

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 Hochbau, Version 022 (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 oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben 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 3,2 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.

06

Aufschließung, Infrastruktur

Version 022 (2021-12)

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

1. Bodenklassen, Neigung:

Leistungen sind bis 20 Prozent Geländeneigung beschrieben. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten Länge im Grundriss.

Vertragsbasis sind die durch den Auftraggeber beigestellten Unterlagen (z.B. Aufschlüsse, Bohrprofile oder Bodengutachten, beschriebene Baugrundsichten (Bodenverhältnisse) und die im Plan festgehaltenen Geländeformen).

Die Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

2. Verwerten oder Deponieren:

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

2.1 Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Aushub-

und Abbruchmaterials nicht unzulässiger Weise nachteilig verändert werden.

Der Auftragnehmer trägt Sorge, dass das Aushubmaterial durch den Baubetrieb mit nicht mehr als insgesamt 5 Prozent des Volumens mineralischer Baurestmassen verunreinigt wird.

Allfällige Kosten aus derartigen Veränderungen (z. B. Altlastenbeiträge nach dem Altlastensanierungsgesetz) übernimmt der Auftragnehmer.

2.2 Nachweise:

Eine Bestätigung, dass der Auftragnehmer (AN) die Baurestmassen an berechnete Abfallsammler übergeben hat, wird dem Auftraggeber (AG) nach Aufforderung übergeben.

2.3 Trennung:

Die Trennung von Aushubmaterial und Baurestmassen erfolgt gemäß Recycling-Baustoffverordnung.

2.4 Eigentumsübergang:

Das Aushubmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern eine Wiederverwendung durch den AG nicht Vertragsbestandteil ist und unbeschadet einer Vergütung für den Transport, das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen.

3. Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

4. Transport:

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

5. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Beseitigen von Einzelhindernissen mit einem Einzelausmaß bis 0,1 m³
- das Laden des Aushub- oder Abbruchmaterials
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruch- oder Aushubmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben (z. B. Altlastenbeitrag)
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

6.1 Tiefenstufen:

Ausschreibung und Abrechnung für das Aushubmaterial, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.

Leistungen werden von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.

Kommentar:

Arbeiten im Inneren von Gebäuden sind in eigenen Positionen beschrieben oder frei zu formulieren.

Ein Mutter- und Oberbodenabtrag ist in der LG03 (Roden, Baugrube...) und der LG13 (Außenanlagen) beschrieben.

Oberboden ist die oberste Bodenschicht mit organischen Bestandteilen (> 2 M.-% Glühverlust cgl)

gemäß ÖNORM B 4424) des angereicherten, oberen Mineralbodenbereichs. Im Landschaftsbau wird der Begriff Mutterboden dem Begriff Oberboden gleichgesetzt.

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Instandsetzen von Grünflächen
- Drängräben- Dränschlitz für den Sportstättenbau
- grabenlose Vortriebe
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

069A Z Versickerungsrigol (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Dimensionierung:

Die Dimensionierung der Füllkörperrigole erfolgt nach ATV A-138, bzw. nach ÖNORM B 2506-1 für Versickerungsanlagen, sowie ATV A-117 bzw. nach ÖNORM B 2506-1 für Rückhalteanlagen. Bei Abweichung vom beispielhaft ausgeführten Fabrikat sind ein Nachweis der Gleichwertigkeit und eine Neudimensionierung der Anlage nach den derzeit geltenden Normen mit dem Angebot spätestens jedoch vor Auftragsvergabe abzugeben. Insbesondere ist ein Nachweis der Lebensdauer von 50 Jahren und der statischen Tragfähigkeit hierzu mittels entsprechenden Zertifikaten (z.B. DIBT, BBA, etc.) zu erbringen.

- 069A01 Z Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Schwerlastbefahrbarkeit (SLW60, D 400) bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 439 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 4,55 Stk/m³. Auf Wunsch statische Berechnung, sowie Nachweis der Gebrauchstauglichkeit des Rigolensystems mit den tatsächlich beim Einbauort vorherrschenden Bedingungen erhältlich.**

z.B. mit ACO Stormbrixx HD 600 Grundelement, Artikel-Nummer: 314061 oder Gleichwertig.

069A01A Z Stormbrixx HD 600 Grundelement

Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,305 m.

Geplantes Rigolenvolumen m³

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 069A02 Z Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx HD 600 Grundelement. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300**

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 600 x 600 x 55 mm
Farbe: schwarz
Gewicht: ca. 1,6 kg
Material: Polypropylen (100% recycelbar)
Bedarf: ca. 2 Stk./m³

Fabrikat: ACO Stormbrixx HD 600 Seitenwand, Artikel-Nr. 314021 oder Gleichwertig.

069A02A Z Stormbrixx HD 600 Seitenwand

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

069A03 Z Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx HD 600 Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.
Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 40 mm
Material: PP, schwarz
Gewicht: ca. 0,6 kg
Bedarf: ca. 1,5 Stk./m³

ACO Stormbrixx HD 600 Abdeckung, Artikel-Nr. 314022 oder Gleichwertig.

069A03A Z Stormbrixx HD 600 Abdeckung

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

069A04 Z Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.
Bedarf ca. 2 Stk./m³

z.B. mit ACO Stormbrixx HD 600 Verbinder, Artikel-Nr. 314023 oder Gleichwertig.

069A04A Z Stormbrixx HD 600 Verbinder

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

069A05 Z Zugangsschacht aus PE, für den modularen Einbau in ACO Stormbrixx HD 600 Füllkörperrigolsysteme. Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für PVC-Rohre bzw. Rohradapter in der Dimension DN 100/150/200/300/400, sowie Schnittmarkierungen für Verbundrohre in der Dimension DN 200/250/300 mit Anschluss für Schachtröhrensystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm) und großvolumigen Arbeitsraum für Inspektion und Wartung, mit integrierten Anschlussmöglichkeiten für Zulauf und Inspektionstunnel. Grundfläche 59,4 x 59,4 cm, Gewicht 32 kg

Zum Beispiel ACO Stormbrixx HD 600 Zugangsschacht, Artikel-Nr. 27034 oder Gleichwertig.

069A05A Z Stormbrixx HD 600 Inspektionsschacht

Erforderliche Stückzahl:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A06 Z Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Schwerlastbefahrbarkeit (SLW60, D 400) bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 638 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 3 Stk/m³

z.B. mit ACO Stormbrixx HD 900 Grundelement, Artikel-Nummer: 314154 oder Gleichwertig.

069A06A Z Stormbrixx HD 900 Grundelement

Abmessungen Grundelement 1,208 x 0,604 x 0,497 m.
Geplantes Rigolenvolumen m³
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A07 Z Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx HD 900 Grundelement. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300
Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.
Maße Seitenwand (LxBxH): 907 x 592 x 104 mm
Farbe: schwarz
Gewicht: ca. 3,1 kg
Material: Polypropylen (100% recycelbar)
Bedarf: ca. 1 Stk./m³

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand, Artikel-Nr. 314091 oder Gleichwertig.

069A07A Z Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand

Erforderliche Stückzahl
Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

069A08 Z Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.
Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 50 mm

Material: PP, schwarz
Gewicht: ca. 0,8 kg
Bedarf: ca. 1,2 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Artikel-Nr. 314092 oder Gleichwertig.

069A08A Z Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

069A09 Z Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.
Bedarf ca. 2 Stk./m³

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Artikel-Nr. 314093 oder Gleichwertig.

069A09A Z Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

069A10 Z Zum Abdecken eines Grundelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement.

Maße Abdeckplatte (LxBxH): 1200 x 60 x 40 mm
Material: PP, schwarz
Gewicht: ca. 3,7 kg
Bedarf: ca. 3 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Artikel-Nr. 314094 oder Gleichwertig.

069A10A Z Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte für Halber Block

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

069A11 Z Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement ausgeführt als Halber Block. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 453 x 592 x 104 mm
Farbe: schwarz
Gewicht: ca. 1,6 kg
Material: Polypropylen (100% recycelbar)

Bedarf: ca. 3 Stk./m³

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block, Artikel-Nr. 314098 oder Gleichwertig.

069A11A Z Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

069A12 Z Adapter für Schachtaufbau innerhalb des ACO Stormbrixx SD/HD Füllkörperrigolsystems, zur Erstellung eines Inspektions- und Spülschachtes innerhalb des Rigol. Mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm)

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Artikel-Nr. 314075 oder Gleichwertig.

