Nass- und Wasserdampfbereich konzipiert. Ausdrehsicherheit über 300% gegenüber der Kaffeinwirkung, die bei einer Armaturenmontage einwirkt.

**Technische Daten:**

λ40-Wert ≤ 0,037 W/mK  
Mediumtemperatur: bis 100 Grad C  
Brandklasse: B2 nach ÖNORM B 3800  
oder nach DIN 4102  
Schallpegel: DIN 4109 Lin≤25dB(A)  
Boxdicke: 70 mm oder 50 mm  
Rohrenden: mit Bauschutz verschlossen

**Exakte Verarbeitung:**

mhs-Montageschaum oder mhs-Montagekleber

**Gleichwertigkeit:**

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

**Bezugsquelle:**

mhs GmbH  
Gewerbepark 11  
A-8510 Stainz  
Tel.: 03463/56 50  
www.mhs.at

Rohr-Werkstoff-Fabrikat: nach Wahl

Rohrdimension:  
VPE: da~16 + da~20  
Metall: ~15 + ~18

**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).*

63M200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**63M200E + Rohrdimension (Boxtechnik UNIbox)**

Rohrdimension (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

**63M200F + Rohr-Werkstoff-Fabrikat (Boxtechnik UNIbox)**

Rohr-Werkstoff-Fabrikat (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

**63M200G + Verbundrohranbindung (Boxtechnik UNIbox)**

Verbundrohr (z.B. DA16-DA26):

Betrifft Positionen:

**63M200H + Edelstahlanbindung (Boxtechnik UNIbox)**

Edelstahl (z.B. DA15-DA22):

Betrifft Positionen:

**63M200I + Schweißsystemanbindung (Boxtechnik UNIbox)**

Schweißsystem (z.B. DA20-DA25):

Betrifft Positionen:

**63M200J + Unterputzkörper nach Wahl (Boxtechnik UNIbox)**

Unterputzkörper (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

63M201 + Waschtischbox UNI 240

**63M201A + Waschtischbox UNI 240 Wandw.abstand 80 mm**

Waschtischbox UNI 240 Wandwinkelabstand 80 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten

Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: WTU/240/AS8-I

Fabrikat/Type: 2014 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M201B + Waschtischbox UNI 240 Wandw.abstand 60 mm**

Waschtischbox UNI 240 Wandwinkelabstand 60 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten

Maße: 240x280x70mm

Matchcode: WTU/240/AS6-I

Fabrikat/Type: 2024 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M201C + Waschtischbox UNI 240 Wandw.abstand 153 mm**

Waschtischbox UNI 240 Wandwinkelabstand 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten

Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: WTU/240/AS153-I

Fabrikat/Type: 2034 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M201D + Waschtischbox UNI 240 Wandw.abstand 80 mm, Ohne Abfluss**

Waschtischbox UNI 240 Wandwinkelabstand 80 mm, Ohne Abfluss

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten

Maße: 240x280x70mm

Matchcode: WTU/240/AS8/OA-I

Fabrikat/Type: 2044 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M201E + Waschtischbox UNI 240 Auslass 60mm A50**

Waschtischbox UNI 240 Auslass 60mm A50

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten

Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: WTU/240/AS60/A50-I

Fabrikat/Type: 2054 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M201F + Waschtischbox UNI 240 Abfluss re.**

Waschtischbox UNI 240 Abfluss rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten

Maße: 240x280x70mm

Matchcode: WTU/AR/100/80/50-I

Fabrikat/Type: 2064 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M201G + Waschtischbox UNI 240 Abfluss li.**

Waschtischbox UNI 240 Abfluss links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten

Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: WTU/AL/100/80/50-I

Fabrikat/Type: 2074 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M201H + Waschtischbox UNI 240 Wandw.abstand 135 mm, abstand 30mm**

Waschtischbox UNI 240 Wandwinkelabstand 135 mm, abstand Mi Wandwinkel zu Mitte Abfluss 30mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten

Maße: 240x280x70mm

Matchcode: WTU/240/AS153/A30-I

Fabrikat/Type: 2104 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M202 + Speicherbox UNI 240**

**63M202A + Speicherbox UNI 240 Auslass 100**

Speicherbox UNI 240 Auslass 100

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: SPU/240-I

Fabrikat/Type: 2154 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M202B + Speicherbox UNI 240 Speicher 240 AS 100 CW Anschl.**

Speicherbox UNI 240 Speicher 240 AS 100 CW Anschl.

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: SPU/240-CW-I

Fabrikat/Type: 2164 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M203 + Spültischbox UNI 240**

**63M203A + Spültischbox UNI 240 Auslass 153 mm**

Spültischbox UNI 240 Auslass 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: STU/240-I

Fabrikat/Type: 2204 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M203B + Spültischbox UNI 240 nur KW-Leit.**

Spültischbox UNI 240 nur Kaltwasserleitung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: STDU/240-I

Fabrikat/Type: 2214 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M203C + Spültischbox UNI 240 Abfluss durchgehend**

Spültischbox UNI 240 Abfluss durchgehend

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: STU-ADG/240-I

Fabrikat/Type: 2224 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M203D + Spültischbox UNI 240 Abfluss re. Auslass 100 mm**

Spültischbox UNI 240 Abfluss rechts Auslass 100 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: STU/AR/100/80/50/240-I

Fabrikat/Type: 2254 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M203E + Spültischbox UNI 240 Abfluss li. Auslass 100 mm**

Spültischbox UNI 240 Abfluss Links Auslass 100 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: STU/AL/100/80/50/240-I

Fabrikat/Type: 2264 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M204 + Waschmaschinenbox UNI 240

**63M204A + Waschmaschinenbox UNI 240 inkl. HL400S**

Waschmaschinenbox UNI 240 inkl. HL400S

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: WMU/240-I

Fabrikat/Type: 2354 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M204B + Waschmaschinenbox UNI 240 inkl. HL4000**

Waschmaschinenbox UNI 240 inkl. HL4000

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große

mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: WMU/240-4000-I

Fabrikat/Type: 2404 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M204C + Waschmaschinenbox UNI 240 inkl. HL400S, KW li.**

Waschmaschinenbox UNI 240 inkl. HL400S, Kaltwasser links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: WMU/240-Links-I

Fabrikat/Type: 2424 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M204D + Waschmaschinenbox UNI 240 inkl. HL4000, KW li.**

Waschmaschinenbox UNI 240 inkl. HL4000, Kaltwasser links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große

mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: WMU/240-Links-4000-I

Fabrikat/Type: 2434 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M205 + Badewannenbox und Duschbox UNI 240 Wandwinkelabstand 153 mm

**63M205A + Badewannenbox UNI 240 Wandw.abstand 153 mm**

Badewannenbox UNI 240 Wandwinkelabstand 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: BWU/240-I

Fabrikat/Type: 2454 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M205B + Duschbox UNI 240 Wandw.abstand 153 mm**

Duschbox UNI 240 Wandwinkelabstand 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber

stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: DUU/240-I

Fabrikat/Type: 2464 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M206 + Handwaschbeckenbox UNI 240

**63M206A + Handwaschbeckenbox UNI 240 nur KW-Leit.**

Handwaschbeckenbox UNI 240 nur Kaltwasserleitung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1xsenkrecht nach unten  
Maße: 240x280x70mm  
Matchcode: HWBU/240-I

Fabrikat/Type: 2504 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M206B + Handwaschbeckenbox UNI 240 nur KW-Leit. li.**

Handwaschbeckenbox UNI 240 nur Kaltwasserleitung links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1xsenkrecht nach unten

Maße: 240x280x70mm

Matchcode: HWBU/KW-LInks240-I

Fabrikat/Type: 2514 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M206C + Handwaschbeckenbox UNI 240 nur KW-Leit., Abfluss auf Höhe W.**

Handwaschbeckenbox UNI 240 nur Kaltwasserleitung, Abfluss auf Höhe Wandwinkel

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1xsenkrecht nach unten

Maße: 240x280x70mm

Matchcode: HWBU/240ABF-Höhe-I

Fabrikat/Type: 2524 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M206D + Handwaschbeckenbox UNI 240 nur KW-Leit., Abst. 76,5/70**

Handwaschbeckenbox UNI 240 nur Kaltwasserleitung, Abstand Abfluss zu Wandwinkel 76,5mm Breite und 70mm Höhe

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm

Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1xsenkrecht nach unten

Maße: 240x280x70mm

Matchcode: HWBU/240/AS76.5/A70-I

Fabrikat/Type: 2534 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M207 + Stand WC Box UNI 240 WC/Bidet/Urinal Auslass 175 mm KW**

Stand WC Box UNI 240 WC/Bidet/Urinal Auslass 175 mm KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1xsenkrecht nach unten

Maße: 350x175x70mm

Matchcode: WCU-I

Fabrikat/Type: 2554 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M208 + Stand WC Box Small UNI 240 WC/Bidet/Urinal Small KW**

Stand WC Box Small UNI 240 WC/Bidet/Urinal Small KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm

Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1xsenkrecht nach unten

Maße: 350x175x70mm

Matchcode: WCU-Small-I

Fabrikat/Type: 2564 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M209 + MHS Multibox 240 mm Breite Auslass 153 mm**

MHS Multibox 240 mm Breite Auslass 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 240x280x70mm

Matchcode: Multibox /240/AS153-I

Fabrikat/Type: 2984 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M210 + MHS Multibox 350 mm Breite Auslass 153 mm**

MHS Multibox 350 mm Breite Auslass 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm

Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350x280x70mm

Matchcode: Multibox /350/AS153-I

Fabrikat/Type: 2994 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M211 + Waschtischbox UNI 350

**63M211A + Waschtischbox UNI 350 Wandw.abstand 80 mm**

Waschtischbox UNI 350 Wandwinkelabstand 80 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/AS80-I

Fabrikat/Type: 3014 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211B + Waschtischbox UNI 350 Wandw.abstand 80 mm, RF li.**

Waschtischbox UNI 350 Wandwinkelabstand 80 mm, Rohrführung links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der

Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/RL/AS80-I

Fabrikat/Type: 3024 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211C + Waschtischbox UNI 350 Wandw.abstand 80 mm, RF re.**

Waschtischbox UNI 350 Wandwinkelabstand 80 mm, Rohrführung rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/RR/AS80-I

Fabrikat/Type: 3034 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211D + Waschtischbox UNI 350 Wandw.abstand 153 mm**

Waschtischbox UNI 350 Wandwinkelabstand 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der

Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/AS153-I

Fabrikat/Type: 3044 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211E + Waschtischbox UNI 350 Wandw.abstand 100 mm, Abfluss li.**

Waschtischbox UNI 350 Wandwinkelabstand 100 mm, Abfluss links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/AL/AS100-I

Fabrikat/Type: 3054 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211F + Waschtischbox UNI 350 Wandw.abstand 100 mm, Abfluss re.**

Waschtischbox UNI 350 Wandwinkelabstand 100 mm, Abfluss rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der

Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/AR/AS100-I

Fabrikat/Type: 3064 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211G + Waschtischbox UNI 350 UP Siphon**

Waschtischbox UNI 350 UP Siphon

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTSU-I

Fabrikat/Type: 3074 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211H + Waschtischbox UNI 350 UP Mischer**

Waschtischbox UNI 350 UP Mischer

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der

Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WT... Auslauf .../U-I

Fabrikat/Type: 3084 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211I + Waschtischbox UNI 350 Wandw.abstand 80 mm, Boxok. - Ww.40**

Waschtischbox UNI 350 Wandwinkelabstand 80 mm, Boxoberkante - Wandwinkel 40 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/AS80/OK40-I

Fabrikat/Type: 3094 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211J + Waschtischbox UNI 350 Wandw.abstand 100 mm, Boxok - Ww40**

Waschtischbox UNI 350 Wandwinkelabstand 100 mm, Boxoberkante - Wandwinkel 40 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der

Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/AS153/OK40-I

Fabrikat/Type: 3104 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211K + Waschtischbox UNI 350 ohne Abfluss**

Waschtischbox UNI 350 ohne Abfluss

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/AS80/OA-I

Fabrikat/Type: 3134 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211L + Waschtischbox UNI 350 inkl. Tragständer WT212**

Waschtischbox UNI 350 inkl. Tragständer WT212

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der

Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTUT212/AS153-I

Fabrikat/Type: 3144 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211M + Waschtischbox UNI 350 inkl. Tragständer WT222**

Waschtischbox UNI 350 inkl. Tragständer WT222

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTUT222/AS153-I

Fabrikat/Type: 3154 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211N + Waschtischbox UNI 350 Small**

Waschtischbox UNI 350 Small

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der

Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU200/AS153-I

Fabrikat/Type: 3164 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M2110 + Waschtischbox UNI 350 RF Horizontal li. und re.**

Waschtischbox UNI 350 Rohrführung Horizontal links und rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: je 2 x seitlich links und rechts

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/AS80/H-I

Fabrikat/Type: 3174 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211P + Waschtischbox UNI 350 RF Horizontal li.**

Waschtischbox UNI 350 Rohrführung Horizontal links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der

Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x seitlich links

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/AS80/LH-I

Fabrikat/Type: 3184 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211Q + Waschtischbox UNI 350 RF Horizontal re.**

Waschtischbox UNI 350 Rohrführung Horizontal rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x seitlich rechts

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/AS80/RH-I

Fabrikat/Type: 3194 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M212 + Doppelwaschtischbox UNI 350 Auslass 80 - 520 -80 mm**

Doppelwaschtischbox UNI 350 Auslass 80 - 520 -80 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der

Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 900 x 500 x 70mm

Matchcode: DWTU-I

Fabrikat/Type: 3114 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M213 + Spültischbox UNI 350

**63M213A + Spültischbox UNI 350 Wandw.abstand 153 mm**

Spültischbox UNI 350 Wandwinkelabstand 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU-I

Fabrikat/Type: 3204 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M213B + Spültischbox UNI 350 nur KW-Leit.**

Spültischbox UNI 350 nur Kaltwasserleitung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,

Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STDU-I

Fabrikat/Type: 3214 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M213C + Spültischbox UNI 350 RF li.**

Spültischbox UNI 350 Rohrführung links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU/RL-I

Fabrikat/Type: 3224 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M213D + Spültischbox UNI 350 RF re.**

Spültischbox UNI 350 Rohrführung rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,

Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU/RR-I

Fabrikat/Type: 3234 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M213E + Spültischbox UNI 350 Abfluss li.**

Spültischbox UNI 350 Abfluss links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU/AL-I

Fabrikat/Type: 3244 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M213F + Spültischbox UNI 350 Abfluss re.**

Spültischbox UNI 350 Abfluss rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,

Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU/AR-I

Fabrikat/Type: 3254 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M213G + Spültischbox UNI 350 E-Dose und Waschmaschinenanschluss re.**

Spültischbox UNI 350 E-Dose und Waschmaschinenanschluss rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU-HL-E-Rechts-I

Fabrikat/Type: 3264 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M213H + Spültischbox UNI 350 E-Dose re.**

Spültischbox UNI 350 E-Dose rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,

Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU-E-Rechts-I

Fabrikat/Type: 3274 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M213I + Spültischbox UNI 350 E-Dose und Waschmaschinenanschluss li.**

Spültischbox UNI 350 E-Dose und Waschmaschinenanschluss links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU-HL-E Links-I

Fabrikat/Type: 3284 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M213J + Spültischbox UNI 350 E-Dose li.**

Spültischbox UNI 350 E-Dose links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,

Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU-E-Links-I

Fabrikat/Type: 3294 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M214 + Waschmaschinenbox UNI 350

**63M214A + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400S, Wasser li.**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400S, Wasser links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 240 x 280 x 70mm

Matchcode: WMultinks-I

Fabrikat/Type: 3304 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214B + Waschmaschinenbox UNI 350 Abst. UP-Siphon bis Wandw. 550 mm**

Waschmaschinenbox UNI 350 Abstand UP-Siphon bis Wandwinkel 550 mm, inkl. HL400

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMU550-I

Fabrikat/Type: 3314 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214C + Waschmaschinenbox UNI 350 Abst. UP-Siphon bis Wandw. 450 mm**

Waschmaschinenbox UNI 350 Abstand UP-Siphon bis Wandwinkel 450 mm, inkl. HL400

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMU450-I

Fabrikat/Type: 3324 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214D + Waschmaschinenbox UNI 350 Abst. UP-Siphon bis Wandw. 350 mm**

Waschmaschinenbox UNI 350 Abstand UP-Siphon bis Wandwinkel 350 mm, inkl. HL400

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMU350-I

Fabrikat/Type: 3334 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214E + Waschmaschinenbox UNI 350 Abst. UP-Siphon bis Wandw. 250 mm**

Waschmaschinenbox UNI 350 Abstand UP-Siphon bis Wandwinkel 250 mm, inkl. HL400

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMU250-I

Fabrikat/Type: 3344 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214F + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMU-I

Fabrikat/Type: 3354 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214G + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL405 ECO**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL 400 ECO

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMU/ECO405-I

Fabrikat/Type: 3364 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214H + Waschmaschinenbox UNI 350 E-Dose, inkl. HL400**

Waschmaschinenbox UNI 350 E-Dose, inkl. HL400

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMEU-I

Fabrikat/Type: 3374 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214I + Waschmaschinenbox UNI 350 E-Dose, Abst. UP-Siphon b.Ww.550mm**

Waschmaschinenbox UNI 350 E-Dose, Abstand UP-Siphon bis Wandwinkel 550 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMEU550-I

Fabrikat/Type: 3384 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214J + Waschmaschinenbox UNI 350 Abst. UP-Siphon b.Wandw.550mm,1s.u**

Waschmaschinenbox UNI 350 Abstand UP-Siphon bis Wandwinkel 550 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMU550-I

Fabrikat/Type: 3394 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214K + Waschmaschinenbox UNI 350 Abst. UP-Siphon b.Wandw.550mm,2s.u**

Waschmaschinenbox UNI 350 Abstand UP-Siphon bis Wandwinkel 550 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMWWU550-I

Fabrikat/Type: 3404 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214L + Waschmaschinenbox UNI 350 UP-Ventil**

Waschmaschinenbox UNI 350 UP-Ventil

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMUPU-I

Fabrikat/Type: 3414 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214M + Waschmaschinenbox UNI 350 zusätzlicher WW-anschl.**

Waschmaschinenbox UNI 350 zusätzlicher Warmwasseranschluss

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMWWU-I

Fabrikat/Type: 3424 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214N + Waschmaschinenbox UNI 350 zusätzlicher WW-Anschl.,UP-V.**

Waschmaschinenbox UNI 350 zusätzlicher Warmwasseranschluss, UP-Ventil

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMUPWWU550-I

Fabrikat/Type: 3434 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214O + Waschmaschinenbox UNI 350 zusätzlicher WW-Anschl.,UP-V.,4000**

Waschmaschinenbox UNI 350 zusätzlicher Warmwasseranschluss, UP-Ventil

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMWW4000U-I

Fabrikat/Type: 3444 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M215 + Badewannenbox UNI 350 Wandw.abstand 153 mm**

Badewannenbox UNI 350 Wandwinkelabstand 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: BWU-I

Fabrikat/Type: 3454 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M216 + Duschbox UNI 350 Wandw.abstand 153 mm**

Duschbox UNI 350 Wandwinkelabstand 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: DUU-I

Fabrikat/Type: 3464 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M217 + Waschmaschinenbox UNI 350 Abst. UP-Siphon b.Wandw.550mm,4000**

Waschmaschinenbox UNI 350 Abstand UP-Siphon bis Wandwinkel 550 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMU550-4000-I

Fabrikat/Type: 3474 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M218 + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL4000**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL4000

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMU-4000-I

Fabrikat/Type: 3484 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M219 + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL4000, Wasser li.**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL4000, Wasser links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMU-4000Links-I

Fabrikat/Type: 3494 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M220 + Handwaschbeckenbox UNI 350 nur KW-Leit.**

Handwaschbeckenbox UNI 350 nur Kaltwasserleitung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: HWBU-I

Fabrikat/Type: 3504 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M221 + Handwaschbeckenbox UNI 350 UP Siphon, nur KW-Leit.**

Handwaschbeckenbox UNI 350 UP Siphon, nur Kaltwasserleitung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: HWB.../U-I

Fabrikat/Type: 3514 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M222 + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL404.1**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL404.1

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMU/404.1-I

Fabrikat/Type: 3524 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M223 + Waschmaschinenbox UNI 350 Abst.UP-Siphon Wandw.550mm,HL404.1**

Waschmaschinenbox UNI 350 Abstand UP-Siphon bis Wandwinkel 550 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMU550-404.1-I

Fabrikat/Type: 3534 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M224 + Waschmaschinenbox UNI 350 Inkl. HL406E**

Waschmaschinenbox UNI 350 Inkl. HL406E

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMU406E-II

Fabrikat/Type: 3544 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M225 + Speicherbox UNI 350 Wandw.abstand 100 mm**

Speicherbox UNI 350 Wandwinkelabstand 100 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: SPU-I

Fabrikat/Type: 3554 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M226 + Speicher-Waschmaschinenbox UNI 350 Wandw.abstand 100 mm, UP**

Speicher-Waschmaschinenbox UNI 350 Wandwinkelabstand 100 mm, UP Siphon

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 720 x 70mm

Matchcode: SPWMU-I

Fabrikat/Type: 3564 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M227 + Badewannenbox UNI 350 small Wandw.abstand 153 mm**

Badewannenbox UNI 350 Wandwinkelabstand 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: BWUSmall-I

Fabrikat/Type: 3574 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M228 + Duschbox UNI 350 small Wandw.abstand 153 mm**

Duschbox UNI 350 Wandwinkelabstand 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: DUUSmall-I