069A12A Z Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A13 Z Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Befahrbarkeit geeignet für PKW-Verkehr und Einsatzfahrzeuge bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 638 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 3 Stk/m³

z.B. mit ACO Stormbrixx SD 900 Grundelement, Artikel-Nummer: 314090 oder Gleichwertig.

069A13A Z Stormbrixx SD 900 Grundelement

Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,494 m.

Geplantes Rigolenvolumen m³

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**069A14 Z Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.
Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.**

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 50 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 0,8 kg

Bedarf: ca. 1,2 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Artikel-Nr. 314092 oder Gleichwertig.

069A14A Z Stormbrixx SD/HD 900, Abdeckung

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

069A15 Z Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.
Bedarf ca. 2 Stk./m³

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Artikel-Nr. 314093 oder Gleichwertig.

069A15A Z Stormbrixx SD/HD 900, Verbinder

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

069A16 Z Zum Abdecken eines Grundelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement.

Maße Abdeckplatte (LxBxH): 1200 x 60 x 40 mm
Material: PP, schwarz
Gewicht: ca. 3,7 kg
Bedarf: ca. 3 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Artikel-Nr. 314094 oder Gleichwertig.

069A16A Z Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte Halber Block

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

069A17 Z Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement ausgeführt als Halber Block. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 453 x 592 x 104 mm
Farbe: schwarz
Gewicht: ca. 1,6 kg
Material: Polypropylen (100% recycelbar)
Bedarf: ca. 3 Stk./m³

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block, Artikel-Nr. 314098 oder Gleichwertig.

069A17A Z Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand Halber Block

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

069A18 Z Adapter für Schachtaufbau innerhalb des ACO Stormbrixx SD/HD Füllkörperrigolsystems, zur Erstellung eines Inspektions- und Spülschachtes innerhalb des Rigol. Mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm)

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Artikel-Nr. 314075 oder Gleichwertig.

069A18A Z Stormbrixx SD/HD Adapter f. Schachtaufbau

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A23 Z Für z.B. Inspektionsschacht oder Adapter für Schachtaufbau. Rund, drehbar, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Werkstoff PP

069A23A Z Combipoint PP Boden 1a mit Stutzen DN150

Boden mit Ablaufstutzen DN/OD 160 mm für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A23B Z Combipoint PP Boden 2a geschlossen

Boden ohne Ablaufstutzen für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A23C Z Combipoint PP Konus 11

Aufsatz mit Konus für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden Konus 11, Artikelnummer 89012 oder

Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A23D Z Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a

Zwischenteil für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A23E Z Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150

Zwischenteil mit Ablaufstutzen DN/OD 160 mm für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 280 +/-10mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150 mm, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A24 Z Schachtabdeckung aus Gusseisen für z.B. Combipoint-PP Schachtsystem. Lichte Weite 400mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124, OHNE Lüftungsöffnung

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 400, Artikelnummer 314043 oder Gleichwertig.

069A24A Z Schachtabdeckung LW400 Bel.KI. D400, o.Bel.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A25 Z Schachtabdeckung aus Gusseisen für z.B. Combipoint-PP Schachtsystem. Lichte Weite 400mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124, MIT Lüftungsöffnung

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 400, Artikelnummer 314053 oder Gleichwertig.

069A25A Z Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, m.Bel.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A26 Z Straßenkappe aus Gusseisen für KG-Rohr DN 150 als Inspektionszugang für z.B. ACO Stormbrixx Rigolensystem. Lichte Weite 160 mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124.

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 160, Artikelnummer 314044 oder Gleichwertiges.

069A26A Z Straßenkappe SA 160 Bel.Kl. D400

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A27 Z Wirbeldrossel zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität, Drosselleistung ohne mechanische Bauteile basierend auf dem Hydromechanischen Prinzip des verstärkten Wirbels (Zyklon). Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

069A27A Z Wirbeldrossel ACO Q-Brake, runder Schacht

Abflussmenge: l/s

max. Stauhöhe: m

Ablaufrohr: DN

Schachtinnen-Ø: mm

z.B. mit ACO Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A27B Z Wirbeldrossel ACO Q-Brake, rechteckiger Schacht

Abflussmenge: l/s

max. Stauhöhe: m

Ablaufrohr: DN

z.B. mit ACO Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A28 Z Drosselblende zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität. Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

069A28A Z Drosselblende ACO Q-Plate, runder Schacht

Abflussmenge: l/s
max. Stauhöhe: m
Ablaufrohr: DN
Schachtinnen-Ø: mm

z.B. mit ACO Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A28B Z Drosselblende ACO Q-Plate, rechteckiger Schacht

Abflussmenge: l/s
max. Stauhöhe: m
Ablaufrohr: DN

z.B. mit ACO Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A30 Z Schacht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), für Belastungsklasse D400, mit Aufsatzstück aus PE und Schachtabdeckung Kl. D400, LW600. Mit eingebauter Wirbeldrossel zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität, Drosselleistung ohne mechanische Bauteile basierend auf dem Hydromechanischen Prinzip des verstärkten Wirbels (Zyklon). Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

069A30A Z Drosselschacht mit Wirbeldrossel

Schachtparameter:
Zulaufhöhe Schacht: m
Zulaufrohr: DN
Ablaufrohr: DN

Wirbeldrosselparameter:
Abflussmenge: l/s

max. Stauhöhe: m

z.B. mit ACO GFK-Schacht mit Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

- 069A31 **Z** Schacht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), für Belastungsklasse D400, mit Aufsatzstück aus PE und Schachtdeckung Kl. D400, LW600. Mit Drosselblende zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität. Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

069A31A Z Drosselschacht mit Drosselblende

Schachtparameter:

Zulaufhöhe Schacht: m

Zulaufrohr: DN

Ablaufrohr: DN

Drosselblendenparameter:

Abflussmenge: l/s

max. Stauhöhe: m

z.B. mit ACO GFK-Drosselschacht mit Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

- 069A32 **Z** Rohranschluss mit angeschweißten Flansch für optimale/eventuelle Befestigung an Stormbrixx Stirnwand, Zugangsschacht und Grundelement, sohlgleicher Anschluss zur optimierten Spülbarkeit und zum Be- und Entlüften, Rohrstützen mit einer Länge von 20 cm für einfachen Anschluss einer Muffe eines KG-Rohres.

069A32A Z Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 110 mm

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 110, Artikel-Nr. 314026 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

069A32B Z Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 160 mm

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 160, Artikel-Nr. 314027 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A32C Z Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 200 mm

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 200, Artikel-Nr. 314028 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A32D Z Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 300 mm

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 315, Artikel-Nr. 314029 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A32E Z Rohranschluss DN/OD 400 mm

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 400, Artikel-Nr. 314030 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

069A33 Z Ummanteln des Blockrigol mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 40 cm. Flächengewicht 200 g/m², Dicke 1,9 mm, GRK 3, Wasserdurchlässigkeit 90 l/m²s, Stempeldruckkraft 2350 N.

069A33A Z Filtervlies 200g/m²

Erforderliche Menge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

06AA Z Schachtabdeckungen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AA01 **Z** Schachtabdeckung System zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge, Klasse D 400 entsprechend ON EN124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 160 mm - 220 mm, Rahmen aus Gusseisen GG, rund, mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, mit Adapterring aus Stahl,
z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG SYSTEM BITUPLAN oder Gleichwertiges.

06AA01A **Z** **Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung**

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AA01B **Z** **Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung**

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AA02 **Z** Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

06AA02A **Z** **Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung**

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AA02B **Z** **Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung**

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AA03 **Z** Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, quadratisch, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, rund, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

- 06AA03A Z Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AA03B Z Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AA04 Z Schachtabdeckung, Klasse D 400** entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit Rahmen aus Gusseisen GG, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.
- 06AA04A Z Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AA04B Z Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AB Z Straßenablauf (ACO)**
Version: 2023-03
Einheitspreis:
In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.
Skizze:
In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.
- 06AB01 Z Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), mit multifunktionalem Doppelscharnier, PEWERPREN-Einlage, Verformung für Bauzeitentwässerung und schraubloser, verkehrssicherer Arretierung. Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, schwarz beschichtet.**

06AB01A Z Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm

Rinnenform (RF), Stichmaß 15 mm, Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 740 mm², z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB01B Z Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm

Pultform (PF), Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 750 mm², z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB01C Z Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm

Rinnenform (RF), Stichmaß 25 mm, Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1170 mm², z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB01D Z Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm

Pultform (PF), Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1180 mm², z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 PF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB02 Z Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstützen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm².

06AB02A Z Straßenablauf C250 PF 300x500mm

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB02C Z Straßenablauf C250 RF 300x500mm

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB03 Z Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm².

06AB03A Z Straßenablauf D400 PF 300x500mm

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB03C Z Straßenablauf D400 RF 300x500mm

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB04 Z Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm².

06AB04A Z Straßenablauf C250 PF 500x500mm

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB04C Z Straßenablauf C250 RF 500x500mm

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB05 Z Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm².

06AB05A Z Straßenablauf D400 PF 500x500mm

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB05C Z Straßenablauf D400 RF 500x500mm

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB06 Z Ablaufkörper für Nassschlamm 500 x 500 mm, aus PE mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz Combipoint 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauteil in monolithischer Bauweise, Bauhöhe Ablaufkörper 175 cm, Schlammraum 120l, mit zwei Ablaufstutzen DN 160 für optionalen Doppelbogenanschluss, werksseitig geöffneter unterer Anschlussstutzen in eingestülpter Bauweise für entkoppelten Rohranschluss, Anschluss für PVC-KG Rohre nach EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 (geeignet für Heizwendelschweißmuffen) und PP-Rohre nach EN 1852, und Aufsatz 500 x 500 mm, Klasse C 250/D 400 entsprechend ON EN 124 mit umlaufender BEGU-Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper Combipoint, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mm mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubloser verkehrssicherer Arretierung, Bauhöhe 150/175 mm, BEGU-Rahmen mit Eimerauflage mit PEWEPREN-Einlage, Rost aus Gusseisen zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar sowie komplett herausnehmbar Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm².

06AB06A Z Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm

Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB06C Z Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB07 Z Befüllbarer Schlitzaufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), Stahl verzinkt, individuell befüllbar (Tiefe: 79 mm), Entsprechend ÖNORM EN 124 und ÖNORM B 5110-2, Schlitzweite 15 mm, Belastungsklasse B 125

06AB07A Z Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm

z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB08 Z Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), für Bergstraßen, Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen, Belastungsklasse D 400 entsprechend ÖNORM EN 124, Pultform (PF), Bauhöhe 140 mm, Rahmenaußenmaß 500 x 800 mm, Schlitzweite 40 mm, Rost aus Gusseisen, einseitig im Rahmen untergreifend, mit zwei schraublosen, wartungsfreien, verkehrssicheren Arretierungen aus Kunststoff Rost durch turbinenschaufelartige Querstege hydraulisch optimiert

06AB08A Z Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm

z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB13 Z Straßenablauf aus Kunststofferteilen lastentkoppelt, teleskopier- und drehbar, mit horizontalen und vertikalen Versteifungs- und Verankerungsrippen, durch integrierte verschiebesichere EPDM-Lippendichtung wasserdicht bis 0,5bar. Oberteile kompatibel zu Aufsatz Combipoint PP mit umlaufender Tropfkante aus Gusseisen sowie EPS-Combischalungshilfe für die Ausbildung des Betonaufagers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.

06AB13A Z Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a

Rund, drehbar, mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%,
Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff PP

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB13B Z Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a

rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nassschlamm, Gewicht:2,5 kg, Bauhöhe: 35cm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB13C Z Straßenablauf Combipoint PP Konus 11

mit EPDM-Dichtung, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB13D Z Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a

zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/- 30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AB13E Z Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3

mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,8 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 280 +/- 10mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AC Z Baumschutz System (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AC01 Z ACO Baumschutzrost WOTAN quadratisch, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

2240 x 2240 / 640 x 640 / **Typ 8**

1600 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 30**

1920 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 46**

1760 x 1760 / 800 x 800 / **Typ 47**

2240 x 2240 / 320 x 320 / **Typ 48**

1920 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 49**

2880 x 2880 / 1280 x 1280 / **Typ 52**

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 53**

2560 x 2560 / 640 x 640 / **Typ 54**

960 x 960 / 320 x 320 / **Typ 69**

1760 x 1760 / 480 x 480 / **Typ 70**

1280 x 1280 / 320 x 320 / **Typ 88**

2240 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 121**

2560 x 2560 / 1600 x 1600 / **Typ 144**

2880 x 2880 / 1920 x 1920 / **Typ 145**

1920 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 154-2**

2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 300**

2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 304**

1600 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 309**

1280 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 310**
3200 x 3200 / 2240 x 2240 / **Typ 319**
2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 321**
3200 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 324**

06AC01A Z Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AC02 Z ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

1280 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 12**
2880 x 3520 / 1600 x 960 / **Typ 25**
1600 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 84**
1600 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 95**
1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 96**
2240 x 3200 / 640 x 640 / **Typ 118**
1920 x 2880 / 640 x 640 / **Typ 192**
3200 x 2560 / 1280 x 640 / **Typ 302**
4160 x 2880 / 2880 x 1600 / **Typ 303**
3200 x 1920 / 2240 x 960 / **Typ 306**
2880 x 1920 / 1920 x 960 / **Typ 307**
4160 x 1600 / 960 x 640 / **Typ 311**
1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 312**
5120 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 313**
3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 315**
3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 316**
2560 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 317**
2560 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 318**

3840 x 960 / 640 x 640 / **Typ 320**
3200 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 322**
2880 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 323**

06AC02A Z Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AC03 Z ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ

3200 / 320 / **Typ 2**

3200 / 960 / **Typ 3**

1920 / 320 / **Typ 44**

1660 / 700 / **Typ 55**

1920 / 960 / **Typ 56**

960 / 320 / **Typ 71**

3200 / 1920 / **Typ 78**

3200 / 960 / **Typ 79**

06AC03A Z Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AC04 **Z** Baumschutzgitter Stahl verzinkt, 2-teilig, inklusive Pulverbeschichtung RAL 9005 (schwarz), inklusive Befestigungsmaterial aus Edelstahl, zum Schutz des Baumes gegen Beschädigungen, Sicherung gegen Windlasten durch Befestigen des Baumes, mit Hilfe von Verbindungshaken an die Baumroste montiert.

06AC04A Z Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
Höhe: 1820 mm
Abmessung unten : 850 x 850 mm
Durchmesser oben: 450 mm
z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AC04B Z Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
Höhe: 1820 mm
Abmessung unten : 1180 x1180 mm
Durchmesser oben: 550 mm
z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AC04C Z Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
Höhe: 1820 mm
Durchmesser unten: 1180 mm
Durchmesser oben: 550 mm
z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AC04D Z Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
Höhe: 1820 mm
Durchmesser unten: 645 mm
Durchmesser oben: 410 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AC05 **Z** Baumschutz System Wotan Zubehör
Montageschlüssel
Halbe Schraube
Verriegelungsklemmschraube
Deckel für Polleröffnung
Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

06AC05A Z Montageschlüssel 56237 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Montageschlüssel für Wotan Baumrost,
Zubehör zum Montieren der Roste,

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AC05B Z Halbe Schraube 56687 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Halbe Schraube für Baumrost Wotan
Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AC05C Z Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste
Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AC05D Z Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Deckel für Polleröffnung,
Zubehör
z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AC05E Z Scharaubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Baumschutzgitter Scharaubenset zur Höhenverstellung,
Zubehör zum Gefälleausgleich,
Ausgleich bis zu 40mm
z.B.:ACO Baumschutzgitter Scharaubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE Z Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.
Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 06AE01 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-St) 13,5 cm,

Baubreite (Guss) 15,3

Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

06AE01A Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE01B Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

06AE02 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

Material Kantenschutz (Stahl verzinkt, Edelstahl, Guss)

06AE02A Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Material Kantenschutz:

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

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

06AE03 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st) 13,5 cm,

Baubreite (Guss) 15,3 cm,
Bauhöhe (verz./E-st) (H) 15 bis 20 cm,
Bauhöhe (Guss) (H) 15,5 bis 20,5 cm,
nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT
oder Gleichwertiges.