Fabrikat/Type: 3584 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M229 + Speicher-WM-Box UNI 350 Wandw.Abst. 100mm, UP-S HL4000**

Speicher-Waschmaschinenbox UNI 350 Wandwinkelabstand 100 mm, UP Siphon HL4000

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 795 x 70

Matchcode: SPWMU4000-I

Fabrikat/Type: 3594 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M230 + Speicher-WM-Box UNI 350 Wandw.Abst. 100mm, UP-S HL400S**

Speicher-Waschmaschinenbox UNI 350 Wandwinkelabstand 100 mm, UP Siphon HL400S und E-Dose

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 720 x 70mm

Matchcode: SPWMUE-I

Fabrikat/Type: 3614 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M231 + Elektrodurchlauferhitzer Wandw.abstand 100mm**

Elektrodurchlauferhitzer Wandwinkelabstand 100mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: DEU-I

Fabrikat/Type: 3624 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M232 + Speicher Z1A1-KW Wandw.abstand 100mm, Zähler/Absperrung KW**

Speicher Z1A1-Kaltwasser Wandwinkelabstand 100mm, Zähler/Absperrung KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: SPU-Z1A1/K-I

Fabrikat/Type: 3634 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M233 + Speicher/Waschmaschine Z1A1-KW Wandw.abstand 100mm, Zähler**

Speicher/Waschmaschine Z1A1-Kaltwasser Wandwinkelabstand 100mm, Zähler/Absperrung KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: SPWMU-Z1A1-I

Fabrikat/Type: 3644 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M234 + Obertischbox UNI 350**

**63M234A + Obertischbox UNI 350 Auslass 153 mm**

Obertischbox UNI 350 Auslass 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)

Matchcode: OTU-I

Fabrikat/Type: 3654 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M234B + Obertischbox UNI 350 Abfluss re.**

Obertischbox UNI 350 Abfluss rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)

Matchcode: OTU/AR-I

Fabrikat/Type: 3664 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M234C + Obertischbox UNI 350 Abfluss li.**

Obertischbox UNI 350 Abfluss links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)

Matchcode: OTU/AL-I

Fabrikat/Type: 3674 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M235 + ObertischboxUNI 350 UP-Siphon**

Obertischbox UNI 350 UP-Siphon

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)

Matchcode: OTUPU-I

Fabrikat/Type: 3684 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M236 + Obertischbox Drucklos UNI 358 nur KW-Leit.**

Obertischbox Drucklos UNI 358 nur Kaltwasserleitung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm (2x)

Matchcode: OTDU-I

Fabrikat/Type: 3694 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M237 + Bidetbox UNI 350

**63M237A + Bidetbox UNI 350 WC/Bidet/Urinal KW WW Auslass 300 mm**

Bidetbox UNI 350 WC/Bidet/Urinal KW WW Auslass 300 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: BDU-I

Fabrikat/Type: 3704 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M237B + Bidetbox UNI 350 Wandw.abstand 100 mm**

Bidetbox UNI 350 Wandwinkelabstand 100 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: BDU/AS100-I

Fabrikat/Type: 3714 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M238 + Handwaschbeckenbox UNI 350 nur KW-Leit., Abfluss auf gl.H.**

Handwaschbeckenbox UNI 350 nur Kaltwasserleitung, Abfluss auf gleicher Höhe

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: HWBU-AH-350-I

Fabrikat/Type: 3724 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M239 + Speicher/Waschmaschine Z1A1-KW Wandw.abstand 100mm**

Speicher/Waschmaschine Z1A1-Kaltwasser Wandwinkelabstand 100mm, Zähler/Absperrung KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: SPWMU-Z1A1-I

Fabrikat/Type: 3734 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M240 + Speicher A1-KW Wandw.abstand 100mm, Zähler/Absperrung KW**

Speicher Z1A1-Kaltwasser Wandwinkelabstand 100mm, Zähler/Absperrung KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: SPUA1KW-I

Fabrikat/Type: 3744 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M241 + Badewannen/Duschbox UNI 350**

**63M241A + Badewannen/Duschbox UNI 350 RF Horizontal li. und re.**

Badewannen/Duschbox UNI 350 Rohrführung Horizontal links und rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: je 2 x seitlich links und rechts  
Maße: 350 x 175 x 70mm  
Matchcode: BWUUU/H-I

Fabrikat/Type: 3754 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M241B + Badewannen/Duschbox UNI 350 RF Horizontal li.**

Badewannen/Duschbox UNI 350 Rohrführung Horizontal links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x seitlich links

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: BWUUU/LH-I

Fabrikat/Type: 3764 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M241C + Badewannen/Duschbox UNI 350 RF Horizontal re.**

Badewannen/Duschbox UNI 350 Rohrführung Horizontal rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x seitlich rechts  
Maße: 350 x 175 x 70mm  
Matchcode: BWUU/RH-I

Fabrikat/Type: 3774 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M242 + WC/Bidet/Urinal Auslass 200**

WC/Bidet/Urinal Auslass 200

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: BDU/AS200-I

Fabrikat/Type: 3784 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M243 + Waschmaschinenbox UNI 350**

**63M243A + Waschmaschinenbox UNI 350 E-Dose, inkl. HL400, E Horizontal**

Waschmaschinenbox UNI 350 E-Dose, inkl. HL400, E Horizontal

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WMU/E/H-I

Fabrikat/Type: 3794 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M243B + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. Geberit Siphon 152.233.00.1**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. Geberit Siphon 152.233.00.1

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WMSU-I

Fabrikat/Type: 3804 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M243C + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400S, RF Horizontal li.+re**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400S, Rohrführung Horizontal links und rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: je 1 x seitlich links und rechts  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WMU/H-I

Fabrikat/Type: 3854 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M243D + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400S, RF Horizontal li.**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400S, Rohrführung Horizontal links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x seitlich links

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMU/LH-I

Fabrikat/Type: 3864 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M243E + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400S, RF Horizontal re.**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400S, Rohrführung Horizontal rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1 x seitlich rechts  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WMU/RH-I

Fabrikat/Type: 3874 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M243F + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400S, 2xE-Dose, UP-Ventil**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400S, 2xE-Dose, UP-Ventil nach Wahl

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 720 x 70mm

Matchcode: WMU/Absperrung/2E-I

Fabrikat/Type: 3884 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M243G + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400S, 2xE-Dose**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL400S, 2xE-Dose

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WMU/2E-I

Fabrikat/Type: 3894 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M243H + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL4000, 2xE-Dose**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL4000, 2xE-Dose

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WMU/2E/HL4000-I

Fabrikat/Type: 3A34 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M243I + Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL4000, 1xE-Dose**

Waschmaschinenbox UNI 350 inkl. HL4000, 1xE-Dose

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WMUE4000-I

Fabrikat/Type: 3A84 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M244 + Spültischbox UNI 350

**63M244A + Spültischbox UNI 350 inkl. HL400S re.**

Spültischbox UNI 350 inkl. HL400S rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU-HL-Rechts-I

Fabrikat/Type: 3904 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M244B + Spültischbox UNI 350 inkl. HL400S li.**

Spültischbox UNI 350 inkl. HL400S links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: STU-HL-Links-I

Fabrikat/Type: 3914 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M244C + Spültischbox UNI 350 Abfluss li. -70/80-**

Spültischbox UNI 350 Abfluss links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU/AL-70/80-I

Fabrikat/Type: 3924 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M244D + Spültischbox UNI 350 Abfluss re. -70/80-**

Spültischbox UNI 350 Abfluss rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: STU/AR-70/80-I

Fabrikat/Type: 3934 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M244E + Spültischbox UNI 350 Abfluss li. -100/100-**

Spültischbox UNI 350 Abfluss links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU/AL-100/100-I

Fabrikat/Type: 3944 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M244F + Spültischbox UNI 350 Abfluss re. -100/100-**

Spültischbox UNI 350 Abfluss links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: STU/AR-100/100-I

Fabrikat/Type: 3954 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M244G + Spültischbox UNI 350 RF Horizontal li. und re.**

Spültischbox UNI 350 Rohrführung Horizontal links und rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: je 2 x horizontal links und rechts

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU/H-I

Fabrikat/Type: 3964 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M244H + Spültischbox UNI 350 RF Horizontal li.**

Spültischbox UNI 350 Rohrführung Horizontal links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x horizontal links  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: STU/LH-I

Fabrikat/Type: 3974 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M244I + Spültischbox UNI 350 RF Horizontal re.**

Spültischbox UNI 350 Rohrführung Horizontal rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x horizontal rechts

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU/RH-I

Fabrikat/Type: 3984 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M245 + Waschtischbox UNI 350**

**63M245A + Waschtischbox UNI 350 Abfluss li.**

Waschtischbox UNI 350 Abfluss links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in

verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen  
Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WTU/AL-100/50/80-I

Fabrikat/Type: 3994 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M245B + Waschtischbox UNI 350 Abfluss re.**

Waschtischbox UNI 350 Abfluss rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,  
Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung  
durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der  
Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm  
Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels  
Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber  
stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große  
mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in  
verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen  
Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WTU/AR-100/50/80-I

Fabrikat/Type: 3A14 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M245C + Waschtischbox UNI 350 inkl. Zirk.ventil Kemper ETA-Therm542**

Waschtischbox UNI 350 inkl. Zirkulationsventil Kemper ETA-Therm 54002

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,  
Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung  
durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der  
Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm  
Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels  
Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber  
stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große  
mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in

verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen  
Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WTU/Zirk-I

Fabrikat/Type: 3A24 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M246 + Handwaschbeckenbox UNI 350 small**

Handwaschbeckenbox UNI 350 small

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,  
Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung  
durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der  
Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm  
Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels  
Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber  
stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große  
mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in  
verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen  
Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 175 x 70mm  
Matchcode: HWBU-Small-I

Fabrikat/Type: 3A74 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M247 + Waschtisch 350 mm Sets**

**63M247A + Waschtisch 350 mm Sets / Trags Auslass 153 mm + WT211CW**

Waschtisch 350 mm Sets / Trags Auslass 153 mm + WT211CW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,  
Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung  
durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der  
Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm  
Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels  
Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber  
stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WTU211CW-I

Fabrikat/Type: 3B54 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M247B + Waschtisch 350 mm Sets / Trags Auslass 153 mm + WT214CW**

Waschtisch 350 mm Sets / Trags Auslass 153 mm + WT214CW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WTU214CW-I

Fabrikat/Type: 3B64 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M247C + Waschtisch 350 mm Sets / Trags Auslass 80 mm + WT211CW**

Waschtisch 350 mm Sets / Trags Auslass 80 mm + WT211CW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WTU211CW/AS80-I..

Fabrikat/Type: 3B74 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M248 + Waschmaschine 350 Auslass 80 mm + WT214CW**

Waschmaschine 350 Auslass 80 mm + WT214CW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WTU214CW/AS80-I..

Fabrikat/Type: 3B84 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M249 + Waschmaschinenbox HL406 inkl. Komplettierteil**

Waschmaschinenbox HL406 inkl. Komplettierteil

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WMU/HL406-I

Fabrikat/Type: 3B94 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M250 + Waschtisch 350 Auslass

**63M250A + Waschtisch 350 Auslass 153 mm E-Dose re.**

Waschtisch 350 Auslass 153 mm E-Dose rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WTU-E-Rechts-I..

Fabrikat/Type: 3C14 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M250B + Waschtisch 350 Auslass 153 mm E-Dose li.**

Waschtisch 350 Auslass 153 mm E-Dose links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU-E-Links-I

Fabrikat/Type: 3C24 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M250C + Waschtisch 350 Auslass 153 RF li.**

Waschtisch 350 Auslass 153 Rohrführung links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/RL/AS153-I

Fabrikat/Type: 3C34 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M250D + Waschtisch 350 Auslass 153 RF re.**

Waschtisch 350 Auslass 153 Rohrführung rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/RR/AS153

Fabrikat/Type: 3C44 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M251 + Spültisch 350 E-Dose

**63M251A + Spültisch 350 E-Dose - HL4000 re.**

Spültisch 350 E-Dose - HL4000 Rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU-HL4000-E-Rechts

Fabrikat/Type: 3C54 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M251B + Spültisch 350 E-Dose - HL4000 li.**

Spültisch 350 E-Dose - HL4000 Links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm

Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU-HL4000-E Links

Fabrikat/Type: 3C64 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M252 + Waschtisch 350 mm Auslass 153 Small - Boxhöhe 175 mm 3 Auslä**

Waschtisch 350 mm Auslass 153 Small - Boxhöhe 175 mm 3 Auslässe

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: WTU/AS153/110

Fabrikat/Type: 3C74 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M253 + Waschtisch 350 Waschtisch 350 mm UP Siphon mit E-Dose**

Waschtisch 350 Waschtisch 350 mm UP Siphon mit E-Dose

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm

Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTUPSU-E

Fabrikat/Type: 3C84 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M254 + Waschtisch 350 Set AS 153 mm + WT211CW Bodenst. + Wandbef**

Waschtisch 350 Set AS 153 mm + WT211CW Bodenst. + Wandbef

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: WTU/AS153-WT211-I

Fabrikat/Type: 3D14 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M255 + Handwaschbecken 350 Set KW-Leit. + WT211CW**

Handwaschbecken 350 Set Kaltwasserleitung + WT211CW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm

Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: HWBU211CW

Fabrikat/Type: 3D24 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M256 + Spültisch 350 Auslass 153mm CW Anschlussprofil**

Spültisch 350 Auslass 153mm CW Anschlussprofil

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STU-CW-I

Fabrikat/Type: 3D34 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M257 + Spültisch 350 KW-Leit. CW Anschluss**

Spültisch 350 Kaltwasserleitung CW Anschluss

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm

Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: STDU-CW-I

Fabrikat/Type: 3D44 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M258 + Badewanne Aufputz350 Auslass 153mm CW Anschlussprofil**

Badewanne Aufputz350 Auslass 153mm CW Anschlussprofil

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: BWU-CW-I

Fabrikat/Type: 3D54 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M259 + Dusche Aufputz 350 Auslass 153mm CW Anschlussprof**

Dusche Aufputz 350 Auslass 153mm CW Anschlussprof

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm

Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 280 x 70mm

Matchcode: DUU-CW-I

Fabrikat/Type: 3D64 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M260 + Einzelauslass Frostsichere Außenarmatur Boxbreite 220 mm**

Einzelauslass Frostsichere Außenarmatur Boxbreite 220 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 175 x 70mm

Matchcode: EAF-I

Fabrikat/Type: 3E54 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M261 + Einzelauslass Frostsichere Außenarmatur Boxbreite 95mm**

Einzelauslass Frostsichere Außenarmatur Boxbreite 95mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm

Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 95 x 175 x 70mm

Matchcode: EAF/BR95-I

Fabrikat/Type: 3E64 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M3 + Boxtechnik Zusatz (MHS)**

Version: 2025-05

**Leistungsumfang:**

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

**MHS-Boxen für Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung**

Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung mit den Anforderungen an Wärme- und Schalldämmung sowie der Kondenswassersicherheit im Wandaufbau. Die Armaturenauslässe sind gegen ausdrehen gesichert und spannungsfrei positioniert. Der Isolierkörper, der im Auslassbereich oder bis zum Fußbodenaufbau den Mauerschlitze putzfertig verschließt, organisiert die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung (Rohrfabrikat nach Wahl des Auftraggebers). Alle Rohrteile sind werkseitig auf Dichtheit geprüft und die Anschlussrohre mit einem Bauschutz geschützt.

Der Isolierkörper entspricht allen technischen Anforderungen so auch der Halogen- und FCKW-Freiheit. Der Isolierwerkstoff ist rein wassergetrieben, ohne cycloaliphatische (z. B. Pentane) und ohne voll- oder teilhalogenierte physikalische Treibmittel (keine Wasseraufnahme). Der geschlossenzellige Hartschaum, der sich durch eine Raumdichte von mind. 55 kg/m<sup>3</sup> auszeichnet, fixiert die Armaturenkörper auch bei großer Belastung und ist für den Nass- und Wasserdampfbereich konzipiert. Ausdrehsicherheit über 300% gegenüber der Kaffeinwirkung, die bei einer Armaturenmontage einwirkt.

**Technische Daten:**

λ40-Wert ≤ 0,037 W/mK

Mediumtemperatur: bis 100 Grad C

Brandklasse: B2 nach ÖNORM B 3800  
oder nach DIN 4102

Schallpegel: DIN 4109 Lin≤25dB(A)

Boxdicke: 70 mm oder 50 mm

Rohrenden: mit Bauschutz verschlossen

**Exakte Verarbeitung:**

mhs-Montageschaum oder mhs-Montagekleber

**Gleichwertigkeit:**

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

**Bezugsquelle:**

mhs GmbH  
Gewerbepark 11  
A-8510 Stainz  
Tel.: 03463/56 50  
www.mhs.at

Rohr-Werkstoff-Fabrikat: nach Wahl  
Rohrdimension:  
VPE: da~16 + da~20  
Metall: ~15 + ~18

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).*

63M300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**63M300E + Rohrdimension (Boxtechnik Zusatz)**

Rohrdimension (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

**63M300F + Rohr-Werkstoff-Fabrikat (Boxtechnik Zusatz)**

Rohr-Werkstoff-Fabrikat (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

**63M300G + Verbundrohranbindung (Boxtechnik Zusatz)**

Verbundrohr (z.B. DA16-DA26):

Betrifft Positionen:

**63M300H + Edelstahlanbindung (Boxtechnik Zusatz)**

Edelstahl (z.B. DA15-DA22):

Betrifft Positionen:

**63M300I + Schweißsystemanbindung (Boxtechnik Zusatz)**

Schweißsystem (z.B. DA20-DA25):

Betrifft Positionen:

**63M300J + Unterputzkörper nach Wahl (Boxtechnik Zusatz)**

Unterputzkörper (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

**63M301 + Waschtischbox für Mauerwerk Wandw.abstand: 80mm**

Waschtischbox für Mauerwerk Wandwinkelabstand: 80mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 160 x 280 x 70mm

Matchcode: WTS-I

Fabrikat/Type: 1014 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M302 + Spültischbox für Mauerwerk Wandw.abstand: 153 mm**

Spültischbox für Mauerwerk Wandwinkelabstand: 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 240 x 280 x 70mm

Matchcode: STS-I

Fabrikat/Type: 1204 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M303 + Spültischbox für Mauerwerk KW-Leit.**

Spültischbox für Mauerwerk Kaltwasserleitung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,

Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 240 x 280 x 70mm

Matchcode: STDS-I

Fabrikat/Type: 1214 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M304 + Waschmaschinenbox für Mauerwerk HL 400**

Waschmaschinenbox für Mauerwerk HL 400

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 240 x 280 x 70mm

Matchcode: WMS-I

Fabrikat/Type: 1354 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M305 + Waschmaschinenbox für Mauerwerk inkl. E-Dose, abst. Wandw.**

Waschmaschinenbox für Mauerwerk inkl. E-Dose, abstand Wandwinkel zu HL = 550mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMES550-I

Fabrikat/Type: 1384 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M306 + Waschmaschinenbox für Mauerwerk abstand Wandw. zu HL = 550mm**

Waschmaschinenbox für Mauerwerk abstand Wandwinkel zu HL = 550mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WMS550-I

Fabrikat/Type: 1394 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M307 + Waschmaschinenbox f. Mauerwerk zus.WW-anschl.,Abst.Wandw.550**

Waschmaschinenbox für Mauerwerk zusätzlicher Warmwasseranschluss, abstand Wandwinkel zu HL = 550mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 220 x 780 x 70mm  
Matchcode: WMWWS550-I

Fabrikat/Type: 1404 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M308 + Waschmaschinenbox für Mauerwerk UP-Ventil, abst.Wandw.550**

Waschmaschinenbox für Mauerwerk UP-Ventil, abstand Wandwinkel zu HL = 550mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten  
Maße: 220 x 780 x 70mm  
Matchcode: WMUPS550-I

Fabrikat/Type: 1414 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M309 + Waschmaschinenbox für Mauerwerk zusätzlicher WW-anschl.**

Waschmaschinenbox für Mauerwerk zusätzlicher Warmwasseranschluss

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 280 x 70mm  
Matchcode: WMWWS-I

Fabrikat/Type: 1424 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M310 + Waschmaschinenbox für Mauerwerk zus. WW-anschl.,UP-Vent.,550**

Waschmaschinenbox für Mauerwerk zusätzlicher Warmwasseranschluss, UP-Ventil, abstand Wandwinkel zu HL = 550mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 220 x 780 x 70mm

Matchcode: WM.../WWS550-I

Fabrikat/Type: 1434 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M311 + Waschmaschinenbox für Mauerwerk UP-Ventil, abst. Ww. HL=550**

Waschmaschinenbox für Mauerwerk UP-Ventil, abstand Wandwinkel zu HL = 550mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 160 x 780 x 70mm

Matchcode: WM.../S-I

Fabrikat/Type: 1444 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M312 + Badewannenbox für Mauerwerk Wandw.abstand 153 mm**

Badewannenbox für Mauerwerk Wandwinkelabstand 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 235 x 145 x 70mm  
Matchcode: BWS-I

Fabrikat/Type: 1454 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M313 + Duschbox für Mauerwerk Wandw.abstand 153 mm**

Duschbox für Mauerwerk Wandwinkelabstand 153 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 235 x 145 x 70mm  
Matchcode: DUS-I

Fabrikat/Type: 1464 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M314 + Waschmaschinenbox für Mauerwerk UP Ventil HL + KW 450**

Waschmaschinenbox für Mauerwerk UP Ventil HL + Kaltwasser 450

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 160 x 780 x 70mm

Matchcode: WM.../S450-I

Fabrikat/Type: 1474 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M315 + Handwaschbeckenbox für Mauerwerk nur KW-Leit.**

Handwaschbeckenbox für Mauerwerk nur Kaltwasserleitung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 160 x 280 x 70mm

Matchcode: HWBS-I

Fabrikat/Type: 1504 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M316 + Stand WC Box für Mauerwerk KW für WC/Bidet/Urinal**

Stand WC Box für Mauerwerk KW für WC/Bidet/Urinal

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 125 x 120 x 70mm

Matchcode: WCS-I

Fabrikat/Type: 1554 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M317 + Badewannenbox UP Körper**

**63M317A + Badewannenbox UP Körper, Brause re.**

Badewannenbox UP Körper, Brause rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWU.../R-I/

Fabrikat/Type: 4024 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M317B + Badewannenbox UP Körper, Brause li.**

Badewannenbox UP Körper, Brause links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWU.../L-I

Fabrikat/Type: 4034 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M317C + Badewannenbox UP Körper, Abg. oben**

Badewannenbox UP Körper, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWU.../O-I

Fabrikat/Type: 4044 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M317D + Badewannenbox UP Körper, Abg. unten**

Badewannenbox UP Körper, Abgang unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWU.../U-I

Fabrikat/Type: 4054 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M317E + Badewannenbox UP Körper, Brause re. zentral**

Badewannenbox UP Körper, Brause rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWU.../RZ-I

Fabrikat/Type: 4064 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M317F + Badewannenbox UP Körper, Brause li. zentral**

Badewannenbox UP Körper, Brause links zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWU.../LZ-I

Fabrikat/Type: 4074 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M317G + Badewannenbox UP Körper, Brause re. zentral, 200 mm**

Badewannenbox UP Körper, Brause rechts zentral, 200 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: BWU.../RZ200-I

Fabrikat/Type: 4084 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M317H + Badewannenbox UP Körper, Brause li. zentral, 200 mm**

Badewannenbox UP Körper, Brause links zentral, 200 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: BWU.../LZ200-I

Fabrikat/Type: 4094 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M317I + Badewannenbox UP Körper, Brause li. und re. zentral**

Badewannenbox UP Körper, Brause links und rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 500 x 500 x 70mm

Matchcode: BWU.../LZ200RZ200-I

Fabrikat/Type: 4104 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M317J + Badewannenbox UP Körper, Brause über UP-Körper**

Badewannenbox UP Körper, Brause über UP-Körper

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: BWUU.../-2V-BRUK-I

Fabrikat/Type: 4114 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M318 + Badewannenbox 3 Abgänge, Br. re. Zentrall 200mm, Abg. oben,**

Badewannenbox 3 Abgänge, Br. Rechts Zentrall 200mm, Abgang oben, WE

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: BWU.../-3V-WE-O-RZ200-I

Fabrikat/Type: 4124 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M319 + Badewannenbox Brause Z 200 WE 3/4"

**63M319A + Badewannenbox Brause li. Z 200 WE 3/4"**

Badewannenbox Brause Links Z 200 WE 3/4"

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1 x 1/2", 1 x 3/4" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: BWU.../LZ200-WE-M3-4-I

Fabrikat/Type: 4134 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M319B + Badewannenbox Brause re. Z 200 WE 3/4"**

Badewannenbox Brause Rechts Z 200 WE 3/4"

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1 x 1/2", 1 x 3/4" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: BWU.../RZ200-WE-M3-4-I

Fabrikat/Type: 4144 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M320 + Kopfbrausebox

**63M320A + Kopfbrausebox 2 Verbraucher Grohe 26484**

Kopfbrausebox 2 Verbraucher Grohe 26484

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: KBU26484V2-I

Fabrikat/Type: 4194 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M320B + Kopfbrausebox 3 Verbraucher HansGrohe**

Kopfbrausebox 3 Verbraucher HansGrohe

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: KBU180V3-I

Fabrikat/Type: 4204 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M320C + Kopfbrausebox 2 Verbraucher HansGrohe**

Kopfbrausebox 2 Verbraucher HansGrohe

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: KBU180V2-I

Fabrikat/Type: 4214 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M320D + Kopfbrausebox 2 Verbraucher Grohe 26483**

Kopfbrausebox 2 Verbraucher Grohe 26483

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: KBU26483V2-I

Fabrikat/Type: 4224 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M320E + Kopfbrausebox Einzelanschluss 450**

Kopfbrausebox Einzelanschluss 450

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 175 x 70

Matchcode: KBU450-I

Fabrikat/Type: 4234 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M320F + Kopfbrausebox Einzelanschluss 125**

Kopfbrausebox Einzelanschluss 125

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 125 x 125 x 70

Matchcode: KBU125-I

Fabrikat/Type: 4244 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M320G + Kopfbrausebox Einzelanschluss 240**

Kopfbrausebox Einzelanschluss 240

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 240 x 175 x 70

Matchcode: KBU240-I

Fabrikat/Type: 4254 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M320H + Kopfbrausebox Einzelanschluss 450 li.**

Kopfbrausebox Einzelanschluss 450 links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 175 x 70

Matchcode: KBU450L-I

Fabrikat/Type: 4264 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M320I + Kopfbrausebox Einzelanschluss 450 re.**

Kopfbrausebox Einzelanschluss 450 rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 175 x 70

Matchcode: KBU450R-I

Fabrikat/Type: 4274 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M320J + Kopfbrausebox Einzelanschluss 450 li. 100**

Kopfbrausebox Einzelanschluss 450 links 100

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 175 x 70

Matchcode: KBU450L100-I

Fabrikat/Type: 4284 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M320K + Kopfbrausebox Einzelanschluss**

Kopfbrausebox Einzelanschluss

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 175 x 70mm

Matchcode: KBU-I

Fabrikat/Type: 4014 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321 + Duschbox UP Körper**

**63M321A + Duschbox UP Körper, Brause mittig**

Duschbox UP Körper, Brause mittig

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../M-I

Fabrikat/Type: 4504 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321B + Duschbox UP Körper, Brause mittig, Abg. oben**

Duschbox UP Körper, Brause mittig, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../MO-I

Fabrikat/Type: 4514 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321C + Duschbox UP Körper, Brause re.**

Duschbox UP Körper, Brause rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../R-I

Fabrikat/Type: 4524 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321D + Duschbox UP Körper, Brause re., Abg. oben**

Duschbox UP Körper, Brause rechts, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../RO-I

Fabrikat/Type: 4534 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321E + Duschbox UP Körper, Brause li.**

Duschbox UP Körper, Brause links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../L-I

Fabrikat/Type: 4544 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321F + Duschbox UP Körper, Brause li., Abg. oben**

Duschbox UP Körper, Brause links, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../LO-I

Fabrikat/Type: 4554 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321G + Duschbox UP Körper, Abg. oben**

Duschbox UP Körper, Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../O-I

Fabrikat/Type: 4564 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321H + Duschbox UP Körper, Abg. oben, Abg. unten**

Duschbox UP Körper, Abgang oben, Abgang unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../OU-I

Fabrikat/Type: 4574 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321I + Duschbox UP Körper, Brause re. zentral**

Duschbox UP Körper, Brause rechts zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../RZ-I

Fabrikat/Type: 4584 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321J + Duschbox UP Körper, Brause li. zentral**

Duschbox UP Körper, Brause links zentral

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../LZ-I

Fabrikat/Type: 4594 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321K + Duschbox UP Körper, Brause li. zentral, Abg. oben,450x400x70**

Duschbox UP Körper, Brause links zentral, Abgang oben,450x400x70

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../LZ2000-I

Fabrikat/Type: 4604 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321L + Duschbox UP Körper, Brause re. zentral, Abg. oben,450x400x70**

Duschbox UP Körper, Brause rechts zentral, Abgang oben,450x400x70

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../RZ2000-I

Fabrikat/Type: 4614 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321M + Duschbox UP Körper, Brause li. zentral, Abg. oben,350x400x70**

Duschbox UP Körper, Brause links zentral, Abgang oben,350x400x70

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../LZO-I

Fabrikat/Type: 4624 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321N + Duschbox UP Körper, Brause re. zentral, Abg. oben,350x400x70**

Duschbox UP Körper, Brause rechts zentral, Abgang oben,350x400x70

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../RZO-I

Fabrikat/Type: 4634 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321O + Duschbox UP Körper, Brause re. zentral 450 Boxbreite**

Duschbox UP Körper, Brause rechts zentral 450 Boxbreite

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../RZ200-I

Fabrikat/Type: 4644 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321P + Duschbox UP Körper, Brause li. zentral 450 Boxbreite**

Duschbox UP Körper, Brause links zentral 450 Boxbreite

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../LZ200-I

Fabrikat/Type: 4654 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321Q + Duschbox UP Körper, Abg. nach unten**

Duschbox UP Körper, Abgang nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../U-I

Fabrikat/Type: 4664 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321R + Duschbox UP Körper, 2 x Abg. nach oben**

Duschbox UP Körper, 2 x Abgang nach oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../OO-I

Fabrikat/Type: 4674 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321S + Duschbox UP Körper, Brause mittig, Abg. nach unten**

Duschbox UP Körper, Brause mittig, Abgang nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../MU-I

Fabrikat/Type: 4684 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M321T + Duschbox UP Körper, 2 Verbraucher, Brause über UP-K., Abg.**

Duschbox UP Körper, 2 Verbraucher, Brause über UP-K., Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../-2V-O-UK-I

Fabrikat/Type: 4694 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M322 + Duschbox Brause mittig 240 Breite**

Duschbox Brause mittig 240 Breite

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 240 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU...M-240-II

Fabrikat/Type: 4704 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M323 + Duschbox Brause mittig / Abg. oben 240 Breite**

Duschbox Brause mittig / Abgang oben 240 Breite

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, 1 x senkrecht nach oben

Maße: 240 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../MO-240-I

Fabrikat/Type: 4714 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M324 + Duschbox Brause re.zentral 2x Abg. oben**

Duschbox Brause rechtszentral 2x Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, 2 x senkrecht nach oben

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU...-3V-OO-RZ200-I

Fabrikat/Type: 4724 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M325 + Duschbox Abg. oben 240 Breite**

Duschbox Abgang oben 240 Breite

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, 1 x senkrecht nach oben

Maße: 240 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../O-240-I

Fabrikat/Type: 4744 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M326 + Duschbox Brause Mittig 200 inkl.Kopfbrause**

Duschbox Brause Mittig 200 inkl.Kopfbrause

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 1440 x 70mm

Matchcode: DUU.../S2-I

Fabrikat/Type: 4754 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M327 + Duschbox Brause LZ 200 / Abg. Oben 2x**

Duschbox Brause LZ 200 / Abgang Oben 2x

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, 2 x senkrecht nach oben

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU...-3V-OO-LZ200-I

Fabrikat/Type: 4764 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M328 + Duschbox AO, Brause Unten / 240 Breite**

Duschbox AO, Brause Unten / 240 Breite

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten, 1 x senkrecht nach oben

Maße: 240 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU.../OU-240-I

Fabrikat/Type: 4774 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M329 + Duschbox Selbstschluss Abg. oben**

Duschbox Selbstschluss Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, 1 x senkrecht nach oben

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUUSS.../O-I

Fabrikat/Type: 4804 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M330 + Duschbox Selbstschluss Abg. unten**

Duschbox Selbstschluss Abgang unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 450 x 400 x 70mm

Matchcode: DUUSS.../U-I..

Fabrikat/Type: 4814 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M331 + Duschbox Brause mittig / 2 x Abg. oben**

Duschbox Brause mittig / 2 x Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, 2 x senkrecht nach oben

Maße: 350 x 400 x 70mm

Matchcode: DUU...-3V-OO-M-I

Fabrikat/Type: 4824 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M332 + Waschtisch Zähler Absp. KW Zähler Absp. re. E+A WW Eing.**

Waschtisch Zähler Absperrer KW Zähler Absperrer Rechts Ein und Ausgang WW Eingang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 425 x 70mm  
Matchcode: WTZ1A1U-KW-I

Fabrikat/Type: 7014 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M333 + Waschtisch Absp. KW Absp. re. E+A WW Eingang**

Waschtisch Absperrer KW Absperrer Rechts Ein und Ausgang WW Eingang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 435 x 70mm

Matchcode: WTA1U-KW-I

Fabrikat/Type: 7024 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M334 + Waschtisch Absp. KW WW Absp. E+A**

Waschtisch Absperrer KW WW Absperrer Ein und Ausgang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 435 x 70mm  
Matchcode: WTA2U-I

Fabrikat/Type: 7034 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M335 + Waschtisch Zähler Absp. KW WW Zähler Absp. E+A**

Waschtisch Zähler Absperrerr KW WW Zähler Absperrerr Ein und Ausgang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 425 x 70mm  
Matchcode: WTZ2A2U-I

Fabrikat/Type: 7044 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M336 + Waschtisch UP Zähler Absp. KW WW Zähler Absp. E+A HL134**

Waschtisch UP Zähler Absperrerr KW WW Zähler Absperrerr Ein und Ausgang HL134

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: WT.../Z2A2U-I

Fabrikat/Type: 7054 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M337 + Spültisch Zähler Absperrer

**63M337A + Spültisch Zähler Absp. Spültisch KW WW Zähler Absp. E+A**

Spültisch Zähler Absperrer Spültisch KW WW Zähler Absperrer Ein und Ausgang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: STZ2A2U-I

Fabrikat/Type: 7064 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M337B + Spültisch Zähler Absp. Spültisch WW - KW Zähler Absp. E+A**

Spültisch Zähler Absperrer Spültisch WW - KW Zähler Absperrer Ein und Ausgang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: STZ1A1U-KW-I

Fabrikat/Type: 7074 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M338 + Waschtisch Zähler Absperrer

**63M338A + Waschtisch Zähler Absp. Waschtisch KW WW Zähler Absp. AL80**

Waschtisch Zähler Absperrer Waschtisch KW WW Zähler Absperrer Auslass 80

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: WTZ2A2U/AS80/OK40-I

Fabrikat/Type: 7084 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M338B + Waschtisch Absp. Waschtisch KW WW Absp. Auslass 80**

Waschtisch Absperrer Waschtisch KW WW Absperrer Auslass 80

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: WTA2U/AS80/OK40-I

Fabrikat/Type: 7094 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M339 + Zähler Absperrer**

**63M339A + Zähler Absp. 1x Zähler Absp.**

Zähler Absperrer 1x Zähler Absperrer

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 3/4" Anschluss  
Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten, 1 x senkrecht nach oben  
Maße: 175 x 215 x 70mm  
Matchcode: Z1A1U-IG

Fabrikat/Type: 7101 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M339B + Zähler Absp. 1x Zähler Absp. 1x Absp.**

Zähler Absperrerr 1x Zähler Absperrerr 1x Absperrerr

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, 2 x senkrecht nach oben  
Maße: 350 x 215 x 70mm  
Matchcode: Z1A2U-KW-I

Fabrikat/Type: 7114 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M339C + Zähler Absp. 2x Zähler Absp.**

Zähler Absperrerr 2x Zähler Absperrerr

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Maße: 350 x 215 x 70mm

Auslassdimension: 3/4" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, 2 x senkrecht nach oben

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: Z2A2U-I

Fabrikat/Type: 7121 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M339D + Zähler Absp. Zähler Absp. inkl. Zirk. ohne Auslass**

Zähler Absperrer Zähler Absperrer inkl. Zirkulation ohne Auslass

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 500 x 70mm

Matchcode: Z2A3U-I

Fabrikat/Type: 7134 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M339E + Zähler Absp. Zähler Absp. Rohre nach unten**

Zähler Absperrer Zähler Absperrer Rohre nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der

Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: Z2A2URU-I

Fabrikat/Type: 7144 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M340 + Waschtisch Zähler Absperrer mit Zirkulation

**63M340A + Waschtisch Zähler Absp. Zähler Absp. mit Zirk. m.A.**

Waschtisch Zähler Absperrer Zähler Absperrer mit Zirkulation mit Auslass

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

Maße: 500 x 575 x 70mm

Matchcode: WTZ2A3U-I

Fabrikat/Type: 7154 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M340B + Waschtisch Zähler Absp. Zähler Absp. mit Zirk. m.A. o.AbF.**

Waschtisch Zähler Absperrerr Zähler Absperrerr mit Zirkulation mit Auslass ohne Abfluss

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

Maße: 500 x 575 x 70mm

Matchcode: WTZ2A3U-OA-I

Fabrikat/Type: 7164 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M340C + Waschtisch Zähler Absp. Zähler Absp. mit Zirk. m.A. KW DG**

Waschtisch Zähler Absperrerr Zähler Absperrerr mit Zirkulation mit Auslass KW Durchgang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 500 x 575 x 70mm

Matchcode: WTZ2A3U-KW-I

Fabrikat/Type: 7174 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M340D + Waschtisch Zähler Absp. Zähler Absp. mit Zirk. m.A. n.Eing**

Waschtisch Zähler Absperrerr Zähler Absperrerr mit Zirkualtion mit Auslass nur Eingang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anngeln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 500 x 575 x 70mm

Matchcode: WTZ2A3U-NE-I

Fabrikat/Type: 7184 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M341 + Absp. 1x Absperrung**

Absperrerr 1x Absperrung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Maße: 175 x 215 x 70mm  
Matchcode: A1U-I

Fabrikat/Type: 7204 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M342 + Absp. 2x Absperrung**

Absperrer 2x Absperrung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Maße: 350 x 215 x 70mm  
Matchcode: A2U-I

Fabrikat/Type: 7214 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M343 + Absp. 3x Absperrung**

Absperrer 3x Absperrung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in

verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen  
Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Maße: 420 x 270 x 70mm  
Matchcode: A3U-I

Fabrikat/Type: 7224 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M344 + Absp. 1x Absperrung Rohre oben und unten**

Absperrer 1x Absperrung Rohre oben und unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,  
Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung  
durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der  
Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie  
Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988  
(Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm  
Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels  
Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber  
stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große  
mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in  
verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen  
Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten, 1 x senkrecht nach oben  
Maße: 175 x 215 x 70mm  
Matchcode: A1UOU-I

Fabrikat/Type: 7234 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M345 + Absp. 2x Absperrung Rohre oben und unten**

Absperrer 2x Absperrung Rohre oben und unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,  
Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung  
durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der  
Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie  
Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988  
(Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm  
Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels  
Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber

stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, 2 x senkrecht nach oben  
Maße: 350 x 215 x 70mm  
Matchcode: A2UOU-I

Fabrikat/Type: 7244 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M346 + Absp. Absperrung mit Zirk. ohne Auslass**

Absperrer Absperrung mit Zirkulation ohne Auslass

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 500 x 70mm  
Matchcode: A3UZirk-I

Fabrikat/Type: 7254 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M347 + Absp. Absperrung mit Zirkualtion mit Auslass**

Absperrer Absperrung mit Zirkualtion mit Auslass

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988

(Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

Maße: 500 x 535 x 70mm

Matchcode: WTA3UZirk-I

Fabrikat/Type: 7264 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M348 + Waschtisch Zähler Absp. Waschtisch Zähler Absp. bei WW**

Waschtisch Zähler Absperrerr Waschtisch Zähler Absperrerr bei WW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: WTZ1A1U-WW-I

Fabrikat/Type: 7304 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M349 + Waschtisch Absp. Waschtisch Absp. bei WW**

Waschtisch Absperrerr Waschtisch Absperrerr bei WW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: WTA1U-WW-I

Fabrikat/Type: 7314 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M350 + Spültisch Zähler Absp. Spültisch Zähler Absp. bei WW**

Spültisch Zähler Absperrer Spültisch Zähler Absperrer bei WW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: STZ1A1U-WW-I

Fabrikat/Type: 7324 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M351 + Zähler Absp. Zähler Absp. und Zähler**

Zähler Absperrer Zähler Absperrer und Zähler

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, 2 x senkrecht nach oben

Maße: 350 x 215 x 70mm

Matchcode: Z1A2U-WW-I

Fabrikat/Type: 7334 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M352 + Waschtisch Zähler Absp. Zähler Absp. KW + Absp. WW**

Waschtisch Zähler Absperrer Zähler Absperrer KW + Absperrer WW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: WTZ1A2U-KW-I

Fabrikat/Type: 7364 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M353 + Waschtisch Zähler Absp. Zähler Absp. WW + Absp. KW**

Waschtisch Zähler Absperrerr Zähler Absperrerr WW + Absperrerr KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anngeln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: WTZ1A2U-WW-I

Fabrikat/Type: 7374 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M354 + Waschtisch Zähler Absp. Handwaschbecken Zähler Absp. KW**

Waschtisch Zähler Absperrerr Handwaschbecken Zähler Absperrerr KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 425 x 70mm  
Matchcode: HWBZ1A1U-KW-I

Fabrikat/Type: 7384 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M355 + Waschtisch Zähler Absp. Handwaschbecken Absp. KW**

Waschtisch Zähler Absperrer Handwaschbecken Absperrer KW

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 435 x 70mm  
Matchcode: HWBA1U-KW-I

Fabrikat/Type: 7394 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M356 + Waschtisch Zähler Absp. Waschtisch Absp. mit HL134**

Waschtisch Zähler Absperrer Waschtisch Absperrer mit HL134

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels

Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 435 x 70mm

Matchcode: WT.../A2U-I

Fabrikat/Type: 7404 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M357 + Waschtisch Zähler Absp. Absp. nur KW mit HL134**

Waschtisch Zähler Absperrerr Absperrerr nur KW mit HL134

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

Maße: 350 x 435 x 70mm

Matchcode: WT.../A1U-KW-I

Fabrikat/Type: 7414 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M358 + Spültisch Zähler Absp. Spültisch Zähler Absp. nur Eingang**

Spültisch Zähler Absperrerr Spültisch Zähler Absperrerr nur Eingang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie

Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 425 x 70mm  
Matchcode: STZ2A2U-NE-I

Fabrikat/Type: 7454 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M359 + Spültisch Zähler Absp. Spültisch Zähler Absp. WW nur Eingang**

Spültisch Zähler Absperrer Spültisch Zähler Absperrer WW nur Eingang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten  
Maße: 350 x 425 x 70mm  
Matchcode: STZ1A1U-WW-NE-I

Fabrikat/Type: 7464 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M360 + Spültisch Zähler Absp. Spültisch Zähler Absp. KW nur Eingang**

Spültisch Zähler Absperrerr Spültisch Zähler Absperrerr KW nur Eingang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, nur Eingang bei Kemperstrecke

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: STZ1A1U-KW-NE-I

Fabrikat/Type: 7474 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M361 + Waschtisch Zähler Absp. Waschtisch Zähler Absp. nur Eingang**

Waschtisch Zähler Absperrerr Waschtisch Zähler Absperrerr nur Eingang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, nur Eingang bei Kemperstrecke

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: WTZ2A2U-NE-I

Fabrikat/Type: 7504 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M362 + Waschtisch Zähler Absp. Waschtisch Zähler Absp. WW nur Eing.**

Waschtisch Zähler Absperrerr Waschtisch Zähler Absperrerr WW nur Eingang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Auslassdimension: 1/2" Anschluss

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, nur Eingang bei Kemperstrecken

Maße: 350 x 425 x 70mm

Matchcode: WTZ1A1U-WW-NE-I

Fabrikat/Type: 7514 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M363 + Waschtisch Zähler Absp. Waschtisch Zähler Absp. KW nur Eing.**

Waschtisch Zähler Absperrerr Waschtisch Zähler Absperrerr KW nur Eingang

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen

Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, nur Eingang bei Kemperstrecke  
Maße: 350 x 425 x 70mm  
Matchcode: WTZ1A1U-KW-NE-I

Fabrikat/Type: 7524 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M364 + Waschtisch Zähler Absp. Waschtisch Zähler Absp. u.Dim.**

Waschtisch Zähler Absperrer Waschtisch Zähler Absperrer unterschiedliche Dimensionen

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Auslassdimension: 1/2" Anschluss  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, nur Eingang bei Kemperstrecke  
Maße: 350 x 425 x 70mm  
Matchcode: WTZ2A2U-EGDA25-AGDA20-I

Fabrikat/Type: 7604 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M365 + Abflussbox Einzelabfluss**

**63M365A + Abflussbox Einzelabfluss re.**

Abflussbox Einzelabfluss rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem geschlossenzelligen Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Maße: 350 x 175 x 70mm  
Matchcode: A/R

Fabrikat/Type: 8183 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M365B + Abflussbox Einzelabfluss li.**

Abflussbox Einzelabfluss links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem geschlossenzelligen Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Maße: 350 x 175 x 70mm  
Matchcode: A/L

Fabrikat/Type: 8193 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M5 + Modulsystem (MHS)**

Version: 2025-05

**Leistungsumfang:**

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

**MHS-Modultechnik für Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung**

Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung mit Anforderungen an Wärme-, Schall- und Kondenswasserschutz im Wand- und Vorwandbereich. Die Armaturenauslässe sind spannungsfrei und verdrehsicher in einer tragenden Konstruktion aus Metallstehern positioniert. Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung (Rohrfabrikat nach Wahl des Auftraggebers) wird montagefreundlich über den Bauverlauf hinweg geführt – wahlweise bis in den Fußbodenaufbau. Alle Rohrverbindungen sind werkseitig auf Dichtheit geprüft. Die Anschlussenden sind durch Bauschutzkappen gegen Verschmutzung gesichert.

Die vormontierten Module basieren auf einem geprüften Modulsystem gemäß ÖNORM EN ISO 3822-1 – einem brandbeständigen, raumhohen Installationssystem mit vorgefertigten Heizungs- und Sanitäranschlüssen, Verteilerkästen, WC-Gestellen, Verbraucheranschlüssen, Ventilatorbefestigungen oder Lüftungsleitungen.

Die vormontierten Module bieten eine einheitliche, saubere Ausführung im Ausbauzustand.

**Technische Daten:**

Tragkonstruktion: Metallsteher  
Anschlussrohr-Überlänge: +300 mm bis FOK  
Mediumtemperatur: bis 100 °C

Brandklasse: B2 nach ÖNORM B 3800 oder DIN 4102  
Schallpegel: DIN 4109 Lin  $\leq$  25 dB(A)  
Boxdicke wenn verbaut: 70 mm oder 50 mm (je nach Ausführung)  
Rohrenden: mit Bauschutz verschlossen

**Exakte Verarbeitung:**

Montagematerial wird mitgeliefert

**Gleichwertigkeit:**

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, anzugeben.

**Bezugsquelle:**

mhs GmbH  
Gewerbepark 11  
A-8510 Stainz  
Tel.: 03463 / 56 50  
www.mhs.at

Rohr-Werkstoff-Fabrikat: nach Wahl  
Rohrdimension:  
VPE: da16-25 /  
Metall: ~15 + ~28

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).*

63M500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**63M500E + Rohrdimension (Modulsystem)**

Rohrdimension (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

**63M500F + Rohr-Werkstoff-Fabrikat (Modulsystem)**

Rohr-Werkstoff-Fabrikat (nach Wahl, wenn nicht anders angegeben):

Betrifft Positionen:

**63M500G + Verbundrohranbindung (Modulsystem)**

Verbundrohr (z.B. DA16-DA26):

Betrifft Positionen:

**63M500H + Edelstahlanbindung (Modulsystem)**

Edelstahl (z.B. DA15-DA22):

Betrifft Positionen:

**63M5001 + Schweißsystemanbindung (Modulsystem)**

Schweißsystem (z.B. DA20-DA25): \_\_\_\_\_

Betrifft Positionen: \_\_\_\_\_

63M501 + Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion, Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung.  
Rohrende IG 3/4" vorgerichtet

**63M501A + PAM/WC/Ü-Kasten/KW-WW-BWT3514-DA22-ZirkWW-A2WCHöhe/VL-**

PAM/WC/Übergabekasten/KW-WW-BWT3514-DA22-ZirkWW-A2WCHöhe/VL-

mhs Power Application Modul

Matchcode:PAM/WC/Übergabekasten/KW-WW-BWT3514-DA22-ZirkWW-A2WCHöhe/VL-TACo

mpactDP-DA22/RL-Wesa110mm-DA22/UKLüfter

Artikel: M0014

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung.

Rohrende IG 3/4" vorgerichtet

für Trockenbau Montage oder Vorwandsystem

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne

Inhalt 7,5 Liter

Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Übergabestation:

-Sanitär:

Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter  
und Passstück 110mm

Warmwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter  
und Passstück 110mm

Zirkulationsventil ETA-Therm Fig 131 IG 1/2"

Kalt und Warmwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde  
Verrohrung Edelstahl DA22mm

im Bodenbereich wird ein Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vorbereitet

WC Anschluss in DA 15mm komplett verrohrt und Isoliert

Zusätzliche KW / WW Absperrung auf Höhe WC:

Unibox- Figur: XXA8

Absperrung

A2

Ausführung: 4 - Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Boxmaße: 160 x 380 x 70mm

Rohrtyp: Edelstahl DA22mm

Rohr: Rohr: Edelstahl 1.4401

Absperrung: Grohe 29800000 - 1/2"

Integriert im Modulsystem verrohrt und Isoliert

-Heizung:  
Vorlauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10  
TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter  
Art.Nr. 52164-220  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss  
montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert  
Verrohrung Edelstahl DA22mm

Rücklauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühlerelementen inkl. Passstück 110mm  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss  
montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert  
Verrohrung Edelstahl DA22mm

-Übergabekasten:  
Größe 500x700mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400x3mm 4 Stück übereinander  
PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre  
Rohrführung vom Strang von hinten in den Kasten

-Lüftung:  
Montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 190mm  
Gesamt Einbaubreite 799mm

Fabrikat/Type: M0014 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M501B + PAM/WC/Ü-Kasten/KW-WW-BWT3514-DA22-ZirkWW/VL-TACompact**

PAM/WC/Übergabekasten/KW-WW-BWT3514-DA22-ZirkWW/VL-TACompact

mhs Power Application Modul  
Matchcode:PAM/WC/Übergabekasten/KW-WW-BWT3514-DA22-ZirkWW/VL-TACompactDP-DA  
22/RL-Wesa110mm-DA22/  
UKLüfter  
Artikel: M0024

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung.  
Rohrende IG 3/4" vorgerichtet  
für Trockenbau Montage oder Vorwandsystem

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

-Übergabestation:  
-Sanitär:  
Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter und Passstück 110mm

Warmwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter und Passstück 110mm  
Zirkulationsventil ETA-Therm Fig 131 IG 1/2"  
Kalt und Warmwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde Verrohrung Edelstahl DA22mm  
im Bodenbereich wird ein Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vorbereitet  
WC Anschluss in DA 15mm komplett verrohrt und Isoliert

-Heizung:  
Vorlauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10  
TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter  
Art.Nr. 52164-220  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert  
Verrohrung Edelstahl DA22mm

Rücklauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleraufnahmen inkl. Passstück 110mm  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert  
Verrohrung Edelstahl DA22mm

-Übergabekasten:  
Größe 500x700mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400x3mm 4 Stück übereinander  
PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre  
Rohrführung vom Strang von hinten in den Kasten

-Lüftung:  
Montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 190mm  
Gesamt Einbaubreite 584mm

Fabrikat/Type: M0024 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M502 + PAM/WC/Ü-Kasten/KW-WW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22**

PAM/WC/Übergabekasten/KW-WW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten/

KW-WW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22/RL-Wesa110mm-DA22/UK-Lüfter-Holzplatte

Artikel: M0034

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung.

Rohrende IG 3/4" vorgerichtet

für Trockenbau Montage oder Vorwandsystem

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne

Inhalt 7,5 Liter

Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Übergabestation:

-Sanitär:

Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter  
und Passtück 110mm

Warmwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter  
und Passtück 110mm

Kalt und Warmwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde  
Verrohrung Edelstahl DA22mm

im Bodenbereich wird ein Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vorbereitet  
WC Anschluss in DA 15mm komplett verrohrt und isoliert

-Heizung:

Vorlauf:

2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühlernanschluss M10

TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter

Art.Nr. 52164-220

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß

montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert

Verrohrung Edelstahl DA22mm

-Rücklauf:

2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleraufnahmen inkl. Passtück 110mm

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß

montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert

Verrohrung Edelstahl DA22mm

-Übergabekasten:

Größe 500x700mm

Verzinktes Blech inkl Tür, Stellbereich 20-60mm

Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug

Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400x3mm 4 Stück übereinander

PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre

Rohrführung vom Strang von hinten in den Kasten

-Lüftung:  
Montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 190mm  
Gesamteinbaubreite 584mm

Fabrikat/Type: M0034 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M503 + PAM/WC/Übergabekasten/  
KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Abgang-Speicher

**63M503A** + **PAM/WC/Ü-Kasten/KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Ab**  
PAM/WC/Übergabekasten/KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Ab

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten/  
KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Abgang-Speicher-DA18/  
RL-Wesa110mm-DA22  
Artikel: M0044

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung.  
Rohrende IG 3/4" vorgerichtet  
für Trockenbau Montage oder Vorwandsystem

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

-Übergabestation:  
-Sanitär:

Kaltwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten  
Kaltwasser: Absperrung Figur 3514 3/4" 1x BWT Mondseer  
Kaltwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde  
Verrohrung Edelstahl DA22mm  
im Bodenbereich Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde

-Heizung:

-Vorlauf:  
2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10  
TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter

Art.Nr.: 52164-220  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss  
montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert  
Verrohrung Edelstahl DA22mm

-Rücklauf:  
2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleraufnahmen inkl. Passtück 110mm  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss  
montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert  
Verrohrung Edelstahl DA22mm

-Übergabekasten:  
Größe 500x700mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400x3mm 4 Stück übereinander  
PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre  
Rohrführung vom Strang von hinten in den Kasten

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 190mm  
Gesamteinbaubreite 584mm

Fabrikat/Type: M0044 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M503B + PAM/WC/Ü-Kasten/KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Ab var2**

PAM/WC/Übergabekasten/KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Ab var2

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten/  
KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Abgang-Speicher-DA18/  
RL-Wesa 110mm-DA22/UK-Lüfter-Holzplatte  
Artikel: M0054

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung.  
Rohrende IG 3/4" vorgerichtet  
für Trockenbau Montage oder Vorwandsystem

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

-Übergabestation:

-Sanitär:

Kaltwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten  
Kaltwasser: Absperrung Figur 3514 3/4" 1x BWT Mondseer  
Kaltwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde  
Verrohrung Edelstahl DA22mm  
im Bodenbereich Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde

-Heizung:

-Vorlauf:

2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10  
TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter  
Art.Nr.: 52164-220  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss  
montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert  
Verrohrung Edelstahl DA22mm

-Rücklauf:

2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleraufnahmen inkl. Passtück 110mm  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss  
montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert  
Verrohrung Edelstahl DA22mm

-Übergabekasten:

Größe 500x700mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400x3mm 4 Stück übereinander  
PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre  
Rohrführung vom Strang von hinten in den Kasten

-Lüftung:

Montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Technische Daten

max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 190mm  
Gesamteinbaubreite 584mm

Fabrikat/Type: M0054 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M503C + PAM/WC/Ü-Kasten/KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Ab var3**

PAM/WC/Übergabekasten/KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Ab var3

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten/  
KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Abgang-Speicher-DA18/  
RL-Wesa AbsperrungF-DA22  
Artikel: M0064

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung.  
Rohrende IG 3/4" vorgerichtet  
für Trockenbau Montage oder Vorwandsystem

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne

Inhalt 7,5 Liter

Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Übergabestation:

-Sanitär:

Kaltwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser: Absperrung Figur 3514 3/4" 1x BWT Mondseer

Kaltwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde

Verrohrung Edelstahl DA22mm

im Bodenbereich Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde

-Heizung:

-Vorlauf:

2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10

TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter

Art.Nr.: 52164-220

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss

montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert

Verrohrung Edelstahl DA22mm

-Rücklauf:

1x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleraufnahmen

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss

montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert

Verrohrung Edelstahl DA22mm

-Übergabekasten:

Größe 500x700mm

Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm

Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug

Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400x3mm 4 Stück übereinander

PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre

Rohrführung vom Strang von hinten in den Kasten

-Technische Daten

max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min 190mm

Gesamteinbaubreite 584mm

Fabrikat/Type: M0064 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M504 + PAM/WC/Ü-Kasten/KW2xKW-WW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-**

PAM/WC/Übergabekasten/KW2xKW-WW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten/KW2x

KW-WW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22/RL-Wesa110mm-DA22/UK-Lüfter-Holzplatte

Artikel: M0074

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung.  
Rohrende IG 3/4" vorgerichtet  
für Trockenbau Montage oder Vorwandsystem

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne

Inhalt 7,5 Liter

Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Übergabestation:

-Sanitär:

Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter  
und Passstück 110mm

Warmwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter  
und Passstück 110mm

Kalt und Warmwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde  
Verrohrung Edelstahl DA22mm

im Bodenbereich wird ein Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vorbereitet

WC Anschluss in DA 15mm komplett verrohrt und Isoliert

-Zusätzliche KW Absperrung auf Höhe WC

Unibox- Figur: 720

Absperrung

A1

Ausführung: 4 - Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohr Typ: Edelstahl DA 22 mm

Rohr: Edelstahl 1.4401

Absperrung: Grohe 29802000-3/4"

Integriert im Modulsystem verrohrt und Isoliert

-Heizung:

Vorlauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10

TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter

Art.Nr. 52164-220

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss

montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert

Verrohrung Edelstahl DA22mm

-Rücklauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleraufnahmen inkl. Passstück 110mm

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss  
montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert  
Verrohrung Edelstahl DA22mm

-Übergabekasten:  
Größe 500x700mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400x3mm 4 Stück übereinander  
PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre  
Rohrführung vom Strang von hinten in den Kasten

-Lüftung:  
Montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 190mm  
Gesamt Einbaubreite 799mm

Fabrikat/Type: M0074 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M505 + Wand WC inkl. Selbsttragender halbhoher und raumhoher Konstruktion

**63M505A + PAM/WCArtikel: M0102Wand inkl. Selbsttragender halbhoher**

PAM/WCArtikel: M0102Wand inkl. Selbsttragender halbhoher

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC  
Artikel: M0102

Wand WC inkl. Selbsttragender halbhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich zur Wand 120-200mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 516mm

Mindesteinbauhöhe 1200mm

Fabrikat/Type: M0102 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M505B + PAM/WCArtikel: M0104Wand inkl. Selbsttragender raumhoher**

PAM/WCArtikel: M0104Wand inkl. Selbsttragender raumhoher

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC  
Artikel: M0104

Wand WC inkl. Selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mit Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 516mm

Fabrikat/Type: M0104 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M506 + PAM/WC/UK-Lüfter-HolzplatteArtikel: M0114 Wand inkl.**

PAM/WC/UK-Lüfter-HolzplatteArtikel: M0114 Wand inkl.

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/UK-Lüfter-Holzplatte  
Artikel: M0114

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

-Lüfter  
montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 516mm

Fabrikat/Type: M0114 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M507 + PAM/WC-Geruchsabsaugung/Lüfter Artikel: M0124Wand inkl.**

PAM/WC-Geruchsabsaugung/Lüfter Artikel: M0124Wand inkl.

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung/Lüfter  
Artikel: M0124

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
Geruchsabsaugung montiert WC-Lüfter DN40  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.316.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-Anschluss für externe Geruchsabsaugung  
-ohne Drückerplatte

-Lüfter  
Matchcode: LBU/Wernig Silent ECO 80  
Lüftung vormontiert  
Wernig Silent ECO 80 nur Unterputzgehäuse

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 584mm

Fabrikat/Type: M0124 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M508 + PAM/WC/LüfterArtikel: M0134Wand inkl. selbsttragender**

PAM/WC/LüfterArtikel: M0134Wand inkl. selbsttragender

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/Lüfter  
Artikel: M0134

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
Lüfter Wernig ECO  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne

Inhalt 7,5 Liter

Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Lüftung:

Matchcode: LBU/Wernig Silent ECO 80

Lüftung vormontiert

Wernig Silent ECO 80 nur Unterputzgehäuse

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken

Belastung 400kg

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min 180mm

Gesamteinbaubreite 516mm

Fabrikat/Type: M0134 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M509 + Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
Villeroy&Boch**

**63M509A + PAM/WC Villeroy&Boch/LüfterArtikel: M0144Wand inkl.**

PAM/WC Villeroy&Boch/LüfterArtikel: M0144Wand inkl.