06AE03A Z Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE03B Z Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE04 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 153mm,
Baulänge (L) 1000mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205)

06AE04A Z Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

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

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

06AE05 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

06AE05A Z Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE05B Z Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE06 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

06AE06A Z Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe:

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

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

06AE07 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

06AE07A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE07B Z Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE08 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

06AE08A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, oder Gleichwertiges.

Höhe:

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

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

06AE09 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

06AE09A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE09B Z Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE10 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

06AE10A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

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

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

06AE11 Z Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite (verz./E-st.) 13,5 cm,
Baubreite (Guss) 15,3 cm,
nach Wahl des Auftraggebers,
mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AE11A Z Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz.

Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE11B Z Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st.

Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE12 Z Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 460 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

06AE12A Z Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE13 Z Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Rohranschluss DN/OD 100 oder 150 (110, 160 mm)

06AE13A Z Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz.

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE13B Z Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st.

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE14 Z Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

06AE14A Z Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE15 Z Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

06AE15A Z Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s,
für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE15B Z Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._

V100 DN100
Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE15C Z Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._

V100 DN100
Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE16 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

Baubreite: 153 mm
Baulänge: 500 mm
Hauhöhe: 255 mm

06AE16A Z Übergangsstück dicht V100S verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE16B Z Übergangsstück dicht V100E E-St.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE17 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Hauhöhe: 255 mm

06AE17A Z Übergangsstück dicht V100G Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE18 Z Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

06AE18A Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz.

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE18B Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st.

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE19 Z Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

06AE19C Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss.

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ADAPTER V 100 G, für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE20 Z Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

06AE20A Z Adapter f. Verb. dicht H15-25cm verz.

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen,
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE20B Z Adapter f. Verb. dicht H15-25cm E-st.

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen,
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE21 Z Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

06AE21A Z Adapter f. Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss.

Z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Adapter für wasserdichte Eck-, T- und Kreuzverbindungen aus Polymerbeton, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zum Ankleben an den Rinnenkörper oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**06AE22 Z Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.**

06AE22A Z Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s,
für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**06AE23 Z Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet
Nennweite: 10 cm**

- 06AE23A** **Z** **Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE23B** **Z** **Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE24** **Z** **Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet**
Nennweite: 10 cm
- 06AE24A** **Z** **Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V100G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE25** **Z** **Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende.**
Anzugeben ist:
Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm
- 06AE25A** **Z** **Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE25B** **Z** **Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE26** **Z** **Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende.**
Anzugeben ist:
Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm

06AE26A Z Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss.

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE27 Z Silikonfett, Tube mit Inhalt 23g, für die EPDM-Dichtung an der Auslaufseite der Rinne, z.B. ACO DRAIN Gleitmittel für MULTILINE Seal in oder Gleichwertiges.

06AE27A Z Silikonfett f. Entw-rinne dicht

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE28 Z Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

06AE28A Z Zwischenelement E-st.f.V100

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE29 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm,

Baubreite (Guss) 20,3

Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

06AE29A Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE29B Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

06AE30 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

Material Kantenschutz: Guss

06AE30A Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Material Kantenschutz:

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

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

06AE31 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

06AE31A Z Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE31B Z Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE32 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 203mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250, 250/255)

06AE32A Z Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe: []

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

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

06AE33 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite: 185 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (210, 235, 260, 310)

06AE33A Z Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl.

Höhe: []

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

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

06AE33B Z Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE34 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite: 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (205, 230, 255, 305)

06AE34A Z Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

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

06AE35 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

06AE35A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE35B Z Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE36 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

06AE36A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

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

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

**06AE37 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.**

06AE37A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE37B Z Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE38 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

06AE38A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

Höhe:

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

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

06AE39 Z Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinentyp: 0, 5, 10, 20

06AE39A Z Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz.

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150S Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AE40 **Z** Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

- 06AE40A **Z Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st.**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AE41 **Z** Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

06AE41A Z Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V150G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE42 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

06AE42A Z Übergangsstück dicht V150 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE42B Z Übergangsstück dicht V150 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE43 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

06AE43A Z Übergangsstück dicht V150 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE44 Z Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.

06AE44A Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz.

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE44B Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st.

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE45 Z Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

06AE45A Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Passend für Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE46 Z Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.

06AE46A Z Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz.

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE46B Z Adapter f.Verb. dicht H21-31cm E-st.

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AE47 **Z** Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers
- 06AE47A** **Z** **Adapter f. Verb. dicht H21-31cm Guss**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges
Passend für Rinnentyp:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE48 **Z** Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.
- 06AE48A** **Z** **Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE48B** **Z** **Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE49 **Z** Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,
- 06AE49A** **Z** **Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE50 **Z** Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.
- 06AE50A** **Z** **Stirnwand f. Stutzen dicht V150S H21-31cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE50B Z Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE51 Z Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

06AE51A Z Stirnwand f.Stutzen dicht V150G H21-31cm

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G Stirnwand für Rinnenende mit LLD für Rohranschluss DN/OD 160, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Passend für Rinnenhöhe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE52 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

06AE52A Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE52B Z Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE53 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser

Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 100 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 26,5; 29; 31,5; 36,5 cm

06AE53A Z Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis : (.....)

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

06AE54 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

06AE54A Z Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE54B Z Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE55 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 100 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Höhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305

06AE55A Z Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200G L100 H25,5-30,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE56 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

06AE56A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE56B Z Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE57 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 100 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

06AE57A Z Entw-ri. dicht o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen. oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

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

**06AE58 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.**

06AE58A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE58B Z Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE59 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

06AE59A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V200G Vorf L50 H25,5-35,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE60 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

06AE60A Z Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE60B Z Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE61 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 26,5; 28; 31,5; 36,5 cm

06AE61A Z Entw-ri. dicht o.Gef.V200G LLD DN200 L50 H26,5-36,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE62 Z Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

06AE62A Z Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz.

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200S Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE63 Z Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

06AE63A Z Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st.

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200E Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Edelstahl, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE64 Z Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

06AE64A Z Einlaufkasten dicht V200G L50 H66 Guss

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V200G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE65 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

- 06AE65A** **Z** **Übergangsstück V200 dicht verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE65B** **Z** **Übergangsstück V200 dicht E.st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE66** **Z** **Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),**
- 06AE66B** **Z** **Übergangsstück V200 dicht Guss**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE,
Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE67** **Z** **Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,**
- 06AE67A** **Z** **Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz.**
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges.
Bauhöhe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE67B** **Z** **Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st.**
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.
Bauhöhe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE67C Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE68 Z Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

06AE68A Z Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz.

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE68B Z Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st.

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE68C Z Adapter f.Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE69 Z Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, mit Dichtfläche zur Ausbildung eines Wasserdichten Rinnenstranges entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5 bis 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

06AE69A Z Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz.

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE69B Z Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st.

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE69C Z Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE70 Z Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Rinentypen 0, 5, 10, 20 nach Wahl des Auftraggebers

06AE70A Z Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 verz.

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE70B Z Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st.

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE70C Z Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AE71 **Z** Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

- 06AE71A **Z** **Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AE71B **Z** **Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

- 06AE72 **Z** Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit
LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

06AE72A Z Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE72B Z Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE73 Z Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 46 cm,

Anzugeben ist:

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 8 oder 10 cm

nach Wahl des Auftraggebers, für Flachrinne H 8 oder 10 cm, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AE73A Z Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE73B Z Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE74 Z Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende, für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

06AE74A Z Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE74B Z Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE75 Z Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder
Gleichwertiges.

06AE75A Z Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE75B Z Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

06AE76 Z Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit
LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

06AE76A Z Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE76B Z Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE77 **Z** Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 66 cm,
Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AE77A Z Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Baubreite (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE77B Z Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Baubreite (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE78 **Z** Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,
für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:
Rinnen Anfang oder Rinnen Ende
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

06AE78A Z Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE78B Z Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE79 Z Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

06AE79A Z Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE79B Z Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

06AE80 Z Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in

eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) (B) 23,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit
LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

06AE80A Z Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE80B Z Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE81 Z Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 71 cm,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AE81A Z Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE81B Z Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE82 Z Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende, für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.

06AE82A Z Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE82B Z Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE83 Z Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Hochleistungsbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl, Gusseisen, oder Kunststoff, Nennweite 10,0 cm, Baubreite 13,7 cm,

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 15,7cm, 18,2 cm oder 20,7cm mit Wasserspiegelgefälle,
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

06AE83A Z Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm St.vz.

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE83B Z Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm Guss

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE83C Z Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm Kunststoff

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE84 Z Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Hochleistungsbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, mit integrierter Lippenlabyrinth-Dichtung für senkrechtem dichten Rohranschluss DN/OD 110, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl, Gusseisen, oder Kunststoff.