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC Villeroy&Boch/Lüfter  
Artikel: M0144

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),

Lüfter Wernig ECO  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:

Villeroy & Boch Viconnect WC Element 922461 vormontiert in Modultechnik  
inkl. Wasseranschluss WC DA 15mm Edelstahl 1.4404  
schwitzwasserisolierter UP-Spülkasten mit 2-Mengenspülung (7,5-4,5 l / 4-2 l),  
Werkseinstellung 6/3 l, Füllventil Armaturengruppe I, 2-teiliges  
Eckventil-Anschlusset R1/2, Ablaufbogenschelle mit 4 Verstellpositionen,  
PE-WC Anschlussbogen DN 90 (Ø 90) mit Übergangsmuffe DN 90 (Ø 90) /  
DN 100 (Ø 110) mit Bauschutz, WC-Anschlussgarnitur DN 90 (Ø 90) / 180 mm komplett,  
Bauschutzkasten für Revisionsöffnung kürzbar, flexibler Schlauch zum  
Füllventil von Hand verschraubbar, verstellbare Spülstromdrossel zur Anpassung an spülrandlose  
WC-Becken,  
Prüfzeichen für UP-Spülkasten: Armaturengruppe I  
inkl. Rohbauset V99084 und 921851 Anschlusset Wasser

-Lüftung:

Matchcode: LBU/Wernig Silent ECO 80  
Lüftung vormontiert  
Wernig Silent ECO 80 nur Unterputzgehäuse

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteibaubreite 675mm

Fabrikat/Type: M0144 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M509B + PAM/WC Villeroy&Boch/Spülbox/LüfterArtikel: M0154Wand**

PAM/WC Villeroy&Boch/Spülbox/LüfterArtikel: M0154Wand

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/WC Villeroy&Boch/Spülbox/Lüfter

Artikel: M0154

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
Frischwasserspülbox, Lüfter Wernig ECO  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:

Villeroy & Boch Viconnect WC Element 922461 vormontiert in Modultechnik  
inkl. Wasseranschluss WC DA 15mm Edelstahl 1.4404  
schwitzwasserisolierter UP-Spülkasten mit 2-Mengenspülung (7,5-4,5 l / 4-2 l),  
Werkseinstellung 6/3 l, Füllventil Armaturengruppe I, 2-teiliges  
Eckventil-Anschlusset R1/2, Ablaufbogenschelle mit 4 Verstellpositionen,  
PE-WC Anschlussbogen DN 90 (Ø 90) mit Übergangsmuffe DN 90 (Ø 90) /  
DN 100 (Ø 110) mit Bauschutz, WC-Anschlussgarnitur DN 90 (Ø 90) / 180 mm komplett,  
Bauschutzkasten für Revisionsöffnung kürzbar, flexibler Schlauch zum  
Füllventil von Hand verschraubbar, verstellbare Spülstromdrossel zur Anpassung an spülrandlose  
WC-Becken,  
Prüfzeichen für UP-Spülkasten: Armaturengruppe I

inkl. Rohbauset V99084 und 921851 Anschlussset Wasser

-Frischwasserspülbox:

Matchcode: FSBV

Vitalbox- Figur: 515

Frischwasser Spülbox vormontiert verohrt bis in den Bodenaufbau

Rohr Edelstahl 1.4401

Rohrende mit Übergang 3/4" Innengewinde Kalt u. Warmwasser

Ausführung: 4 - Standard Isoliert

Blechkasten inkl. inkl vormontierte Abdeckung

Abdeckung Farbe RAL 9010 Reinweiß

Stufenlos verstellbar für einen Wandaufbau von 12-50mm

Größe Abdeckplatte 350x350mm

-Lüftung:

Matchcode: LBU/Wernig Silent ECO 80

Lüftung vormontiert

Wernig Silent ECO 80 nur Unterputzgehäuse

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken

Belastung 400kg

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min 180mm

Gesamteibaubreite 675mm

Fabrikat/Type: M0154 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M510 + PAM/WC Geberit Sigma/Spülbox/LüfterArtikel: M0164Wand**

PAM/WC Geberit Sigma/Spülbox/LüfterArtikel: M0164Wand

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/WC Geberit Sigma/Spülbox/Lüfter

Artikel: M0164

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),

Frischwasserspülbox, Lüfter Wernig ECO

für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne

Inhalt 7,5 Liter

Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Frischwasserspülbox:

Matchcode: FSBV

Vitalbox- Figur: 515

Frischwasser Spülbox vormontiert verohrt bis in den Bodenaufbau

Rohr Edelstahl 1.4401

Rohrende mit Übergang 3/4" Innengewinde Kalt u. Warmwasser

Ausführung: 4 - Standard Isoliert  
Blechkasten inkl. vormontierte Abdeckung  
Abdeckung Farbe RAL 9010 Reinweiß  
Stufenlos verstellbar für einen Wandaufbau von 12-50mm  
Größe Abdeckplatte 350x350mm

-Lüftung:  
Matchcode: LBU/Wernig Silent ECO 80  
Lüftung vormontiert  
Wernig Silent ECO 80 nur Unterputzgehäuse

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 584mm

Fabrikat/Type: M0164 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M511 + PAM/WC/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.-HolzplatteArtikel**

PAM/WC/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.-HolzplatteArtikel

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.-Holzplatte  
Artikel: M0174

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

-Lüfter  
montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Stützgriff:  
einseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen  
1 Stück Holz Unterkonstruktion

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 738mm

Fabrikat/Type: M0174 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M512 + PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.-**

PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.-

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.- 2x Holzplatte  
Artikel: M0204

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne

Inhalt 7,5 Liter

Geberit- 461.316.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-Anschluss für externe Geruchsabsaugung

-ohne Drückerplatte

-Lüfter

montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Stützgriff:

zweiseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min 180mm

Gesamteinbaubreite 960mm

Fabrikat/Type: M0204 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M513 + PAM/WC-Geruchsabs./UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.-var2**

PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.- var2

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.- 2x Holzplatte/UP  
Ventil

Artikel: M0224

Wand WC inkl. selbsttragender raumhöher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit- 461.316.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-Anschluss für externe Geruchsabsaugung  
-ohne Drückerplatte

-Boxsystem

Zusätzliche KW Absperrung auf Höhe WC  
Unibox- Figur: 720  
Absperrung  
A1  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 22 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
Absperrung: Grohe 29802000-3/4"  
Integriert im Modulsystem verrohrt und Isoliert

-Lüfter  
montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Stützgriff:  
zweiseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 960mm

Fabrikat/Type: M0224 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M514 + PAM/WC-Geruchsabsaugung/LüfterArtikel: M0234Wand inkl.**

PAM/WC-Geruchsabsaugung/LüfterArtikel: M0234Wand inkl.

hs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung/Lüfter  
Artikel: M0234

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.316.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC-Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-Anschluss für externe Geruchsabsaugung  
-ohne Drückerplatte

-Lüfter  
Matchcode: LBU/Wernig Silent ECO  
Lüftung vormontiert  
Wernig Silent ECO nur Unterputzgehäuse

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 584mm

Fabrikat/Type: M0234 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M515 + PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Lüfter-HolzplatteArtikel:**

PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Lüfter-HolzplatteArtikel:

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Lüfter-Holzplatte  
Artikel: M0244

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.316.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-Anschluss für externe Geruchsabsaugung  
-ohne Drückerplatte

-Lüfter  
montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 516mm

Fabrikat/Type: M0244 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M516 + Wand WC mit Geruchsabsaugung inkl. Selbsttragender halbhoher und raumhoher Konstruktion

**63M516A + PAM/WC-Geruchsabsaugung Artikel: M0252 Wand inkl. Selbsttragen**

PAM/WC-Geruchsabsaugung Artikel: M0252 Wand inkl. Selbsttragen

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung  
Artikel: M0252

Wand WC inkl. Selbsttragender halbhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.316.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-Anschluss für externe Geruchsabsaugung  
-ohne Drückerplatte

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich zur Wand 120-200mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 516mm  
Mindesteinbauhöhe 1200mm

Fabrikat/Type: M0252 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M516B + PAM/WC-Geruchsabsaugung Artikel: M0254 Wand inkl. Selbsttragen**

PAM/WC-Geruchsabsaugung Artikel: M0254 Wand inkl. Selbsttragend

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung  
Artikel: M0254

Wand WC inkl. Selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.316.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mit Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-Anschluss für externe Geruchsabsaugung  
-ohne Drückerplatte

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 516mm

Fabrikat/Type: M0254 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M517 + PAM/WC/Stützgriffbef.- Holzplatte Artikel: M0264 Wand**

PAM/WC/Stützgriffbef.- Holzplatte Artikel: M0264 Wand

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/Stützgriffbef.- 2x Holzplatte  
Artikel: M0264

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit- 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

-Stützgriff:  
zweiseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 960mm

Fabrikat/Type: M0264 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M518 + PAM/WC/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.- Holzplatte**

PAM/WC/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.- Holzplatte

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.- 2x Holzplatte  
Artikel: M0274

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit- 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

-Lüfter  
montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Stützgriff:  
zweiseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 960mm

Fabrikat/Type: M0274 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M519 + PAM/WC/Stützgriffbef.- Holzplatte Artikel: M0284 Wand**

PAM/WC/Stützgriffbef.- Holzplatte Artikel: M0284 Wand

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/Stützgriffbef.- Holzplatte  
Artikel: M0284

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit- 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

-Stützgriff:  
vormontierte Holzplatte zur Befestigung eines Stützgriffes

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 738mm

Fabrikat/Type: M0284 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M520 + PAM/WC/UK-Ü-Kasten/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.**

PAM/WC/UK-Übergabekasten/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/UK-Übergabekasten/UK-Lüfter-Holzplatte/Stützgriffbef.- 2x Holzplatte  
Artikel: M0304

Wand WC inkl. selbsttragender raumhöher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

-Übergabekasten:  
Übergabestadion/Vorgerichtet  
Gerichtet für Einbau eines Übergabekasten Bauseits  
Auslass 861mm x612mm

-Lüftung:  
montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Stützgriff:  
beidseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 960mm

Fabrikat/Type: M0304 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M521 + PAM/WC/UK-Ü-Kasten/Stützgriffbef.- Holzplatte Artikel:**

PAM/WC/UK-Übergabekasten/Stützgriffbef.- Holzplatte Artikel:

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/UK-Übergabekasten/Stützgriffbef.- 2x Holzplatte  
Artikel: M0314

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

Übergabestadion/Vorgerichtet  
Übergabestadion/Vorgerichtet  
Gerichtet für Einbau eines Übergabekasten Bauseits  
Auslass 862mm x612mm

-Stützgriff:  
beidseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen

Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken, Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe mind. 180mm  
Gesamteinbaubreite 960mm

Fabrikat/Type: M0314 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M522 + PAM/WC/Ü-Kasten 7xKugelhahn 3/4"/Stützgriffbef.-**

PAM/WC/Übergabekasten 7xKugelhahn 3/4"/Stützgriffbef.-

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten 7xKugelhahn 3/4"/Stützgriffbef.- 2xHolzplatte  
Artikel: M0324

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

Übergabestation  
Übergabekasten mit Vormontageschiene inkl. 7 Durchlaufkugelhähnen 3/4"

-Sanitär:

KW-Strang Verrohrung DA22mm mit Übergang im Bodenbereich Edelstahl 1.4401 3/4"  
Innengewinde  
KW/WW-Wohnung Verrohrung DA22mm mit Übergang im Bodenbereich Edelstahl 1.4401 3/4"  
Innengewinde

-Heizung:

HZ Vorlauf und Rücklauf Strang Verrohrung DA28mm mit Übergang im Bodenbereich  
Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde  
HW Vorlauf und Rücklauf Wohnung Verrohrung DA22mm mit Übergang im Bodenbereich  
Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde

-Übergabekasten:

Größe 610x850mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne WZ  
Schlitze zur Belüftung im unteren und oberen Bereich

Stützgriff  
beidseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen

Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe mind. 180mm  
Gesamteinbaubreite 900mm

Fabrikat/Type: M0324 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M523 + PAM/WC/UK-Ü-Kasten/UK-Lüfter-HolzplatteArtikel:**

PAM/WC/UK-Übergabekasten/UK-Lüfter-HolzplatteArtikel:

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/UK-Übergabekasten/UK-Lüfter-Holzplatte  
Artikel: M0334

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),

für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter

Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Übergabekasten:

Übergabestation/Vorgerichtet

Gerichtet für Einbau eines Übergabekasten Bauseits

Auslass 861mm x612mm

-Lüftung:

vormontierte Holzplatte zur Befestigung eines Lüfters

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min 180mm

Gesamtbreite 780mm

Fabrikat/Type: M0334 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M524 + PAM/WC/UK-Ü-Kasten Artikel: M0334 Wand inkl. selbsttrage**

PAM/WC/UK-Übergabekasten Artikel: M0334 Wand inkl. selbsttrage

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/WC/UK-Übergabekasten

Artikel: M0334

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter

Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Übergabekasten:

Übergabestation vorgerichtet

Gerichtet für Einbau eines Übergabekasten Bauseits

Auslass 862mm x612mm

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamtbreite 780mm

Fabrikat/Type: M0344 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M525 + PAM/WC-Geruchsabsaugung/Stützgriffbef.- HolzplatteArtikel:**

PAM/WC-Geruchsabsaugung/Stützgriffbef.- HolzplatteArtikel:

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung/Stützgriffbef.- 2x Holzplatte  
Artikel: M0364

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

- WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit- 461.316.00.5 UP 320
- PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm
- Schallschutzmontageset für WC Montage
- Anschlussgarnitur für WC-Keramik
- Anschluss für externe Geruchsabsaugung
- ohne Drückerplatte

-Stützgriff:  
zweiseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 960mm

Fabrikat/Type: M0364 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M526 + PAM/WC-Geruchsabs./Stützgriffbef.- HolzplatteArtikel: var2**

PAM/WC-Geruchsabsaugung/Stützgriffbef.- HolzplatteArtikel: var2

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung/Stützgriffbef.- Holzplatte  
Artikel: M0384

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),

für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter

Geberit- 461.316.00.5 UP 320

-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-Anschluss für externe Geruchsabsaugung

-ohne Drückerplatte

-Stützgriff:

vormontierte Holzplatte zur Befestigung eines Stützgriffes

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min 180mm

Gesamteinbaubreite 738mm

Fabrikat/Type: M0384 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M527 + PAM/WC/UK-Ü-Kasten/UK-Lüfter-HolzplatteArtikel: var2**

PAM/WC/UK-Übergabekasten/UK-Lüfter-HolzplatteArtikel: var2

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/WC/UK-Übergabekasten/UK-Lüfter-Holzplatte

Artikel: M0404

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau-Montage

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne

Inhalt 7,5 Liter

Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Abflussbogen 90/90mm mit Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-UK-Übergabekasten:

UK mit Vormontageschiene für Übergabekasten

-Lüftung:

Montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Power Application Modul:

Verzinkte Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min 180mm  
Einbaubreite 800mm

Fabrikat/Type: M0404 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M528 + PAM/WC/UK-Ü-Kasten Artikel: M0414 Wand inkl. selbsttrage**

PAM/WC/UK-Übergabekasten Artikel: M0414 Wand inkl. selbsttrage

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/UK-Übergabekasten  
Artikel: M0414

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau-Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mit Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

-UK-Übergabekasten:  
UK mit Vormontageschiene für Übergabekasten

-Power Application Modul:  
Verzinkte Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Einbaubreite 800mm

Fabrikat/Type: M0414 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M529 + PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Ü-Kasten/UK-Lüfter-Holzplat**

PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Übergabekasten/UK-Lüfter-Holzplat

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Übergabekasten/UK-Lüfter-Holzplatte  
Artikel: M0424

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau-Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne

Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.316.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mit Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-Anschluss für externe Geruchsabsaugung  
-ohne Drückerplatte

-UK-Übergabekasten:  
UK mit Vormontageschiene für Übergabekasten

-Lüftung:  
Montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Power Application Modul:  
Verzinkte Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Einbaubreite 800mm

Fabrikat/Type: M0424 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M530 + PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Ü-Kasten Artikel: M0434Wand**

PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Übergabekasten Artikel: M0434Wand

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Übergabekasten  
Artikel: M0434

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau-Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.316.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mit Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-Anschluss für externe Geruchsabsaugung  
-ohne Drückerplatte

-UK-Übergabekasten:  
UK mit Vormontageschiene für Übergabekasten

-Power Application Modul:  
Verzinkte Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Einbaubreite 800mm

Fabrikat/Type: M0434 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M531 + PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Ü-Kasten/Stützgriffbef.-**

PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Übergabekasten/Stützgriffbef.-

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung/UK-Übergabekasten/Stützgriffbef.- 2x Holzplatte

Artikel: M0444

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne

Inhalt 7,5 Liter

Geberit GIS 461.316.00.5 UP 320

-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC-Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-Anschluss für externe Geruchsabsaugung

-ohne Drückerplatte

-Übergabestadion/Vorgerichtet

Übergabestadion/Vorgerichtet

Gerichtet für Einbau eines Übergabekasten Bauseits

Auslass 862mm x612mm

-Stützgriff:

beidseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken, Belastung 400kg

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe mind. 180mm

Gesamteinbaubreite 960mm

Fabrikat/Type: M0444 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M532 + PAM/WC/Lüfter/Absperrung-Zähler Z2A2Artikel: M0524 Wand**

PAM/WC/Lüfter/Absperrung-Zähler Z2A2Artikel: M0524 Wand

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/WC/Lüfter/Absperrung-Zähler Z2A2

Artikel: M0524

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),

für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter

Geberit- 461.311.00.5 UP 320

-PE- Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Boxsystem:

Matchcode: Z2A2U-I/MA/18/Kemper/Rotguss  
zusätzliche Absperrung / Zähler über dem WC

Unibox- Figur: 712

Absperrung-Zähler

Z2A2 Kemper Strecke Rotguss

Ausführung: 4 - Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm

Rohr: Edelstahl 1.4401

Absperrung/Zählerkombi: Kemper Rotguss z210188007020-00

Integriert im Modulsystem verrohrt und Isoliert

-Lüftung:

Matchcode: LBU/Wernig Silent ECO 80

Lüftung vormontiert

Wernig Silent ECO 80 nur Unterputzgehäuse

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min 180mm

Gesamteinbaubreite 516mm

Fabrikat/Type: M0524 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M533 + Messstationen

**63M533A + Messstation-HZ/Ü-KastenArtikel: M0554-Messstation:**

Messstation-HZ/ÜbergabekastenArtikel: M0554-Messstation:

Matchcode: Messstation-HZ/Übergabekasten

Artikel: M0554

-Messstation:

-Heizung:

Rücklauf HZ:

3x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10

Wärmemengenzähler Einbaugarnitur Passstück 110mm mit Überwurfmutter

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2"

Verrohrung Aluverbundrohr nach Wahl

Vorlauf HZ:

1x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10  
Danfoss AB-PM, automatisches Ausgleichsventil, DN15, 3/4", 003Z1402  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2"  
Verrohrung Aluverbundrohr nach Wahl

-Übergabekasten:

Größe 490x500x110  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich

-Technische Daten

max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0554 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M533B + Messstation-SAN/Ü-Kasten/KW-WW Artikel: M0604-Messstati**

Messstation-SAN/Übergabekasten/KW-WW Artikel: M0604-Messstati

Matchcode: Messstation-SAN/Übergabekasten/KW-WW  
Artikel: M0604

-Messstation:

-Sanitär:  
Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:

Absperrung Kugelhahn 3/4" inkl. Edelstahl-Passstück 110mm  
Übergänge 3/4" IG

Warmwasser:

Absperrung Kugelhahn 3/4" inkl. Edelstahl-Passstück 110mm  
Übergänge 3/4" IG

-Übergabekasten:

Größe 220x220x90mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-50mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug  
Zubehör: Entriegelungswerkzeug für Kugelhähne

-Technische Daten

max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0604 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M533C + Messstation-SAN/Ü-KastenKW-BWT3514/WW-BWT3512 Artikel:**

Messstation-SAN/ÜbergabekastenKW-BWT3514/WW-BWT3512 Artikel:

Matchcode: Messstation-SAN/Übergabekasten  
KW-BWT3514/WW-BWT3512  
Artikel: M0614

-Messstation:  
-Sanitär:  
Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3514,  
Trinkwasserkugelhahn  
Übergänge 3/4" IG

Warmwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3512,  
Trinkwasserkugelhahn  
Übergänge 3/4" IG

-Übergabekasten:  
Größe 490x640x150mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet, Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung im oberen und unteren Bereich  
PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0614 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M533D + Messstation-SAN/Ü-KastenKW-BWT3514/WW-BWT3512-Zirkulat**

Messstation-SAN/ÜbergabekastenKW-BWT3514/WW-BWT3512-Zirkulat

Matchcode: Messstation-SAN/Übergabekasten  
KW-BWT3514/WW-BWT3512-Zirkulation  
Artikel: M0624

-Messstation:  
-Sanitär:  
Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3514,  
Trinkwasserkugelhahn  
Übergänge 3/4" IG

Warmwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3512,  
Trinkwasserkugelhahn  
Zirkulationsleitung, Regulierventil Kemper ETA -Therm 13100, 1/2 " IG, DN15  
Übergänge WW 3/4" IG, Übergang Zirkulation 1/2" IG

-Übergabekasten:  
Größe 490x640x150mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet, Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung im oberen und unteren Bereich

PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0624 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M533E + Messstation-HZ-SAN/Ü-KastenKW-BWT3514/VL-TACompact-DP-**

Messstation-HZ-SAN/ÜbergabekastenKW-BWT3514/VL-TACompact-DP-

Matchcode: Messstation-HZ-SAN/Übergabekasten  
KW-BWT3514/VL-TACompact-DP-DN20/RL-Wärmemengenzählerset-110mm  
Artikel: M0634

-Messstation:  
-Sanitär:  
DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3514,  
Trinkwasserkugelhahn  
Übergänge 3/4" IG

-Heizung:

Vorlauf:  
2x Absperrung Kugelhahn mit Fühleraufnahme  
TA Compact-DP DN20 Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter Art.Nr.: 52164-220  
Übergänge 3/4" IG

Rücklauf:  
Wärmemengenzähler Einbauset mit Passstück 110mm, 2x Absperrung Kugelhahn mit  
Fühleraufnahme  
Übergänge 3/4" IG

-Übergabekasten:  
Größe 490x640x150mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet, Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung im oberen und unteren Bereich  
PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0634 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M533F + Messstation-HZ-SAN/Ü-KastenKW-BWT3514/VL-TACompact-DP- var2**

Messstation-HZ-SAN/ÜbergabekastenKW-BWT3514/VL-TACompact-DP- var2

Matchcode: Messstation-HZ-SAN/Übergabekasten  
KW-BWT3514/VL-TACompact-DP-DN20/RL-Wärmemengenzählerset-110mm/Entleerung  
Artikel: M0644

-Messstation:  
-Sanitär:  
DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3514,  
Trinkwasserkugelhahn  
Übergänge 3/4" IG

-Heizung:

Vorlauf:  
2x Absperrung Kugelhahn mit Fühlereaufnahme  
TA Compact-DP DN20 Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter Art.Nr.: 52164-220  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" montiert am höchsten Punkt  
Übergänge 3/4" IG

Rücklauf:  
Wärmemengenzähler Einbauset mit Passstück 110mm, 2x Absperrung Kugelhahn mit  
Fühlereaufnahme  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" montiert am höchsten Punkt  
Übergänge 3/4" IG

-Übergabekasten:  
Größe 490x640x150mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet, Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung im oberen und unteren Bereich  
PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0644 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M533G + Messstation-HZ-SAN/Ü-KastenKW-BWT3514/WW-BWT3512/VL-TA**

Messstation-HZ-SAN/ÜbergabekastenKW-BWT3514/WW-BWT3512/VL-TA

Matchcode: Messstation-HZ-SAN/Übergabekasten  
KW-BWT3514/WW-BWT3512/VL-TACompact-DP-DN20/RL-Wärmemengenzählerset-110mm  
Artikel: M0654

-Messstation:  
-Sanitär:  
Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3514,  
Trinkwasserkugelhahn  
Übergänge 3/4" IG

Warmwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3512,

Trinkwasserkugelhahn  
Übergänge 3/4" IG

-Heizung:

Vorlauf:

2x Absperrung Kugelhahn mit Fühleraufnahme

TA Compact-DP DN20 Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter Art.Nr.: 52164-220

Übergänge 3/4" IG

Rücklauf:

Wärmemengenzähler Einbauset mit Passstück 110mm, 2x Absperrung Kugelhahn mit

Fühleraufnahme

Übergänge 3/4" IG

-Übergabekasten:

Größe 490x640x150mm

Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm

Tür Weiß RAL 9010 beschichtet, Drehschloss ohne Werkzeug

Schlitz zur Belüftung im oberen und unteren Bereich

PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre

-Technische Daten

max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0654 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M533H + Messstation-HZ-SAN/Ü-KastenKW-BWT3514/WW-BWT3512/VL-TA var2**

Messstation-HZ-SAN/ÜbergabekastenKW-BWT3514/WW-BWT3512/VL-TA var2

Matchcode: Messstation-HZ-SAN/Übergabekasten

KW-BWT3514/WW-BWT3512/VL-TACompact-DP-DN20/RL-Wärmemengenzählerset-110mm/Entleerung

Artikel: M0664

-Messstation:

-Sanitär:

Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3514,

Trinkwasserkugelhahn

Übergänge 3/4" IG

Warmwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3512,

Trinkwasserkugelhahn

Übergänge 3/4" IG

-Heizung:

Vorlauf:

2x Absperrung Kugelhahn mit Fühleraufnahme

TA Compact-DP DN20 Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter Art.Nr.: 52164-220

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" montiert am höchsten Punkt

Übergänge 3/4" IG

Rücklauf:  
Wärmemengenzähler Einbauset mit Passstück 110mm, 2x Absperrung Kugelhahn mit  
Fühleraufnahme  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" montiert am höchsten Punkt  
Übergänge 3/4" IG

-Übergabekasten:  
Größe 490x640x150mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet, Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung im oberen und unteren Bereich  
PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0664 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M533I + Messstation-HZ-SAN/Ü-KastenKW-BWT3514/WW-BWT3512-Zirku**

Messstation-HZ-SAN/ÜbergabekastenKW-BWT3514/WW-BWT3512-Zirku

Matchcode: Messstation-HZ-SAN/Übergabekasten  
KW-BWT3514/WW-BWT3512-Zirkulation/VL-TACompact-DP-DN20/RL-Wärmemengenzählerset  
-110mm  
Artikel: M0674

-Messstation:  
-Sanitär:  
Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3514,  
Trinkwasserkugelhahn  
Übergänge 3/4" IG

Warmwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3512,  
Trinkwasserkugelhahn  
Zirkulationsleitung, Regulierventil Kemper ETA -Therm 13100, 1/2 " IG, DN15  
Übergänge WW 3/4" IG, Übergang Zirkulation 1/2" IG

-Heizung:

Vorlauf:  
2x Absperrung Kugelhahn mit Fühleraufnahme  
TA Compact-DP DN20 Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter Art.Nr.: 52164-220  
Übergänge 3/4" IG

Rücklauf:  
Wärmemengenzähler Einbauset mit Passstück 110mm, 2x Absperrung Kugelhahn mit  
Fühleraufnahme  
Übergänge 3/4" IG

-Übergabekasten:  
Größe 490x640x150mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet, Drehschloss ohne Werkzeug

Schlitze zur Belüftung im oberen und unteren Bereich  
PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0674 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M533J + Messstation-HZ-SAN/Ü-KastenKW-BWT3514/WW-BWT3512-Zirku var2**

Messstation-HZ-SAN/ÜbergabekastenKW-BWT3514/WW-BWT3512-Zirku var2

Matchcode: Messstation-HZ-SAN/Übergabekasten  
KW-BWT3514/WW-BWT3512-Zirkulation/ML-TACompact-DP-DN20/RL-Wärmemengenzählerset  
-110mm/Entleerung  
Artikel: M0684

-Messstation:  
-Sanitär:  
Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3514,  
Trinkwasserkugelhahn  
Übergänge 3/4" IG

Warmwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück 110mm, BWT Mondseer 3512,  
Trinkwasserkugelhahn  
Zirkulationsleitung, Regulierventil Kemper ETA -Therm 13100, 1/2 " IG, DN15  
Übergänge WW 3/4" IG, Übergang Zirkulation 1/2" IG

-Heizung:

Vorlauf:  
2x Absperrung Kugelhahn mit Fühleraufnahme  
TA Compact-DP DN20 Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter Art.Nr.: 52164-220  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" montiert am höchsten Punkt  
Übergänge 3/4" IG

Rücklauf:  
Wärmemengenzähler Einbauset mit Passstück 110mm, 2x Absperrung Kugelhahn mit  
Fühleraufnahme  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" montiert am höchsten Punkt  
Übergänge 3/4" IG

-Übergabekasten:  
Größe 490x640x150mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet, Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung im oberen und unteren Bereich  
PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0684 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M533K + Messstation-HZ-SAN/2-Leiter/Ü-KastenKW-BWT3514-2xWasse**

Messstation-HZ-SAN/2-Leiter/ÜbergabekastenKW-BWT3514-2xWasse

Matchcode: Messstation-HZ-SAN/2-Leiter/Übergabekasten  
KW-BWT3514-2xWasserzählereinbauset/VL-Diffenenzdruckregler-AB-PM-DN15/  
RL-Regelventil-RA-HC-DN15-Wärmemengenzähler  
Artikel: M0704

-Messstation 2-Leiter:  
-Sanitär:  
Kaltwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:2x Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück, BWT Mondseer 3514, 2x  
Trinkwasserkugelhahn  
Übergang 3/4" IG  
Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

-Heizung:

Vorlauf HZ:  
3x Absperrung Kugelhahn  
Danfoss AB-PM DN 15 Differenzdruckregler vormontiert mit Durchflussbegrenzung  
Alle Übergang 3/4" IG  
Verrohrung Edelstahl 1.440, DA18mm

Rücklauf HZ:  
3x Absperrung Kugelhahn  
Danfoss RA-HC DN 20 Regelventil  
Wärmemengenzähler Einbauset mit Passstück 110mm  
Alle Übergang 3/4" IG  
Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

-Übergabekasten:  
Größe 490x840x150mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0704 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M533L + Messstation-HZ-SAN/2-Leiter/Ü-KastenKW-BWT3514-2xWasse var2**

Messstation-HZ-SAN/2-Leiter/ÜbergabekastenKW-BWT3514-2xWasse var2

Matchcode: Messstation-HZ-SAN/2-Leiter/Übergabekasten

KW-BWT3514-2xWasserzählereinbauset/VL-Diffenenzdruckregler-AB-PM-DN15-Entleerung/  
RL-Regelventil-RA-HC-DN15-Wärmemengenzähler-set-Entleerung  
Artikel: M0714

-Messstation 2-Leiter:

-Sanitär:

Kaltwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser: 2x Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück, BWT Mondseer 3514, 2x  
Trinkwasserkugelhahn  
Übergang 3/4" IG  
Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

-Heizung:

Vorlauf HZ:

3x Absperrung Kugelhahn

Danfoss AB-PM DN 15 Differenzdruckregler vormontiert mit Durchflussbegrenzung

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" montiert am höchsten Punkt

Alle Übergang 3/4" IG

Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

Rücklauf HZ:

3x Absperrung Kugelhahn

Danfoss RA-HC DN 20 Regelventil

Wärmemengenzähler Einbauset mit Passstück 110mm

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" montiert am höchsten Punkt

Alle Übergang 3/4" IG

Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

-Übergabekasten:

Größe 490x840x150mm

Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm

Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug

Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich

-Technische Daten

max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0714 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M533M + Messstation-HZ-SAN/3-Leiter/Ü-KastenKW-BWT3514-Wasserz**

Messstation-HZ-SAN/3-Leiter/ÜbergabekastenKW-BWT3514-Wasserz

Matchcode: Messstation-HZ-SAN/3-Leiter/Übergabekasten

KW-BWT3514-Wasserzählereinbauset/VL-HZ-Diffenenzdruckregler-AB-PM-DN15/VL-WWB/

RL-2xWärmemengenzähler-set-2xRückschlagventil

Artikel: M0744

-Messstation 3-Leiter:

-Sanitär:

Kaltwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück, BWT Mondseer 3514, Trinkwasserkugelhahn

Übergang 3/4" IG

Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

-Heizung:

Vorlauf HZ:

2x Absperrung Kugelhahn

Danfoss AB-PM DN 15 Differenzdruckregler vormontiert mit Durchflussbegrenzung

Übergänge 3/4" IG

Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

Vorlauf WWB:

2x Absperrung Kugelhahn

Übergänge 3/4" IG

Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

Rücklauf HZ:

3x Absperrung Kugelhahn

2x Wärmemengenzähler Einbauset mit Passstück 110mm

2x Rückschlagventil Wesa 1422-05

Alle Übergang 3/4" IG

Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

-Übergabekasten:

Größe 490x840x150mm

Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm

Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug

Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich

-Technische Daten

max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0744 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M533N + Messstation-HZ-SAN/3-Leiter/Ü-KastenKW-BWT3514-Wasserz var2**

Messstation-HZ-SAN/3-Leiter/ÜbergabekastenKW-BWT3514-Wasserz var2

Matchcode: Messstation-HZ-SAN/3-Leiter/Übergabekasten

KW-BWT3514-Wasserzähleereinbauset/VL-HZ-Diffenenzdruckregler-AB-PM-DN15-Entleerung/

VL-WWB-Entleerung/RL-2xWärmemengenzählerset-2xRückschlagventil-Entleerung

Artikel: M0754

-Messstation 3-Leiter:

-Sanitär:

Kaltwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück, BWT Mondseer 3514, Trinkwasserkugelhahn

Übergang 3/4" IG

Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

-Heizung:

Vorlauf HZ:

2x Absperrung Kugelhahn

Danfoss AB-PM DN 15 Differenzdruckregler vormontiert mit Durchflussbegrenzung

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" montiert am höchsten Punkt

Übergänge 3/4" IG

Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

Vorlauf WWB:  
2x Absperrung Kugelhahn  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" montiert am höchsten Punkt  
Übergänge 3/4" IG  
Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

Rücklauf HZ:  
3x Absperrung Kugelhahn  
2x Wärmemengenzähler Einbauset mit Passstück 110mm  
2x Rückschlagventil Wesa 1422-05  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" montiert am höchsten Punkt  
Alle Übergang 3/4" IG  
Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

-Übergabekasten:  
Größe 490x840x150mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich

-Technische Daten  
max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0754 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M5330 + Messstation-HZ-SAN/4-Leiter/Ü-KastenKW-2xWasserzählere**

Messstation-HZ-SAN/4-Leiter/ÜbergabekastenKW-2xWasserzählere

Matchcode: Messstation-HZ-SAN/4-Leiter/Übergabekasten  
KW-2xWasserzählereinbauset/VL-HZ-Differenzdruckregler-AB-PM-DN15/  
VL-WWB-Regelventil-AB-QM-DN15/RL-HZ-Wärmemengenzählerset/RL-WWB-Wärmemengenz  
ählerset  
Artikel: M0784

-Messstation 4-Leiter:  
-Sanitär:  
Kaltwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:  
2x Wasserzähler-Einbaugarnitur mit Passstück, 3x Trinkwasserkugelhahn  
Übergang 3/4" IG  
Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

-Heizung:

Vorlauf HZ:  
2x Absperrung Kugelhahn  
Danfoss AB-PM DN 15 Differenzdruckregler vormontiert mit Durchflussbegrenzung 003Z1402  
Danfoss FVR DN 20 Schmutzfänger 065B8236  
Übergänge 3/4" IG  
Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

Vorlauf WWB:  
2x Absperrung Kugelhahn  
Danfoss AB-QM DN 15 Regelventil 003Z8220  
Übergänge 3/4" IG

Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

Rücklauf HZ:

2x Absperrung Kugelhahn

1x Wärmemengenzähler Einbauset mit Passstück 110mm

Alle Übergang 3/4" IG

Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

Rücklauf WWB:

2x Absperrung Kugelhahn

1x Wärmemengenzähler Einbauset mit Passstück 110mm

Alle Übergang 3/4" IG

Verrohrung Edelstahl 1.4401, DA18mm

-Übergabekasten:

Größe 610x840x150mm

Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm

Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug

Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich

-Technische Daten

max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

Fabrikat/Type: M0784 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M534 + Ü-Kasten/KW-WW-2XBWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22/RL-W**

Übergabekasten/KW-WW-2XBWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22/RL-W

mhs Power Application Modul

Matchcode: Übergabekasten/KW-WW-2XBWT3514-DA22/

VL-TACompactDP-DA22/RL-Wesa110mm-DA22/Entlüftung/Entleerung

Artikel: M0804

-Übergabestation:

-Sanitär:

Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter und Passstück 110mm

Warmwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter und Passstück 110mm

Kalt und Warmwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde Verrohrung Edelstahl DA22mm

Verrohrung 200mm nach unten und oben geführt

-Heizung:

Vorlauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10

TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter

Art.Nr. 52164-220

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss

montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert

Verrohrung Edelstahl DA22mm

-Rücklauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleraufnahmen inkl. Passstück 110mm  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss  
montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert  
Verrohrung Edelstahl DA22mm

Verrohrung 200mm nach unten geführt

-Übergabekasten:  
Größe 500x700mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich

Fabrikat/Type: M0804 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M535 + PAM/Übergabebox/UK-Lüfter-Holzplatte/KW-WW-DA20/VL-TA-COMPAC**

PAM/Übergabebox/UK-Lüfter-Holzplatte/KW-WW-DA20/VL-TA-COMPAC

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/Übergabebox/UK-Lüfter-Holzplatte/KW-WW-DA20/  
VL-TA-COMPACT-DP/RL-2xKugelhahn mit Einschraubstutzen  
Artikel: M0824

Übergabebox inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Übergabebox:  
Unibox- Figur: XX734  
SAN Absperrung und Zählerpasstücke Kalt Warmwasser  
HZ Absperrung und Passstücke Vorlauf Rücklauf

Ausführung: 4 - Standard Schaumkörper

Boxstärke: 180 mm  
Boxgröße: 500x600x180

Rohrtyp Sanitär: Verbundrohre DA 20 mm  
Rohr: Rehau - Rautitan  
Rohrlänge:  
Oben 200mm aus der Übergabebox geführt  
Unten 500mm in den Bodenaufbau geführt

Rohrtyp Heizung: Verbundrohre DA 25 mm  
Rohr: Rehau - Rautitan  
Rohrlängen:  
Oben 200mm aus der Übergabebox geführt  
Unten 500mm in den Bodenaufbau geführt

Einbauteile Sanitär Bereich:  
Warmwasser: Wasserzähler Einbauset  
Kaltwasser: Wasserzähler Einbauset

Heizung:  
VL: Einbausatz für Wärmemengenzähler  
TA Compact DP-DN20 Art.Nr.: 52 164-220 (1x)

RL: Kugelhahn mit Einschraubstutzen

Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400x3mm 4 Stück übereinander  
Größe wie Schaumkörper

-Lüfter  
montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe mind. 180mm  
Gesamteinbaubreite 584mm

Fabrikat/Type: M0824 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M536 + Ü-Kasten/KW-BWT3514/WW-BWT3512/VL-TACompactDP-DN20/RL-**

Übergabekasten/KW-BWT3514/WW-BWT3512/VL-TACompactDP-DN20/RL-

mhs Power Application Modul  
Matchcode: Übergabekasten/KW-BWT3514/WW-BWT3512/  
VL-TACompactDP-DN20/RL-Wesa110mm/Entlüftung/Entleerung  
Artikel: M0834

-Übergabestation:  
-Sanitär:  
Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter  
und Passstück 110mm

Warmwasser:  
Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3512 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter  
und Passstück 110mm

Verrohrung KW/WW Alu Verbundrohr nach Wahl

Verrohrung 200mm unten und oben aus dem Übergabekasten geführt

-Heizung:  
Vorlauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10  
TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter  
Art.Nr.: 52164-220  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss  
montiert am höchsten Punkt

-Rücklauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleraufnahmen inkl. Passstück 110mm  
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss  
montiert am höchsten Punkt

Verrohrung Alu Verbundrohr nach Wahl

Verrohrung VL/RL 200mm unten aus dem Übergabekasten geführt

-Übergabekasten:  
Größe 500x700x150mm  
Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug  
Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich  
PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre

Fabrikat/Type: M0834 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M537 + Heizung Sanitär Schaumkörper

**63M537A + UEGSTSAN-HZ/KörperSCHUnibox- Figur: M0904SAN Absperrung**

UEGSTSAN-HZ/KörperSCHUnibox- Figur: M0904SAN Absperrung

Matchcode: UEGSTSAN-HZ/KörperSCH  
Unibox- Figur: M0904  
SAN Absperrung und Zählerpasstücke Kalt-, Warmwasser  
HZ Absperrung und Passtücke Vorlauf Rücklauf

Ausführung: 4 - Standard Schaumkörper

Boxstärke: 180 mm  
Boxgröße: 500x600x180

Rohrtyp Sanitär: Innengewindeanschluss 3/4"

Rohrtyp Heizung: Innengewindeanschluss 3/4"

Einbauteile Sanitär Bereich:

Warmwasser:  
Wasserzähler Einbauset  
Trinkwasserkugelhahn  
Mondseer Schrägsitzventil Fig. 3512  
Passtück 110mm Kunststoff

Kaltwasser:  
Wasserzähler Einbauset  
Trinkwasserkugelhahn  
Mondseer Schrägsitzventil Fig. 3514  
Passtück 110mm Kunststoff

Heizung:

Vorlauf:  
2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10  
Langnippel Rotguss 110mm

Rücklauf:  
Einbausatz für Wärmemengenzähler  
2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10  
TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter  
Art.Nr. 52164-220 Kapillarrohr M10 Anschluss vormontiert  
Langnippel Rotguss 110mm

Türe:  
Größe: 490x440mm  
Verzinkte Blechtüre, Stellbereich 20-60mm  
Tür Weiß RAL 9010 beschichtet  
Drehschloss ohne Werkzeug

Fabrikat/Type: M0904 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M537B + UEGSTSAN-HZ/KörperSCH/EntlUnibox- Figur: M0914SAN Absperrung**

UEGSTSAN-HZ/KörperSCH/EntlUnibox- Figur: M0914SAN Absperrung

Matchcode: UEGSTSAN-HZ/KörperSCH/Entl

Unibox- Figur: M0914  
SAN Absperrung und Zählerpasstücke Kalt-, Warmwasser  
HZ Absperrung und Passtücke Vorlauf Rücklauf

Ausführung: 4 - Standard Schaumkörper

Boxstärke: 180 mm  
Boxgröße: 500x600x180

Rohrtyp Sanitär: Innengewindeanschluss 3/4"

Rohrtyp Heizung: Innengewindeanschluss 3/4"

Einbauteile Sanitär Bereich:

Warmwasser:  
Wasserzähler Einbauset  
Trinkwasserkugelhahn  
Mondseer Schrägsitzventil Fig. 3512  
Passtück 110mm Kunststoff

Kaltwasser:  
Wasserzähler Einbauset  
Trinkwasserkugelhahn  
Mondseer Schrägsitzventil Fig. 3514  
Passtück 110mm Kunststoff

Heizung:

Vorlauf:  
2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10  
Kugelhahn mit Entl. vormontiert 3/4" Anschluss

Rücklauf:  
Einbausatz für Wärmemengenzähler  
Kugelhahn mit Entl. vormontiert 3/4" Anschluss  
2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10  
TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter  
Art.Nr. 52164-220 Kapillarrohr M10 Anschluss vormontiert

Türe:  
Größe: 490x440mm  
Verzinkte Blechtüre, Stellbereich 20-60mm

Tür Weiß RAL 9010 beschichtet  
Dreh Schloss ohne Werkzeug

Fabrikat/Type: M0914 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M538 + PAM/Boxenmodul Artikel: M1014 Boxenmodul inkl. selbsttragender**

PAM/Boxenmodul Artikel: M1014 Boxenmodul inkl. selbsttragender

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/Boxenmodul  
Artikel: M1014

Boxenmodul inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
nach Wahl frei Konfigurierbar

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M1014 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M539 + PAM/Boxenmodul/WT211 Artikel: M1024 Boxenmodul Waschbeckenbefestigung**

PAM/Boxenmodul/WT211 Artikel: M1024 Boxenmodul Waschbeckenbefestigung

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/Boxenmodul/WT211  
Artikel: M1024

Boxenmodul mit Waschbeckenbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
nach Wahl frei Konfigurierbar

-Waschbeckenbefestigung:  
Matchcode: WT211  
Tragkraft: P= 1,5kN  
Inkl. Waschtisch- Befestigungszubehör

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken

Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M1024 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M540 + PAM/Boxenmodul/WT214 Artikel: M1034 Boxenmodul Waschbeckenbefe**

PAM/Boxenmodul/WT214 Artikel: M1034 Boxenmodul Waschbeckenbefe

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/Boxenmodul/WT214  
Artikel: M1034

Boxenmodul mit Waschbeckenbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
nach Wahl frei konfigurierbar

-Waschbeckenbefestigung:  
vorgefertigte Holzplatte zur Waschbecken -Befestigung  
Matchcode: WT214

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M1034 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M541 + PAM/Boxenmodul/Speicherbefestigung SP390 Artikel: M1044 Boxenm**

PAM/Boxenmodul/Speicherbefestigung SP390 Artikel: M1044 Boxenm

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/Boxenmodul/Speicherbefestigung SP390  
Artikel: M1044

Boxenmodul mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium /  
Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:

nach Wahl frei konfigurierbar

-Speicherbefestigung:

Befestigungstraverse für Elektrospeicher

Machtcode: SP390

Speicher-Befestigungstraverse zum Befestigen von  
Elektrospeichern bis 200 Liter mit Befestigungszubehör  
verzinktes Blech

Auch verwendbar mit Boxtechnik - OR (obere  
Rohrführung).