Nennweite 10,0 cm,
Baubreite 13,7 cm,
Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 16 cm, 18,5 cm oder 21 cm mit Wasserspiegelgefälle,
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

06AE84A Z Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 St.vz.

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Typ: (0.0.2, 5.0.2, 10.0.2)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE84B Z Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 Guss

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Typ: (0.0.2, 5.0.2, 10.0.2)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE84C Z Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 Kunststoff

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Typ: (0.0.2, 5.0.2, 10.0.2)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE85 Z Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Hochleistungsbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl, Gusseisen, oder Kunststoff.

Nennweite 10,0 cm,

Baubreite 13,7 cm,

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 15,7cm, 18,2 cm oder 20,7cm mit Wasserspiegelgefälle,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

06AE85A Z Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 H15-25cm St.vz.

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Typ: (0.1, 5.1, 10.1)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE85B Z Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 H15-25cm Guss

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Typ: (0.1, 5.1, 10.1)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE85C Z Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 H15-25cm Kunststoff

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Typ: (0.1, 5.1, 10.1)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE86 Z Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Hochleistungsbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl, Gusseisen, oder Kunststoff.

Nennweite 10,0 cm,

Baubreite 13,7 cm,

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 15,7 - 20,7 cm mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle, (Typ 1 (15,7-16,2 cm), Typ 2 (16,2-16,7 cm), Typ 3 (16,7-17,2 cm), Typ 4 (17,2-17,7 cm), Typ 5 (17,7-18,2 cm), Typ 6 (18,2-18,7 cm), Typ 7 (18,7-19,2 cm), Typ 8 (19,2-19,7 cm), Typ 9 (19,7-20,2 cm), Typ 10 (20,2-20,7 cm))

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

06AE86A Z Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 St.vz.

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Typ: (1 - 10)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE86B Z Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 Guss

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Typ: (1 - 10)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE86C Z Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 Kunststoff

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Typ: (1 - 10)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE87 Z Einlaufkasten für Entwässerungsrinnen aus frost- und tausalzbeständigem Hochleistungsbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit Anschlussadaptern zum dichten Anschluss jedes Rinnentyps geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Einlaufkasten mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 oder DN/OD 160, mit integriertem Schlammeimer aus Kunststoff PP, mit Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl, Gusseisen, oder Kunststoff.

Nennweite 10,0 cm,

Baubreite 13,7 cm,

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 46 cm,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

06AE87A Z Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK St.vz.

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Rohranschluss: (DN/OD 110, DN/OD 160)

Anzahl: Stk.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE87B Z Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK Guss

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Rohranschluss: (DN/OD 110, DN/OD 160)

Anzahl: Stk.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE87C Z Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK Kunststoff

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Rohranschluss: (DN/OD 110, DN/OD 160)

Anzahl: Stk.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE88 Z Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem schwarz beschichtetem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Baulänge: 4 cm

Anzugeben ist: Gerinne-Typ (0.0, 5.0 oder 10.0)

Bauhöhe (H) 15,5 cm, 18,0 cm, oder 20,5 cm

06AE88A Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100G/K H15-25cm schwarz

ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem schwarz beschichtetem Kantenschutz, oder gleichwertig.

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AE89 **Z** Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Gerinne-Typ (0.0, 5.0 oder 10.0)
Bauhöhe (H) 15,5 cm, 18,0 cm, oder 20,5 cm
- 06AE89A** **Z** **Adapter f. Verb. dicht V100G/K H15-25cm schwarz**
ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem schwarz beschichtetem Kantenschutz, Baulänge 1,4 cm, oder gleichwertig.

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE90 **Z** Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet, mit schwarz beschichtetem Kantenschutz,
Nennweite: 10 cm
- 06AE90A** **Z** **Kombistirnwand dicht V100G/K H15-25cm schwarz**
ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Kunststoff (ABS), mit schwarz beschichtetem Kantenschutz, Baulänge 1,4 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE91 **Z** Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende.
Baulänge: 3 cm
Anzugeben ist: Gerinne-Typ (0.0, 5.0 oder 10.0)
Bauhöhe (H) 15,5 cm, 18,0 cm, oder 20,5 cm
- 06AE91A** **Z** **Stirnwand f. Stutzen dicht V100G/K H15-25cm schwarz**
ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 110), mit schwarz beschichtetem Kantenschutz, oder gleichwertig

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AE96 **Z** Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff verzinkter Stahl; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300 mm

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob)
Längsprofilrost

06AE96A Z Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE96B Z Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE96C Z Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE96D Z Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE96E Z Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE97 Z Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Edelstahl V2A; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

06AE97A Z Abdeckroste Edelstahl Stegrost

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE97B Z Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE97C Z Abdeckroste Edelstahl Lochrost

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE97D Z Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE97E Z Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob)

Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE97F Z Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich,
Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE98 **Z** Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA); z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433: B 125, C 250

Nennweite: 100, 150

Variante: Composit-Stegrost schwarz, Composit-Stegrost silbergrau

06AE98A Z Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE98B Z Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: 100 mm

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE99 **Z** Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Gusseisen EN-GJS, schwarz tauchlackiert; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125, C 250, D 400, E 600

Nennweite: 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm

Baulänge: 500 mm

Variante: Stegrost, Längsstabgussrost, Designrost Voronoi, Designrost Home, Designrost Leaf, Designrost Nature, Designrost Square, Designrost Dots, Designrost Ray

06AE99A Z Abdeckroste Gusseisen Stegrost

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600):

Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400), 538 mm (NW 500)

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE99B Z Abdeckroste Gusseisen Längstabrost

Z.B.: ACO Drainlock Längstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600):

Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400)

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE99C Z Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 314 cm²/m (NW 100), 488 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE99D Z Design-Abdeckroste Gusseisen Home

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 151 cm²/m (NW 100), 211 cm²/m (NW 150), 315 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AE99E Z Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 173 cm²/m (NW 100), 243 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE99F Z Design-Abdeckroste Gusseisen Nature

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 83 cm²/m (NW 100), 133 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE99G Z Design-Abdeckroste Gusseisen Square

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: C 250

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 356 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE99H Z Design-Abdeckroste Gusseisen Dots

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE99I Z Design-Abdeckroste Gusseisen Ray

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AE99J Z Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur

Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert

Belastungsklasse nach EN 1433: E 600

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF Z Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 06AF01 Z Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl

des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit
LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

06AF01A Z Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF01B Z Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF01C Z Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF02 Z Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15 bis 20 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

06AF02A Z Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF02B Z Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF02C Z Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF03 Z Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

06AF03A Z Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF03B Z Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF03C Z Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF04 Z Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

06AF04A Z Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100),

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF04B Z Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF04C Z Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF05 Z Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

06AF05A Z Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF05B Z Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF05C Z Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF06 Z Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit

integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AF06A Z Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz.

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF06B Z Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st.

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF06C Z Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF06E Z Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF06F Z Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF06G Z Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF07 Z Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.

06AF07A Z Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s,
für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF07B Z Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s,
für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF07C Z Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil.

Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF07D Z Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil.

Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF08 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 100 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

06AF08A Z Übergangsstück V100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF09 Z Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 15, 17,5, 20 und 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.

06AF09A Z Adapter f.Flößricht-wechsel H15-25cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF09B Z Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF09C Z Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF10 Z Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

06AF10A Z Kombistirnwand V100S H15-25cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF10B Z Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF10C Z Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF11 Z Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 für STUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

06AF11A Z Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF11B Z Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF11C Z Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF12 Z Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Baulänge L 100 cm.

06AF12A Z Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz.

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF12B Z Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st.

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF12C Z Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss

Bauhöhe 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF12E Z Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF12F Z Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF12G Z Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF13 Z Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 6, 8 oder 10 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 100 oder Gleichwertiges.

06AF13A Z Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz.

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF13B Z Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AF13C** Z **Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss**
Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF13D** Z **Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf**
aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
mit Ablauf DN50 oder DN75
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF14** Z **Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.**
- 06AF14A** Z **Zwischenelement E-st.f.Rinne V100**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF15** Z **Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.**
- 06AF15A** Z **Rosthaken_**
Rosthaken Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF15B** Z **Rosthaken klein**
Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF15C** Z **Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung**
Rosthaken Stahl verzinkt,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF16** Z **Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter**

Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

06AF16A Z Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF16B Z Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF16C Z Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF17 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

06AF17A Z Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF17B Z Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF17C Z Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF18 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse Bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

06AF18A Z Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF18B Z Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF18C Z Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF19 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

06AF19A Z Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150),

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF19B Z Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF19C Z Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF20 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

06AF20A Z Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF20B Z Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF20C Z Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF21 Z Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit

integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150 oder DN 200, nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AF21E Z Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF21F Z Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF21G Z Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**06AF22 Z Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 150 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.**

06AF22D Z Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil.