Bestehend aus einem Teil mit Befestigungsmöglichkeit

Breite Element 390mm

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min 75mm

Gesamteinbaubreite 470mm

Fabrikat/Type: M1044 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M542 + PAM/WCArtikel: M2014Wand inkl. Selbsttragender raumhoher**

PAM/WCArtikel: M2014Wand inkl. Selbsttragender raumhoher

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/WC

Artikel: M2014

Wand WC inkl. Selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne

Inhalt 7,5 Liter

Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Abflussbogen 90/90mm mit Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Modulzubehör:

Konfigurierbares WC-Modul

erweiterbar mit Modulsystemzubehör

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min 180mm

Gesamteinbaubreite 584mm

Fabrikat/Type: M2014 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M543 + PAM/WC/Lüfter-UK Artikel: M2024Wand inkl. Selbsttragender**

PAM/WC/Lüfter-UK Artikel: M2024Wand inkl. Selbsttragender

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/Lüfter-UK  
Artikel: M2024

Wand WC inkl. Selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mit Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte

-Modulzubehör:  
Konfigurierbares WC-Modul  
erweiterbar mit Modulsystemzubehör

-Lüfter-UK  
montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 584mm

Fabrikat/Type: M2024 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M544 + PAM/WC-Geruchsabsaugung Artikel: M2034Wand inkl. Selbsttragen**

PAM/WC-Geruchsabsaugung Artikel: M2034Wand inkl. Selbsttragen

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung  
Artikel: M2034

Wand WC inkl. Selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.316.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mit Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-Anschluss für externe Geruchsabsaugung  
-ohne Drückerplatte

-Modulzubehör:  
Konfigurierbares WC-Modul  
erweiterbar mit Modulsystemzubehör

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 584mm

Fabrikat/Type: M2034 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M545 + PAM/WC-Geruchsabsaugung/Lüfter-UK Artikel: M2044Wand**

PAM/WC-Geruchsabsaugung/Lüfter-UK Artikel: M2044Wand

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC-Geruchsabsaugung/Lüfter-UK  
Artikel: M2044

Wand WC inkl. Selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:  
Unterputzspülkasten Betätigung von vorne  
Inhalt 7,5 Liter  
Geberit GIS 461.316.00.5 UP 320  
-PE-Abflussbogen 90/90mm mit Übergangsstück 90/110mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-Anschluss für externe Geruchsabsaugung  
-ohne Drückerplatte

-Modulzubehör:  
Konfigurierbares WC-Modul  
erweiterbar mit Modulsystemzubehör

-Lüfter-UK  
montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180mm  
Gesamteinbaubreite 584mm

Fabrikat/Type: M2044 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M546 + PAM/WTU/AS80 Artikel: M3014 Waschtischanlage Auslassgestaltung**

PAM/WTU/AS80 Artikel: M3014 Waschtischanlage Auslassgestaltung

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WTU/AS80  
Artikel: M3014

Waschtischanlage Auslassgestaltung 80mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: WTU/AS80-I/MA/15/5PO/BH  
Unibox- Figur: 301  
Waschtisch 350 mm  
Auslass 80 mm  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
Abfluss: Durchmesser 50mm  
Merkmale: Bauhuelle

-Waschbeckenbefestigung:  
Matchcode: WT211  
Tragkraft: P= 1,5kN  
Inkl. Waschtisch- Befestigungszubehör

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min. 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3014 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M547 + PAM/WTU/AS153 Artikel: M3024 Waschtischanlage Auslassgestaltun**

PAM/WTU/AS153 Artikel: M3024 Waschtischanlage Auslassgestaltun

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WTU/AS153

Artikel: M3024

Waschtisanlage Auslassgestaltung 153mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: WTU/AS153-I/MA/15/5PO/BH  
Unibox- Figur: 304  
Waschtisch 350 mm  
Auslass 153 mm  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
Abfluss: Durchmesser 50mm  
Merkmale: Bauhuese

-Waschbeckenbefestigung:  
Matchcode: WT211  
Tragkraft: P= 1,5kN  
Inkl. Waschtisch- Befestigungszubehör

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min. 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3024 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M548 + PAM/WTUPSU Artikel: M3034 Waschtisch 350 Siphon inkl.**

PAM/WTUPSU Artikel: M3034 Waschtisch 350 Siphon inkl.

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WTUPSU  
Artikel: M3034

Waschtisch 350 UP Siphon inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: WT151.125.00.1/SU-I/MA/15/BH  
Unibox- Figur: 307  
Waschtisch 350 mm UP-Mischer / UP-Siphon  
Unterputzsiphon  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
UP-Siphon: Geberit 151.125.00.1  
Merkmale:  
Bauhuese

-Waschbeckenbefestigung:  
Matchcode: WT211  
Tragkraft: P=1,5kN  
inkl. Waschtisch-Befestigungszubehör

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3034 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M549 + PAM/WTUPU Artikel: M3044 Waschtisanlage Mischer inkl.**

PAM/WTUPU Artikel: M3044 Waschtisanlage Mischer inkl.

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WTUPU  
Artikel: M3044

Waschtisanlage mit UP Mischer inkl. selbsttragender Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt) für Trockenbau Montage

-Boxsystem Waschtisch:  
Matchcode: WTU-I/XX/MA/15  
Unibox- Figur: 308  
Waschtisch 350  
UP Mischer  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
UP-Körper Waschtisch: nach Wahl (nicht im Preis enthalten)

-Boxsystem Abfluss:  
Matchcode: Abfluss/5e  
Unibox- Figur: 806  
Abfluss  
Einzelabfluss mittig  
Ausführung: 3 - Standard  
Boxstärke: 70 mm  
Abfluss: Geberit DN50/50

-Waschbeckenbefestigung:  
vorgefertigte Holzplatte zur Waschbecken -Befestigung

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min. 75mm

Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3044 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M550 + PAM/WTUPSU/UK-Ablagegriff-Holzplatte Artikel: M3054Waschtisc**

PAM/WTUPSU/UK-Ablagegriff-Holzplatte Artikel: M3054Waschtisc

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WTUPSU/UK-Ablagegriff-Holzplatte  
Artikel: M3054

Waschtisch 350 UP Siphon inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: WT151.125.00.1/SU-I/MA/15/BH  
Unibox- Figur: 307  
Waschtisch 350 mm UP-Mischer / UP-Siphon  
Unterputzsiphon  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
UP-Siphon: Geberit 151.125.00.1  
Merkmale:  
Bauhülse

-Waschbeckenbefestigung:  
Matchcode: WT211  
Tragkraft: P=1,5kN  
inkl. Waschtisch-Befestigungszubehör

-Ablagegriff  
montierte Holzplatte zur Befestigung eines Ablagegriffs

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3054 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M551 + PAM/HWBU Artikel: M3074Handwaschbecken 350 inkl. selbsttragen**

PAM/HWBU Artikel: M3074Handwaschbecken 350 inkl. selbsttragen

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/HWBU  
Artikel: M3074

Handwaschbecken 350 inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: HWBU-I/MA/15/5PO/BH  
Unibox- Figur: 350  
Handwaschbecken 350  
Kaltwasserleitung  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
Abfluss: Poloplast POLO-KAL NG DN50  
Merkmale:  
Bauhülse

-Waschbeckenbefestigung:  
Matchcode: WT211  
Tragkraft: P=1,5kN  
inkl. Waschtisch-Befestigungszubehör

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3074 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M552 + PAM/STU Artikel: M3104 Spültisch 350 Auslassgestaltung**

PAM/STU Artikel: M3104 Spültisch 350 Auslassgestaltung

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/STU  
Artikel: M3104

Spültisch 350 Auslassgestaltung 153mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: STU-I/MA/15/5PO/BH  
Unibox- Figur: 320  
Spültisch 350  
Auslass 153mm  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401

Abfluss: Poloplast POLO-KAL NG DN50  
Merkmale:  
Bauhülse

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3104 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M553 + PAM/WMU Artikel: M3204 Waschmaschine 350 Ausführung 400**

PAM/WMU Artikel: M3204 Waschmaschine 350 Ausführung 400

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WMU  
Artikel: M3204

Waschmaschine 350 Ausführung HL 400 inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: WMU-I/MA/15/BH  
Unibox- Figur: 335  
Waschmaschine 350 mm  
Ausführung HL 400  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
Abfluss: Durchmesser 50mm  
Merkmale: Bauhülse

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3204 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M554 + PAM/WMU-UP Ventil +Kaltw./UK-Lüfter-HolzplatteArtikel:**

PAM/WMU-UP Ventil +Kaltw./UK-Lüfter-HolzplatteArtikel:

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WMU-UP Ventil HL +Kaltw./UK-Lüfter-Holzplatte  
Artikel: M3304

Waschmaschine 350 Ausführung HL 400 inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: WM29800/U-I/MA/15  
Unibox- Figur: 341  
Waschmaschine 350  
UP Ventil HL + Kaltwasser  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Absperrung: Grohe 29800000-1/2"

-Lüfter  
montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3304 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M555 + PAM/BWUArtikel: M3404Badewanne Aufputz Auslassgestaltung**

PAM/BWUArtikel: M3404Badewanne Aufputz Auslassgestaltung

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/BWU  
Artikel: M3404

Badewanne Aufputz Auslassgestaltung 153mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: BWU-I/MA/15  
Unibox- Figur: 345  
Badewanne Aufputz 350 mm  
Auslass 153mm  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Werksmäßig vorgefertigtes Installationselement  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3404 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M556 + PAM/DUUArtikel: M3414Dusche Aufputz Auslassgestaltung**

PAM/DUUArtikel: M3414Dusche Aufputz Auslassgestaltung

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/DUU  
Artikel: M3414

Dusche Aufputz Auslassgestaltung 153mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: DUU-I/MA/18/BH  
Unibox- Figur: 346  
Dusche Aufputz 350 mm  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
Merkmale: Bauhuelse

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Werksmäßig vorgefertigtes Installationselement  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3414 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M557 + PAM/DUU/Stützgriffbefestigung separat/ HolzplatteArtikel:**

PAM/DUU/Stützgriffbefestigung separat/ HolzplatteArtikel:

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/DUU/Stützgriffbefestigung separat/ 3x Holzplatte  
Artikel: M3454

Dusche Aufputz Auslassgestaltung 153mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: DUU-I/MA/18/BH  
Unibox- Figur: 346  
Dusche Aufputz 350 mm  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
Merkmale: Bauhuese

-Stützgriff:  
vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen  
auf separatem Modulgestell 3 Stück Holzunterkonstruktionen

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Werksmäßig vorgefertigtes Installationselement

Einbautiefe min. 75mm  
Gesamteinbaubreite 2 x 432mm

Fabrikat/Type: M3454 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M558 + PAM/DUU/UK-Lüfter-Holzplatte Artikel: M3464 Dusche Aufputz**

PAM/DUU/UK-Lüfter-Holzplatte Artikel: M3464 Dusche Aufputz

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/DUU/UK-Lüfter-Holzplatte  
Artikel: M3464

Dusche Aufputz Auslassgestaltung 153mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: DUU-I/MA/18/BH  
Unibox- Figur: 346  
Dusche Aufputz 350 mm  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
Merkmale: Bauhuese

-Lüftung:  
Montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Werksmäßig vorgefertigtes Installationselement  
Einbautiefe min 125mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3464 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M559 + PAM/WC/BIDET/URINAL Artikel: M3504Wand WC/Bidet/Urinal**

PAM/WC/BIDET/URINAL Artikel: M3504Wand WC/Bidet/Urinal

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/BIDET/URINAL  
Artikel: M3504

Wand WC/Bidet/Urinal inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: URU/MA/15/URS-nach Wahl  
Unibox- Figur: 360  
WC/Bidet/Urinal  
Urinaltype nach Wahl  
Ausführung: 3 - Standard  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
UP-Körper Urinal: URS/nach Wahl  
UPK Geberit: 116.001.00.1

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min. 120mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3504 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M560 + PAM/WC/BIDET/URINAL/Lüfter Artikel: M3514Wand WC/Bidet/Urinal**

PAM/WC/BIDET/URINAL/Lüfter Artikel: M3514Wand WC/Bidet/Urinal

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WC/BIDET/URINAL/Lüfter  
Artikel: M3514

Wand WC/Bidet/Urinal inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: URU/MA/15/URS-nach Wahl  
Unibox- Figur: 360  
WC/Bidet/Urinal  
Urinaltyp nach Wahl  
Ausführung: 3 - Standard  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
UP-Körper Urinal: URS/nach Wahl  
UPK Geberit: 116.001.00.1

-Lüftung:  
Matchcode: LBU/Wernig Silent ECO 80  
Lüftung vormontiert  
Wernig Silent ECO 80 nur Unterputzgehäuse

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min. 125mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3514 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M561 + PAM/OTU Artikel: M3554 Waschtischanlage Obertisch Auslassgesta**

PAM/OTU Artikel: M3554 Waschtischanlage Obertisch Auslassgesta

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/OTU  
Artikel: M3554

Waschtischanlage Obertisch Auslassgestaltung 153mm inkl. selbsttragender raumhoher  
Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: OTU-STI/MA/15/5PO/BH  
Unibox- Figur: 365  
Waschtisch 350 mm  
Obertisch AS153  
Auslass 153 mm  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
Abfluss: Durchmesser 50mm

Merkmale: Bauhuelse

-WT-Befestigung:  
vorgefertigte Holzplatte zur WT Befestigung

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M3554 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M562 + PAM/WTUPSU/Stützgriffbef.- Holzplatte Artikel: M3704 Waschtisc**

PAM/WTUPSU/Stützgriffbef.- Holzplatte Artikel: M3704 Waschtisc

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WTUPSU/Stützgriffbef.- Holzplatte  
Artikel: M3704

Waschtisch 350 UP Siphon mit Stützgriffbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher  
Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: WT151.125.00.1/SU-I/MA/15/BH  
Unibox- Figur: 307  
Waschtisch 350 mm UP-Mischer / UP-Siphon  
Unterputzsiphon  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
UP-Siphon: Geberit 151.125.00.1  
Merkmale:  
Bauhuelse

-Waschbeckenbefestigung:  
Matchcode: WT211  
Tragkraft: P=1,5kN  
inkl. Waschtisch-Befestigungszubehör

-Stützgriff:  
einseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung des Stützgriff

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 654mm

Fabrikat/Type: M3704 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M563 + PAM/WTUPSU/2xStützgriffbefestigung separat/ HolzplatteArtike**

PAM/WTUPSU/2xStützgriffbefestigung separat/ HolzplatteArtike

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WTUPSU/2xStützgriffbefestigung separat/ 3x Holzplatte  
Artikel: M3714

Waschtisch 350 UP Siphon mit Stützgriffbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher  
Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: WT151.125.00.1/SU-I/MA/15/BH  
Unibox- Figur: 307  
Waschtisch 350 mm UP-Mischer / UP-Siphon  
Unterputzsiphon  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
UP-Siphon: Geberit 151.125.00.1  
Merkmale:  
Bauhülse

-Waschbeckenbefestigung:  
Matchcode: WT211  
Tragkraft: P=1,5kN  
inkl. Waschtisch-Befestigungszubehör

-Stützgriff:  
zweiseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung des Stützgriffes  
auf separaten Modulgestell 3 Stück Holz Unterkonstruktionen

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm + 2 x 280mm

Fabrikat/Type: M3714 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M564 + PAM/WTUPSU/2xStützgriffbefestigung separat Stützklappgriffe/**

PAM/WTUPSU/2xStützgriffbefestigung separat Stützklappgriffe/

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/WTUPSU/2xStützgriffbefestigung separat für Stützklappgriffe/ 2x Holzplatte  
Artikel: M3724

Waschtisch 350 UP Siphon mit Stützgriffbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher  
Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:

Matchcode: WT151.125.00.1/SU-I/MA/15/BH  
Unibox- Figur: 307  
Waschtisch 350 mm UP-Mischer / UP-Siphon  
Unterputzsiphon  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
UP-Siphon: Geberit 151.125.00.1  
Merkmale:  
Bauhülse

-Waschbeckenbefestigung:

Matchcode: WT211  
Tragkraft: P=1,5kN  
inkl. Waschtisch-Befestigungszubehör

-Stützgriff:

zweiseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützklappgriffen  
auf separaten Modulgestell 2 Stück Holz Unterkonstruktionen

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm + 2 x 280mm

Fabrikat/Type: M3724 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M565 + PAM/DUU/Brause Mittig Artikel: M4504 Dusche Unterputz**

PAM/DUU/Brause Mittig Artikel: M4504 Dusche Unterputz

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/DUU/Brause Mittig  
Artikel: M4504

Dusche Unterputz Auslassgestaltung Brause Mittig, ohne UPK, inkl. selbsttragender raumhoher  
Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:

Matchcode: DUUXX/M-I/MA/18/BH  
Unibox- Figur: 450  
Dusche Unterputz  
Brause Mittig

Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
Merkmale: Bauhuelse  
Ohne definierten UPK (dieser muss vom Kunden definiert werden)

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Werksmäßig vorgefertigtes Installationselement  
Einbautiefe 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M4504 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M566 + PAM/DU/Selbstschluss Oben Artikel: M4804 Dusche Unterputz**

PAM/DU/Selbstschluss Oben Artikel: M4804 Dusche Unterputz

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/DU/Selbstschluss Oben  
Artikel: M4804

Dusche Unterputz Selbstschluss oben inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: DUUSSO-I/XX/MA/18-BG  
Unibox- Figur: 480  
Dusche Unterputz  
Selbstschluss-Oben  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
UPK Beigestellt

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Werksmäßig vorgefertigtes Installationselement  
Einbautiefe 75mm  
Gesamteinbaubreite 532mm

Fabrikat/Type: M4804 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M567 + PAM/DU/Selbstschluss Unten Artikel: M4814 Dusche Unterputz**

PAM/DU/Selbstschluss Unten Artikel: M4814 Dusche Unterputz

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/DU/Selbstschluss Unten  
Artikel: M4814

Dusche Unterputz Selbstschluss unten inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: DUUSSU-I/XX/MA/18-BG  
Unibox- Figur: 481  
Dusche Unterputz  
Selbstschluss-Unten  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
UPK beigestellt

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Werksmäßig vorgefertigtes Installationselement  
Einbautiefe 75mm  
Gesamteinbaubreite 532mm

Fabrikat/Type: M4814 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M568 + PAM/WTUPSV Artikel: M5074 Waschtisch 350 Vital Siphon**

PAM/WTUPSV Artikel: M5074 Waschtisch 350 Vital Siphon

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/WTUPSV  
Artikel: M5074

Waschtisch 350 Vital UP Siphon inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:

Matchcode: WT151.125.00.1/SV-KW-I/MA/15/BH  
Unibox- Figur: 507  
Waschtisch 350 mm UP-Mischer / UP-Siphon  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
UP-Siphon: Geberit 151.125.00.1  
Merkmale:  
Bauhuelse

-Waschbeckenbefestigung:  
Matchcode: WT211  
Tragkraft: P=1,5kN  
inkl. Waschtisch-Befestigungszubehör

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm

Fabrikat/Type: M5074 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M569 + Speicher Danfoss Termix mit Speicherbefestigung 5 Rohre

**63M569A** + **PAM/SPDF-TermixATBTD/5Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/KW**

PAM/SPDanfossTermixATBTD/5Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/KW

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/SPDanfossTermixATBTD/5Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/  
KWAusgang-DA22/WW-DA22/RL-DA18/2x EDoseLeer/Z2/A1  
Artikel: M8104

Speicher Danfoss Termix mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Unibox Danfoss Termix ATBTD 100/5 und 150/5  
Speicher WM+2x E Dose  
Ausführung: 3 - Standard  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm bzw. 22mm  
5x Auslässe Wandwinkel 3/4"  
1 x 1/2" Auslass inkl. WM-Anschluss laut Herstellerangaben  
UP-Ventil: 2 Stück Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile  
inkl. Absperrventil 3/4" ohne Sichtteil 1 Stück

Rohr: Edelstahl 1.4401  
Rohrende mit Innengewinde 3/4"  
oder nach Wahl Verbundrohr Kunststoff DA 20/25mm  
Abfluss: Durchmesser 50mm bzw. Durchmesser 30mm  
Elektro-Anschluss 2x Leerrohr FXP DN25 für Speicher und Waschmaschine

Waschmaschinen Siphon HL400 inkl Bauschutz

Merkmale:

Set: Langmuffe/Abzweiger

Bauschutzstopfen Anschlusswinkel

Bauschutzabdeckungen Gerätesiphon Waschmaschine

Bauschutzabdeckung Zähler Absperrung

-Speicherbefestigung:

Matchcode: SP600

Inkl. Befestigungszubehör

-Power Application Modul:

Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt

statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Höhenverstellbare Gleitelemente zum sicheren Montageausgleich

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min. 75mm

Gesamteinbaubreite 682mm

Fabrikat/Type: M8104 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M569B + PAM/SPDF-TermixATBTD/5Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/KW v2**

PAM/SPDanfossTermixATBTD/5Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/KW var2

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/SPDanfossTermixATBTD/5Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/

KWAusgang-DA22/WW-DA22/RL-DA18/2x EDoseLeer/Z2/A2

Artikel: M8114

Speicher Danfoss Termix mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem:

Unibox Danfoss Termix ATBTD 100/5 und 150/5

Speicher WM+2Edose

Ausführung: 3 - Standard

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm bzw. 22mm

5x Auslässe Wandwinkel 3/4"

1 x 1/2" Auslass inkl. WM Anschluss laut Herstellerangaben

UP-Ventil: 2 Stück Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile

inkl. Absperrventil 3/4" ohne Sichtteil 2 Stück

Rohr: Edelstahl 1.4401

Rohrende mit Innengewinde 3/4"

oder nach Wahl Verbundrohr Kunststoff DA 20/25mm

Abfluss: Durchmesser 50mm bzw. Durchmesser 30mm

Elektro-Anschluss 2x Leerrohr FXP DN25 für Speicher und Waschmaschine

Waschmaschinen Sifon HL400 inkl Bauschutz

Merkmale:

Set: Langmuffe/Abzweiger

Bauschutzstopfen Anschlusswinkel

Bauschutzabdeckungen Gerätesiphon Waschmaschine

Bauschutzabdeckung Zähler Absperrung

-Speicherbefestigung:  
Matchcode: SP600  
Inkl. Befestigungszubehör

-Power Application Modul:  
Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt  
statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Höhenverstellbare Gleitelemente zum sicheren Montageausgleich  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min. 75mm  
Gesamteinbaubreite 682mm

Fabrikat/Type: M8114 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M570 + Speicher Danfoss Termix mit Speicherbefestigung 4 Rohre

**63M570A** + **PAM/SPDF-TermixATBTD/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/WW**

PAM/SPDanfossTermixATBTD/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/WW

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/SPDanfossTermixATBTD/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/  
WW-DA22/RL-DA18/2x EDoseLeer/Z2/A1  
Artikel: M8124

Speicher Danfoss Termix mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Unibox Danfoss Termix ATBTD 100/4 und 150/4  
Speicher WM+2Edose  
Ausführung: 3 - Standard  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm bzw. 22mm  
4 x Auslässe Wandwinkel 3/4"  
1 x 1/2" Auslass inkl. WM Anschluss laut Herstellerangaben  
UP-Ventil: 2 Stück Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile  
inkl. Absperrventil 3/4" ohne Sichtteil 1 Stück

Rohr: Edelstahl 1.4401  
Rohrende mit Innengewinde 3/4"  
oder nach Wahl Verbundrohr Kunststoff DA 20/25mm  
Abfluss: Durchmesser 50mm bzw. Durchmesser 30mm  
Elektro-Anschluss 2x Leerrohr FXP DN25 für Speicher und Waschmaschine  
Waschmaschinen Siphon HL400 inkl. Bauschutz

Merkmale:  
Set: Langmuffe/Abzweiger  
Bauschutzstopfen Anschlusswinkel  
Bauschutzabdeckungen Gerätesiphon Waschmaschine  
Bauschutzabdeckung Zähler Absperrung

-Speicherbefestigung:

Matchcode: SP600  
Inkl. Befestigungszubehör

-Power Application Modul:  
Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt  
statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Höhenverstellbare Gleitelemente zum sicheren Montageausgleich  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 682mm

Fabrikat/Type: M8124 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M570B + PAM/SPDF-TermixATBTD/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/WW v2**

PAM/SPDanfossTermixATBTD/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/WW var2

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/SPDanfossTermixATBTD/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/  
WW-DA22/RL-DA18/2x EDoseLeer/Z2/A2  
Artikel: M8134

Speicher Danfoss Termix mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Unibox Danfoss Termix ATBTD 100/4 und 150/4  
Speicher WM+2Edose  
Ausführung: 3 - Standard  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm bzw. 22mm  
4x Auslässe Wandwinkel 3/4"  
1 x 1/2" Auslass inkl.WM-Anschluss laut Herstellerangaben  
UP-Ventil: 2 Stück Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile  
inkl. Absperrventil 3/4" ohne Sichtteil 2 Stück

Rohr: Edelstahl 1.4401  
Rohrende mit Innengewinde 3/4"  
oder nach Wahl Verbundrohr Kunststoff DA 20/25mm  
Abfluss: Durchmesser 50mm bzw. Durchmesser 30mm  
Elektro-Anschluss 2x Leerrohr FXP DN25 für Speicher und Waschmaschine  
Waschmaschinen Siphon HL400 inkl. Bauschutz  
Merkmale:  
Set: Langmuffe/Abzweiger  
Bauschutzstopfen Anschlusswinkel  
Bauschutzabdeckungen Gerätesiphon Waschmaschine  
Bauschutzabdeckung Zähler Absperrung

-Speicherbefestigung:  
Matchcode: SP600  
Inkl. Befestigungszubehör

-Power Application Modul:  
Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt

statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Höhenverstellbare Gleitelemente zum sicheren Montageausgleich  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamtbreite 685mm

Fabrikat/Type: M8134 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M570C + PAM/SPDF-TermixATBTD/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/WW v3**

PAM/SPDanfossTermixATBTD/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/WW var3

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/SPDanfossTermixATBTD/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/  
WW-DA22/RL-DA18/2x EDoseLeer/Z2/A2  
Artikel: M8154

Speicher Danfoss Termix mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:

Unibox Danfoss Termix ATBTD 100/4 und 150/4  
Speicher WM+2Edose  
Ausführung: 3 - Standard  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm bzw. 22mm  
4 x Auslässe Wandwinkel 3/4"  
1 x 1/2" Auslass auf Höhe des WW-Zählers  
WM Anschluss laut Herstellerangaben  
UP-Ventil: 2 Stück Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile  
inkl. Absperrventil 3/4" ohne Sichtteil 1 Stück

Rohr: Edelstahl 1.4401  
Rohrende mit Innengewinde 3/4"  
oder nach Wahl Verbundrohr Kunststoff DA 20/25mm  
Abfluss: Durchmesser 50mm bzw. Durchmesser 30mm  
Elektro-Anschluss 2x Leerrohr FXP DN25 für Speicher und Waschmaschine  
Waschmaschinen Siphon HL400 inkl. Bauschutz

Merkmale:

Set: Langmuffe/Abzweiger  
Bauschutzstopfen Anschlusswinkel  
Bauschutzabdeckungen Gerätesiphon Waschmaschine  
Bauschutzabdeckung Zähler Absperrung

-Speicherbefestigung:

Matchcode: SP600  
Inkl. Befestigungszubehör

-Power Application Modul:

Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt  
statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Höhenverstellbare Gleitelemente zum sicheren Montageausgleich

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 682mm

Fabrikat/Type: M8154 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M571 + PAM/SP Artikel: M8204 Speicher Speicherbefestigung inkl.**

PAM/SP Artikel: M8204 Speicher Speicherbefestigung inkl.

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/SP  
Artikel: M8204

Speicher mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium /  
Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Unibox- Figur: 355  
Speicher  
Speicher AS 100mm  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm oder nach Wunsch  
Verbundrohr DA 20mm  
Abfluss: Nach Wahl (Durchmesser 50mm)  
Rohr: Edelstahl 1.4401

-Speicherbefestigung:  
Befestigungstraverse für Elektrospeicher  
Matchcode: SP390  
Speicher-Befestigungstraverse zum Befestigen von  
Elektrospeichern bis 200 Liter mit Befestigungszubehör  
verzinktes Blech  
Auch verwendbar mit Boxtechnik - OR (obere  
Rohrführung).  
Bestehend aus einem Teil mit Befestigungsmöglichkeit  
Breite Element 390mm

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 470mm

Fabrikat/Type: M8204 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M572 + PAM/SPWMUE Artikel: M8214 Speicherwaschmaschine Speicherbefest**

PAM/SPWMUE Artikel: M8214 Speicherwaschmaschine Speicherbefest

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/SPWMUE  
Artikel: M8214

Speicherwaschmaschine mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Matchcode: SPWMUE-I/MA/18/3PO/LMAB  
Unibox- Figur: 361  
Speicher  
Speicher WM+Edose  
Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm  
Rohr: Edelstahl 1.4401  
Abfluss: Durchmesser 32mm  
Merkmale:  
Set: Langmuffe/Abzweiger

-Speicherbefestigung:  
Matchcode: SP390  
Inkl. Befestigungszubehör  
sowie Schallschutzeinrichtung.

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min. 75mm  
Gesamteinbaubreite 470mm

Fabrikat/Type: M8214 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M573 + Speicher ThermoGraf mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion**

**63M573A + PAM/ThermoGraf-A-110L-HZ25-3/4"-SAN20-3/4"/KW Artikel:**

PAM/ThermoGraf-A-110L-HZ25-3/4"-SAN20-3/4"/KW Artikel:

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/ThermoGraf-A-110L-HZ25-3/4"-SAN20-3/4"/KW  
Artikel: M8304

Speicher ThermoGraf mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Unibox-ThermoGraf-A-100L-HZ25-3/4"-SAN20-3/4"

Rohrführung bis in den Bodenaufbau mit 3/4" Innengewinde Übergang  
Boxstärke: 70 mm  
Rohr Typ Sanitär: Edelstahl DA18mm  
Edelstahl 1.4401 Auslass 3/4"  
Rohr Typ Heizung: Edelstahl DA22mm  
Edelstahl 1.4401 Auslass 3/4"  
2x E-Dose inkl. Leerrohr DA20  
Abfluss: POLO-KAL NG DN30  
HL 400 inkl. 1/2" Waschmaschinenanschluss in einer Höhe vormontiert  
Abzweiger vormontiert DA 50

-Speicherbefestigung:  
Matchcode: SP500  
Inkl. Befestigungszubehör  
sowie Schallschutzeinrichtung.

-Power Application Modul  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe mindestens 75mm  
Gesamteinbaubreite 582mm

Fabrikat/Type: M8304 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M573B + PAM/ThermoGraf-A-110L-HZ25-3/4"-SAN20-3/4"/KWArtikel: var2**

PAM/ThermoGraf-A-110L-HZ25-3/4"-SAN20-3/4"/KWArtikel: var2

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/ThermoGraf-A-110L-HZ25-3/4"-SAN20-3/4"/KW  
Artikel: M8314

Speicher ThermoGraf mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Unibox ThermoGraf-A-100L-HZ25-3/4"-SAN20-3/4"/KW  
Rohrführung bis in den Bodenaufbau mit 3/4" Innengewinde Übergang  
Boxstärke: 70 mm  
Rohr Typ Sanitär: Edelstahl DA18mm  
Edelstahl 1.4401 Auslass 3/4"  
Kaltwasserleitung Durchgeschliffen 2x DA18mm  
Rohr Typ Heizung: Edelstahl DA22mm  
Edelstahl 1.4401 Auslass 3/4"  
2x E-Dose inkl. Leerrohr DA20  
Abfluss: POLO-KAL NG DN30  
HL 400 inkl. 1/2" Waschmaschinenanschluss in einer Höhe vormontiert  
Abzweiger vormontiert DA 50

-Speicherbefestigung:  
Matchcode: SP500  
Inkl. Befestigungszubehör  
sowie Schallschutzeinrichtung.

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe mindestens 75mm  
Gesamteinbaubreite 582mm

Fabrikat/Type: M8314 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M574 + PAM/SPAustria-Email-FSV/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/WW-**

PAM/SPAustria-Email-FSV/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/WW-

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/SPAustria-Email-FSV/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/  
WW-DA22/RL-DA18/2x E-Dose/Z2/A2  
Artikel: M8404

Speicher Austria Email FSV mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher  
Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Unibox Austria Email FSV 110  
Speicher WM+2Edose  
Ausführung: 3 - Standard  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm bzw. 22mm  
4x Auslässe Wandwinkel 1/2" inkl. WM-Anschluss laut Herstellerangaben  
UP-Ventil: 2 Stück Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile  
inkl. Absperrventil 3/4" ohne Sichtteil 2 Stück

Rohr: Edelstahl 1.4401  
Rohrende mit Innengewinde 3/4"  
oder nach Wahl Verbundrohr Kunststoff DA 20/25mm  
Abfluss: Durchmesser 50mm bzw. Durchmesser 30mm  
Elektro-Anschluss 2x Leerrohr FXP DN25 für Speicher und Waschmaschine  
Waschmaschinen Siphon HL400 inkl. Bauschutz  
Merkmale:  
Set: Langmuffe/Abzweiger  
Bauschutzstopfen Anschlusswinkel  
Bauschutzabdeckungen Gerätesiphon Waschmaschine  
Bauschutzabdeckung Zähler Absperrung

-Speicherbefestigung:  
Matchcode: SP600  
Inkl. Befestigungszubehör

-Power Application Modul:  
Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt  
statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamtbreite 682mm

Fabrikat/Type: M8404 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M575 + Speicher PINK DynaStrat 160L mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion

**63M575A + PAM/SP/PinkDynaStrat/3Anschl./KWEingang-DA-22-WM/KWAusgang-D**

PAM/SP/PinkDynaStrat/3Anschl./KWEingang-DA-22-WM/KWAusgang-D

mhs Power Application Modul

Matchcode: PAM/SP/PinkDynaStrat/3Anschl./KWEingang-DA-22-WM/

KWAusgang-DA22/WW-DA22/4xEDoseLeer-./1xAbsperrerrKW

Artikel: M8514

Speicher PINK DynaStrat 160L mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem:

Unibox PINK DynaStrat 160L

Speicher WM+4Edose

Ausführung: 3 - Standard

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Edelstahl DA 22mm

3x Auslässe Wandwinkel 1/2" inkl. WM-Anschluss laut Herstellerangaben

UP-Ventil: 2 Stück Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile

inkl. Absperrventil 3/4" ohne Sichtteil 1 Stück

Rohr: Edelstahl 1.4401

Rohrende mit Innengewinde 3/4"

oder nach Wahl Verbundrohr Kunststoff DA 20/25mm

Abfluss: Durchmesser 50mm bzw. Durchmesser 30mm

Elektro-Anschluss 4x Leerrohr FXP DN20 für Speicher und Waschmaschine

Waschmaschinen Siphon HL400 inkl. Bauschutz

Merkmale:

Set: Langmuffe/Abzweiger

Bauschutzstopfen Anschlusswinkel

Bauschutzabdeckungen Gerätesiphon Waschmaschine

Bauschutzabdeckung Zähler Absperrung

-Speicherbefestigung:

Matchcode: SP600

Inkl. Befestigungszubehör

-Power Application Modul:

Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt

statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min. 75mm

Gesamteinbaubreite 682mm

Fabrikat/Type: M8514 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M575B + PAM/SP/PinkDynaStrat/3Anschl./KWEing-DA-22-WM/KWAusgang-Dv.2**

PAM/SP/PinkDynaStrat/3Anschl./KWEingang-DA-22-WM/KWAusgang-D var2

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/SP/PinkDynaStrat/3Anschl./KWEingang-DA-22-WM/  
KWAusgang-DA22/WW-DA22/4xEDoseLeer-./2xAbsperrerrKW-WW  
Artikel: M8524

Speicher PINK DynaStrat 160L mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher  
Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Unibox PINK DynaStrat 160L  
Speicher WM+4Edose  
Ausführung: 3 - Standard  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 22mm  
3x Auslässe Wandwinkel 1/2" inkl. WM-Anschluss laut Herstellerangaben  
UP-Ventil: 2 Stück Zählergrundgehäuse Techemm Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile  
inkl. Absperrventil 3/4" ohne Sichtteil 2 Stück

Rohr: Edelstahl 1.4401  
Rohrende mit Innengewinde 3/4"  
oder nach Wahl Verbundrohr Kunststoff DA 20/25mm  
Abfluss: Durchmesser 50mm bzw. Durchmesser 30mm  
Elektro-Anschluss 4x Leerrohr FXP DN20 für Speicher und Waschmaschine  
Waschmaschinen Siphon HL400 inkl. Bauschutz  
Merkmale:  
Set: Langmuffe/Abzweiger  
Bauschutzstopfen Anschlusswinkel  
Bauschutzabdeckungen Gerätesiphon Waschmaschine  
Bauschutzabdeckung Zähler Absperrung

-Speicherbefestigung:  
Matchcode: SP600  
Inkl. Befestigungszubehör

-Power Application Modul:  
Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt  
statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min. 75mm  
Gesamteinbaubreite 682mm

Fabrikat/Type: M8524 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M576 + PAM/SP/Pink/5Anschl./KWEingang-DA-22-WM/KWAusgang-DA22/WW-DA**

PAM/SP/Pink/5Anschl./KWEingang-DA-22-WM/KWAusgang-DA22/WW-DA

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/SP/Pink/5Anschl./KWEingang-DA-22-WM/  
KWAusgang-DA22/WW-DA22/VL-DA22/RL-DA22/Z2/A1  
Artikel: M8534

Speicher PINK mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Unibox PINK 5 Anschlüsse  
Speicher WM  
Ausführung: 3 - Standard  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Edelstahl DA 22mm  
3x Auslässe Wandwinkel 1/2", 2 x Auslässe 3/4", inkl. WM-Anschluss laut Herstellerangaben  
UP-Ventil: 2 Stück Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile  
inkl. Absperrventil 3/4" ohne Sichtteil 1 Stück

Rohr: Edelstahl 1.4401  
Rohrende mit Außengewinde 3/4"  
oder nach Wahl Verbundrohr Kunststoff  
Abfluss: Durchmesser 50mm bzw. Durchmesser 30mm  
Waschmaschinen Siphon HL400 inkl. Bauschutz  
Merkmale:  
Set: Langmuffe/Abzweiger  
Bauschutzstopfen Anschlusswinkel  
Bauschutzabdeckungen Gerätesiphon Waschmaschine  
Bauschutzabdeckung Zähler Absperrung

-Speicherbefestigung:  
Matchcode: SP600  
Inkl. Befestigungszubehör

-Power Application Modul:  
Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt  
statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min. 75mm  
Gesamteinbaubreite 682mm

Fabrikat/Type: M8534 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M577 + PAM/SPWMUEArtikel: M8604Speicherwaschmaschine Speicherbefest**

PAM/SPWMUEArtikel: M8604Speicherwaschmaschine Speicherbefest

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/SPWMUE

Artikel: M8604

Speicherwaschmaschine mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem:  
Unibox- Figur: 860  
Fernwärmespeicher und Waschmaschine  
Ausführung: 3 - Standard  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: nach Wahl  
Rohr: nach Wahl  
Abfluss: keine Definition, nach Wahl

technische Abklärung der Speicherbox nach Auftragsvergabe

-Speicherbefestigung:  
Matchcode: SP390  
Inkl. Befestigungszubehör

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min. 75mm  
Gesamteinbaubreite 470mm

Fabrikat/Type: M8604 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M578 + PAM/UK Stützgriffbef.- Holzplatte Artikel: M9014UK Winkel-Hal**

PAM/UK Stützgriffbef.- Holzplatte Artikel: M9014UK Winkel-Hal

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/UK Stützgriffbef.- 2x Holzplatte  
Artikel: M9014

UK Winkel-Haltegriff 2 Stück inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Stützgriff:  
vormontierte Holzplatten zur Befestigung eines Winkelstützgriffes  
individuell Höhenverstellbare Holzplatten

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 600mm

Fabrikat/Type: M9014 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M579 + PAM/2x Stützgriff(Winkelhaltegriff) separat/ HolzplatteArtik**

PAM/2x Stützgriff(Winkelhaltegriff) separat/ HolzplatteArtik

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/2x UK Stützgriff(Winkelhaltegriff) separat/ 4x Holzplatte  
Artikel: M9024

UK Winkel-Haltegriff 2 Stück inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Stützgriff:  
vormontierte Holzplatten zur Befestigung eines Winkelstützgriffes  
individuell Höhenverstellbare Holzplatten 4 Stück Holz Unterkonstruktion

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 432mm + 280mm

Fabrikat/Type: M9024 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M580 + PAM/UK-Einhängesitz/ Stützgriffbef.- separat/ HolzplatteArti**

PAM/UK-Einhängesitz/ Stützgriffbef.- separat/ HolzplatteArti

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/UK-Einhängesitz/ Stützgriffbef.- separat/ 4x Holzplatte  
Artikel: M9034

UK Einhängesitz und Stützgriff inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Stützgriff:  
vormontierte Holzplatten zur Befestigung eines Stützgriffes  
individuell Höhenverstellbare Holzplatten 4 Stück Holz Unterkonstruktionen

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min. 75mm  
Gesamteinbaubreite 2 x 432mm

Fabrikat/Type: M9034 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M581 + PAM/UK-Stützgriffbef.- Holzplatte Artikel: M9044UK Stützgriff**

PAM/UK-Stützgriffbef.- Holzplatte Artikel: M9044UK Stützgriff

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/UK-Stützgriffbef.- Holzplatte  
Artikel: M9044

UK Stützgriff inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Stützgriff:  
vormontierte Holzplatte zur Befestigung eines Stützgriffes  
1 Stück Holz Unterkonstruktion

-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 75mm  
Gesamteinbaubreite 280mm

Fabrikat/Type: M9044 Oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M582 + PAM/UK-Duschsitz/UK-Winkelstützgriff separat/UK-Duschstange**

PAM/UK-Duschsitz/UK-Winkelstützgriff separat/UK-Duschstange

mhs Power Application Modul  
Matchcode: PAM/UK-Duschsitz/UK-Winkelstützgriff separat/UK-Duschstange separat/ 5x  
Holzplatte  
Artikel: M9054

UK-Duschsitz/UK-Winkelstützgriff/UK-Duschstange inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion  
(Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

-Stützgriff:  
vormontierte Holzplatten zur Befestigung eines Winkelstützgriffes  
vormontierte Holzplatten zur Befestigung eines Duschsitzes  
vormontierte Holzplatte zur Befestigung einer Duschstange

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

individuell Höhenverstellbare Holzplatten 5 Stück Holz Unterkonstruktion

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min 75mm

Gesamteinbaubreite 280mm + 432mm + 280mm

Fabrikat/Type: M9054 Oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

### Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
38	Wärmeabgabe	2
63	Sanitäre Einrichtungen	17
	Schlussblatt	321

#### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“