Zweiteilig aus PVC.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**06AF23 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.**

06AF23A Z Übergangsstück V150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**06AF24 Z Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 21, 23,5, 26, 28,5 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.**

- 06AF24A** Z **Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF24B** Z **Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF24C** Z **Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF25** Z **Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.**
- 06AF25A** Z **Kombistirnwand V150S H21-31cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF25B** Z **Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF25C** Z **Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF26** Z **Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.**

06AF26A Z Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF26B Z Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF26C Z Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF27 Z Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.

06AF27A Z Flachrinne V150S L100 H12cm verz.

Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF27B Z Flachrinne V150E L100 H12cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF27C Z Flachrinne V150G L100 H12cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF27E Z Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF27F Z Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF27G Z Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF28 Z Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.

06AF28A Z Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz.

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF28B Z Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st.

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AF28C Z Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss**
Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF29 Z Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.**
- 06AF29A Z Zwischenelement E-st.f.Rinne V150**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF30 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.**
- 06AF30A Z Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF30B Z Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF30C Z Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF31 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des**

Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

06AF31A Z Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF31B Z Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF31C Z Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF32 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

06AF32A Z Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF32B Z Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF32C Z Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF33 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

06AF33A Z Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF33B Z Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF33C Z Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF34 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

06AF34A Z Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF34B Z Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF34C Z Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF35 Z Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AF35E Z Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz.

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF35F Z Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st.

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF35G Z Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF36	Z	Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 200 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.
06AF36D	Z	Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
06AF37	Z	Übergangsstück, Nennweite 20 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.
06AF37A	Z	Übergangsstück V200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
06AF38	Z	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.
06AF38A	Z	Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
06AF38B	Z	Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
06AF38C	Z	Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
06AF39	Z	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.

06AF39A	Z	Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
06AF39B	Z	Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
06AF39C	Z	Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
06AF40	Z	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.					
06AF40A	Z	Stirnwand f.Stutzen V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
06AF40B	Z	Stirnwand f.Stutzen V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
06AF40C	Z	Stirnwand f.Stutzen V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
06AF41	Z	Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser					

Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhen 8 und 12 cm, Baulänge L 100 cm.

06AF41A Z Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz.

Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF41B Z Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st.

Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF41C Z Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss

Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF41E Z Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF41F Z Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF41G Z Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF42 Z Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für wahlweise 8 cm oder 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.

06AF42A Z **Stirnwand f.Flachrinne V200S verz.**

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF42B Z **Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st.**

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF42C Z **Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss**

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF43 Z Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 200 mit Stutzenlänge 35 cm und Flanschdurchmesser 45 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.

06AF43A Z **Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF44 Z Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 39,5, 42, 44,5, 46 und 49,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

- 06AF44A** Z **Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF44B** Z **Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF44C** Z **Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF45** Z Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5 bis 43,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.
- 06AF45A** Z **Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF45B** Z **Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF45C** Z **Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
06AF46	Z	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
06AF46A	Z	Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
06AF46B	Z	Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
06AF46C	Z	Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
06AF47	Z	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.	
06AF47A	Z	Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
06AF47B	Z	Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:

06AF47C Z Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF48 Z Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

06AF48A Z Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF48B Z Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF48C Z Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF49 Z Einlaufkasten, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 300 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AF49E Z Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz.

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AF49F** Z **Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st.**
Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF49G** Z **Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss**
Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF50** Z Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 300 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.
- 06AF50D** Z **Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil.**
Zweiteilig aus PVC.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF51** Z Übergangsstück, Nennweite 30 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 300 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.
- 06AF51A** Z **Übergangsstück V300**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AF52** Z Adapter, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5, 46 und 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 300 oder Gleichwertiges.
- 06AF52A** Z **Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF52B Z Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF52C Z Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF53 Z Kombistirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 38,5 bis 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 300 oder Gleichwertiges.

06AF53A Z Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF53B Z Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF53C Z Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF54 Z Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN200, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND V 300 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.

06AF54A Z Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF54B Z Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF54C Z Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF55 Z Flachrinne, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.

06AF55A Z Flachrinne V300S L100 H12cm verz.

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF55B Z Flachrinne V300E L100 H12cm E-st.

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF55C Z Flachrinne V300G L100 H12cm Guss

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF55E Z Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100,
Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF55F Z Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100,
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF55G Z Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100,
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**06AF56 Z Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Flachrinne aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und
-ende, für 12 cm, Bauhöhe,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 300 oder Gleichwertiges.**

06AF56A Z Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz.

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF56B Z Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st.

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AF56C Z Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG Z Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AG16 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

06AG16A Z X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG16B Z X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG16C Z X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG16D Z X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG16E Z X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG16F Z X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG16G Z X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG16H Z X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG16I Z X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG16J Z X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG16K Z X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG16L Z X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

06AG17A Z X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm,
aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17B Z X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm,
aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17C Z X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm,
aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17D Z X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm,
aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17E Z X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17F Z X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17G Z X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17H Z X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17I Z X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17J Z X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17K Z X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17L Z X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17M Z X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17N Z X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17O Z X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17P Z X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17Q Z X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17R Z X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm.
Zubehör in eigener Position.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17S Z X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm.
Zubehör in eigener Position.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG17T Z X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm

Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

06AG18A Z X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18B Z X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18C Z X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18D Z X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18E Z X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18F Z X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18G Z X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm

Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18H Z X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm

Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18I Z X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm

Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18J Z X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm

Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18K Z X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18L Z X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18M Z X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18N Z X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18O Z X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18P Z X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18Q Z X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18R Z X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18S Z X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG18T Z X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**06AG19 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 10 cm, mit Kantenschutz aus
Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,
z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.**

06AG19A Z X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SW 12 mm, SK Design,
aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG19B Z X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm

Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350
cm²/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.
Zubehör in eigener Position.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG19C Z X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm

Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371
cm²/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.
Zubehör in eigener Position.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG19D Z X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm

Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm²/m, aus Gusseisen
EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG19E Z X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm

Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm²/m, aus Gusseisen
EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG19F Z X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm

Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG19G Z X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm

Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG19H Z X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG19I Z X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG19J Z X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG19K Z X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**06AG20 Z Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.**

06AG20A Z Rosthaken für Drainlock Roste

Rosthaken Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG20B Z Rosthaken klein für Drainlock Roste

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG37 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.

06AG37A Z X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG37B Z X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG37C Z X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG37D Z X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG37E Z X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG37F Z X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG37G Z X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG37H Z X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG37I Z X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG37J Z X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG38 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.

06AG38A Z X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG38F Z X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG38G Z X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm

Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG38H Z X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm

Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG38I Z X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm

Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG38M Z X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG38N Z X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG38O Z X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG38P Z X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG39 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.

06AG39A Z X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG39D Z X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm

Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG39E Z X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm

Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG39F Z X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm

Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG39H Z X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG39I Z X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG39J Z X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG39K Z X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG57 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20 cm,
z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 200 oder Gleichwertiges.

06AG57A Z X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG57B Z X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG57C Z X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG57D Z X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG57E Z X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG57F Z X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG57G Z X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG57H Z X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG57I Z X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG57J Z X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG58 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.

06AG58A Z X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG58F Z X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG58M Z X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG58N Z X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG58O Z X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG58P Z X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG59 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.

06AG59A Z X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG59H Z X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG59I Z X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AG59J Z X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm**
Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AG59K Z X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm**
Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AG80 Z Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.**
- 06AG80A Z Flachrinne X100C L100 H7,5cm**
Bauhöhe 7,5 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AG80B Z Flachrinne X100C L100 H10cm**
Bauhöhe 10 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AG81 Z Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.**
- 06AG81A Z Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge**
Bauhöhe 7,5 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AG81B Z Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge

Bauhöhe 10 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG82 Z Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.

06AG82A Z Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG83 Z Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit V-Querschnitt, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250.

06AG83A Z Entw-rinne X100C L100 H15cm

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 100 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG83B Z Entw-rinne X150C L100 H21cm

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 150 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG83C Z Entw-rinne X200C L100 H26,5cm

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 200 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG84 Z Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit V-Querschnitt, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für

Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400.

06AG84A Z Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 100 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG84B Z Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 150 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG84C Z Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 200 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG85 Z Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.

06AG85A Z Ablaufadapter X100 DN100/DN150

DN100 oder DN150,
z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG85B Z Ablaufadapter X150 DN150

DN150,
z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG85C Z Ablaufadapter X200 DN200

DN200,
z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG86 Z Einlaufkasten

06AG86A Z Einlaufkasten Kunststoff X100

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 100 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG86B Z Einlaufkasten Kunststoff X150

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG86C Z Einlaufkasten Kunststoff X200

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN200, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG86D Z Einlaufkasten Polymerbeton X100C

aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne.
Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.
Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG86E Z Einlaufkasten Polymerbeton X100S

aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne.
Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.
Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG87 Z Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.

06AG87A Z Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100

Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS
KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG87B Z Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150

Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS
KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG87C Z Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200

Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS
KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG88 Z Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.

06AG88A Z Kombistirnwand Kunststoff X100

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG88B Z Kombistirnwand Kunststoff X150

z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AG88C Z Kombistirnwand Kunststoff X200

z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AG89 **Z** **Stirrwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.**
- 06AG89A** **Z** **Stirrwand X100 mit Stutzen DN100**
z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AG89B** **Z** **Stirrwand X150 mit Stutzen DN150**
z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AG89C** **Z** **Stirrwand X200 mit Stutzen DN200**
z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH** **Z** **Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)**
Version: 2023-03
Einheitspreis:
In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.
Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.
Skizze:
In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.
- 06AH01 **Z** **Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector-Clip und verstärkter Oberkante, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzweite 10 mm, Schlitzhöhe 65, 105 und 150mm, Einlaufquerschnitt 100 cm²/m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.**
- 06AH01A** **Z** **Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AH01B** Z **Schlitzaufsatz seith. NW100, L=1000, H=65-150, E-st.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH01C** Z **Schlitzaufsatz seith. NW100, L=500, H=65-150, verz.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH01D** Z **Schlitzaufsatz seith. NW100, L=500, H=65-150, E-st.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH02** Z Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seith.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 500 mm, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm²/m, Belastungsklasse C 250,
angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.
- 06AH02A** Z **Schlitzaufsatz seith. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH02B** Z **Schlitzaufsatz seith. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH03** Z Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse bis D400,
angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.
- 06AH03A** Z **Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz.**
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AH03B** Z **Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st.**
Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH03C** Z **Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz.**
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH03D** Z **Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st.**
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH04** Z **Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.**
- 06AH04A** Z **Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH04B** Z **Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH05** Z **Schlitzaufsatzelement mit Aufnahme für LED Beleuchtung, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.**

- 06AH05B Z Schlitzaufsatz LED SL100 E-st.**
Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH06 Z** Revisionselement für Schlitzrinne LED SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.
- 06AH06B Z Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St.**
Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH07 Z** Schlitzaufsatzelement double, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 160 cm²/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline double 100 oder Gleichwertiges.
- 06AH07B Z Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH08 Z** Revisionselement double für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 160 cm²/m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.
- 06AH08B Z Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St.**
Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH09 Z** Schlitzaufsatzelement triple, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 240 cm²/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.

- 06AH09B Z Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st.**
Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH10 Z** Revisionselement triple für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 240 cm²/m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.
- 06AH10B Z Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St.**
Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH11 Z** Schlitzaufsatzelement strip, aus Edelstahl, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 100 cm²/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.
- 06AH11B Z Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st.**
Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH12 Z** Revisionselement strip für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm²/m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.
- 06AH12B Z Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St.**
Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH21 Z** Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Baulänge L 1,0 /0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 150 oder Gleichwertiges.

- 06AH21A Z Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, verz.**
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH21B Z Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st.**
Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH21C Z Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz.**
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH21D Z Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st.**
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH22 Z** Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 174 mm, Schlitzhöhe H 105 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.
- 06AH22A Z Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz.**
Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH22B Z Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St.**
Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AH23 Z** Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Baulänge Lg 1,0 /

0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse bis D400,
 angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.

06AH23A Z Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AH23B Z Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AH23C Z Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AH23D Z Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AH24 Z Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Belastungsklasse D400,
 angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
 z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.

06AH24A Z Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz.

Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AH24B Z Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St.

Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AH90 Z Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

06AH90C Z Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz

Rosthaken Stahl verzinkt,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI Z Schwerlast-Rinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.
Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AI01 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

06AI01A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI02 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm
Baubreite: 153 mm
Baulänge: 1000 mm
Anzugeben:
Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

06AI02A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, mit LLD

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI03 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm
Baubreite: 153 mm
Baulänge: 500mm
Anzugeben:
Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

06AI03A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Vorf.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI04 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm
Baulänge: 500mm
Anzugeben:
Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

06AI04A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit LLD

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI05 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205 mm

06AI05A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, Sohlengef.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI06 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 255 mm

06AI06A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Sohl.Spr.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlgefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI07 Z Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern Kurzform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 460 mm

Anzugeben:

Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm

06AI07A Z Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Kurzf.

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI08 Z Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern Langform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm
Baubreite: 153 mm
Baulänge: 500 mm
Bauhöhe: 610 mm
Anzugeben:
Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm

06AI08A Z Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Langf.

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Langform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI09 Z Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm
Baubreite: 153 mm
Baulänge: 25 mm
Bauhöhe: 250 mm

06AI09A Z Kombistirnwand, Gussz., F900, NW100

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V100P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI10 Z Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm
Baubreite: 153 mm
Baulänge: 40 mm
Anzugeben ist:
Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

06AI10A Z Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW100

z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI11 Z Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an den Rinnenanfang

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

06AI11A Z **Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW100**

z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI12 Z Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 25 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

06AI12A Z **Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW100**

z.B.: ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI13 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem

Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

06AI13A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI14 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

06AI14A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI15 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch

Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

06AI15A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI16 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

06AI16A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit LLD

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI17 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und

integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250 mm

06AI17A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, Sohlengef.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AI18 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 305 mm

06AI18A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Sohl.Spr.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AI19 Z Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 20,5 cm bis 30,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm
Baubreite: 153 mm
Baulänge: 500 mm
Bauhöhe: 460 mm
Rohranschluss: DN/OD 160 mm
Anzugeben:
Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 205, 230, 255, 305 mm

06AI19A Z Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rinnenbauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AI20 Z Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12 mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 30 mm

06AI20A Z Kombistirnwand, Gussz., F900, NW150

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V150P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AI21 Z Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

06AI21A Z Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW150

z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI22 Z Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an den Rinnenanfang

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

06AI22A Z **Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW150**

z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI23 Z Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 30 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

06AI23A Z **Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW150**

z.B.: ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI24 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem

Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

06AI24A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI25 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 200, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

06AI25A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, mit LLD

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI26 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch

Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

06AI26A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI27 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

06AI27A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI28 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und

integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305 mm

06AI28A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, Sohlengef.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AI29 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 355 mm

06AI29A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Sohl.Spr.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AI30 Z Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 25,5 cm bis 35,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm
Baubreite: 253 mm
Baulänge: 500 mm
Bauhöhe: 710 mm
Rohranschluss: DN/OD 200 mm
Anzugeben:
Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 255, 280, 305, 355 mm

06AI30A Z Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rinnenbauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AI31 Z Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 30 mm

06AI31A Z Kombistirnwand, Gussz., F900, NW200

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V200P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AI32 Z Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

06AI32A Z Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW200

z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI33 Z Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an den Rinnenanfang

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

06AI33A Z **Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW200**

z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI34 Z Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

06AI34A Z **Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200**

z.B.: ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI47 Z Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.),

spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der
Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit
Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 100, lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 cm, ohne
Unterschied der Bauhöhen von 16,5 bis 26,5 cm,
z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

06AI47A Z Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI47B Z Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100

Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI47C Z Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI47D Z Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für
Stutzen DN 100, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI47E Z Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe
aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI47F Z Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100

Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AI47G** **Z** **Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100**
Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI48** **Z** **Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).**
- 06AI48A** **Z** **Rinnenübergang S.P.10/16cm**
Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI49** **Z** **Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.**
- 06AI49A** **Z** **Adapter S.P.MzarGG.10/16cm**
Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI50** **Z** **Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 (10/16), Baulänge 50 cm.**
- 06AI50A** **Z** **Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz**
Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 24 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI50B** **Z** **Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang**
Langform, Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 50 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI50C Z Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 24 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI50D Z Einlaufkasten S.P.10/16

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI51 Z Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.

06AI51A Z Kombistirnwand S.P.10/16

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI51B Z Kombistirnwand flach S.P.10/10

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI52 Z Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 16,5 bis 26,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, lichte Weite von 10 cm.

06AI52A Z Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16

Mit Stützen PE-HD DN 100 und mit NBR-O-Ring,
z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STÜTZEN DN 100 für das RINNENSYSTEM S 100 K mit
POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI53 Z Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.

06AI53A Z Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,
z.B. ACO DRAIN STEGROST D/F, aus Gusseisen (GGG), S-10/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI54 Z Az Schlammeimer Edelst.

Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.

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

06AI55 Z Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 22 bis 32 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.

06AI55A Z Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI55C Z Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI55D Z Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI55E Z Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI56 Z Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

06AI56A Z Rinnenübergang S.P.15/21

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI57 Z Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.

06AI57A Z Adapter S.P.MzarGG.15/21

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**06AI58 Z Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 (15/21), Baulänge 50 cm.**

06AI58A Z Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz

Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe 36,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammweimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI58B Z Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang

Langform, Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe 71,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammweimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI58C Z Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI58D Z Einlaufkasten S.P.15/21

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI59 Z Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.

06AI59A Z Kombistirnwand S.P.15/21

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI60 Z Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 150, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 22 bis 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 15 cm,

06AI60A Z Stirnwand S.P.+DN100 M-zargeGG.15/21

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI61	Z	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.			
06AI61A	Z	Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 15/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
06AI62	Z	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 29 bis 39 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.			
06AI62A	Z	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
06AI62C	Z	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
06AI62D	Z	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
06AI62E	Z	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:

- 06AI62F** Z **Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100**
Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI62G** Z **Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100**
Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI63** Z **Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufenfälle (G3).**
- 06AI63A** Z **Rinnenübergang S.P.20/26**
Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI64** Z **Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.**
- 06AI64A** Z **Adapter S.P.M-zargeGG.20/26**
Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI65** Z **Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 (20/26), Baulänge 50 cm.**
- 06AI65A** Z **Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz**
Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI65B Z Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang

Langform, Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammweimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI65C Z Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI65D Z Einlaufkastenl S.P.20/26

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI66 Z Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.

06AI66A Z Kombistirnwand S.P.20/26

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI66B Z Kombistirnwand flach S.P.20/13

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI67 Z Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stützen aus PE-HD DN 200, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 29 bis 44,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 20 cm.

06AI67A Z Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI68 Z Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.

06AI68A Z Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus GUSSEISEN (GGG), D 400 - F 900, 26/50 cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI69 Z Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 200, lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 40 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

06AI69A Z Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI69C Z Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI69D Z Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AI69E** **Z** **Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50**
Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI70** **Z** **Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufenfälle (G3).**
- 06AI70A** **Z** **Rinnenübergang S.P.30/36**
Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI71** **Z** **Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.**
- 06AI71A** **Z** **Adapter S.P.M-zargeGG.30/36**
Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI72** **Z** **Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm (30/36), Baulänge 50 cm.**
- 06AI72A** **Z** **Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz**
Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI72B** **Z** **Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang**
Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AI72C** **Z** **Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36**
Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI73** **Z** **Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.**
- 06AI73A** **Z** **Kombistirnwand S.P.30/36**
Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI74** **Z** **Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 300, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für alle Bauhöhen bis 40 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 30 cm.**
- 06AI74A** **Z** **Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36**
Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 300 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI75** **Z** **Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.**
- 06AI75A** **Z** **Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm**
Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,
z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 36/50 cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AI81** **Z** **Sinkkasten aus Polymerbeton (P.), passend zu den bestehenden Linienrinnensystemen (Linien-) , Oberteil mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (GG), mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG), mit schraubloser Arretierung, Baulänge 50 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 43 cm.**
- 06AI81A** **Z** **Linien-Sinkkasten P.Kurzform**
Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzweimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus
VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI81B Z Linien-Sinkkasten P.Langform

Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN
150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus
VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI82 Z Zubehör zu den Sinkkästen,
z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder
Gleichwertigem.

06AI82A Z Sinkk.P.Zwischenteil

Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm,
Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI82B Z Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt.

Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI82C Z Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K

Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten,
passend zum Rinnensystem,
z.B. N 100 K/N 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI82D Z Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K

Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten,
passend zum Rinnensystem,
z.B. S 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI82E Z Sinkk.Filtersack f.Eimer KF

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AI82F Z Sinkk.Filtersack f.Eimer LF

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ Z Monolithische Entw.rinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AJ01 Z monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.

06AJ01A Z monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth.

Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ02 Z monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 100 V oder Gleichwertiges.

06AJ02A Z monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,

Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ02B Z monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100,
Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ03 Z monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 100 V oder Gleichwertiges.

06AJ03A Z monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat.

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer,
Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ04 Z monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.

06AJ04A Z monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ04C Z monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100

Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN 100.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ05 Z Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

06AJ05A Z Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AJ11 **Z** monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.
- 06AJ11A **Z** **monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth.**
Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ12 **Z** monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 150 V oder Gleichwertiges.
- 06AJ12A **Z** **monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150,
Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ12B **Z** **monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,
Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ13 **Z** monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 150 V oder Gleichwertiges.
- 06AJ13A **Z** **monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat.**
Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammweimer,
Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ14 **Z** monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.

- 06AJ14A** Z **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ14C** Z **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ15** Z Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.
- 06AJ15A** Z **Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ21** Z monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.
- 06AJ21A** Z **monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth.**
Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ22** Z monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 200 V oder Gleichwertiges.
- 06AJ22A** Z **monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150,
Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AJ23 **Z** monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertiges.
- 06AJ23A** **Z** **monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat.**
Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integrierem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ24 **Z** monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.
- 06AJ24A** **Z** **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ24C** **Z** **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150**
Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN 150.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ51 **Z** monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.
- 06AJ51A** **Z** **monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth.**
Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ52 **Z** monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 100 V oder Gleichwertiges.

- 06AJ52A** Z **monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,
Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ52B** Z **monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100,
Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ53** Z **monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 100 V oder Gleichwertiges.**
- 06AJ53A** Z **monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.**
Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer,
Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ54** Z **monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.**
- 06AJ54A** Z **monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth.**
Für Rinnenanfang (A)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ54B** Z **monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth.**
Für Rinnenende (E)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AJ54C** **Z** **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ61** **Z** **monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.**
- 06AJ61A** **Z** **monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth.**
Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ62** **Z** **monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 150 V oder Gleichwertiges.**
- 06AJ62A** **Z** **monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,
Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ62B** **Z** **monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100,
Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ63** **Z** **monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 150 V oder Gleichwertiges.**
- 06AJ63A** **Z** **monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.**
Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut,
Bauhöhe Oberteil H 33 / 43 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AJ63B** **Z** **monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat.**
Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200
Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ63D** **Z** **monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammeimer PP**
Zubehör: Schlammeimer aus PP
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ64** **Z** **monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.**
- 06AJ64A** **Z** **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ64C** **Z** **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ71** **Z** **monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.**
- 06AJ71A** **Z** **monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth.**
Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ71B Z monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat.

Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ72 Z monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 200 V oder Gleichwertiges.

06AJ72A Z monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
mit ausschlagbarer Vorformung DN150,
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ72B Z monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ72C Z monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf.

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
mit ausschlagbarer Vorformung DN150,
Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ72D Z monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,
Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ73 Z monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 200 V oder Gleichwertiges.

06AJ73A Z **monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.**

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 36 / 56 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ73B Z **monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.**

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe Oberteil H 36 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ73C Z **monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat.**

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ73G Z **monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP**

Zubehör: Schlammeimer aus PP
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ73H Z **monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz.**

Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ74 Z monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.

- 06AJ74A** Z **monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth.**
Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ74B** Z **monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth.**
Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ74C** Z **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150,
anthrazitschwarz,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ74D** Z **monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat.**
Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ74E** Z **monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat.**
Für Rinnenende (E), Farbe natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ74F** Z **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150,
Farbe natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AJ81** Z **monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.**

06AJ81A Z monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat.

Farbe natur, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ82 Z monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B 40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 300 oder Gleichwertiges.

06AJ82A Z monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf.

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe natur, mit Sicherheitsfalz,
mit ausschlagbarer Vorformung DN300,
Bauhöhe H 64,5 cm, Baulänge Lg 0,75 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ83 Z monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 300 oder Gleichwertiges.

06AJ83A Z monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.

Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe Oberteil H 62,5 cm, Baubreite B 40 cm, Baulänge Lg 0,75 m,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ83B Z monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat.

Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur,
Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ83C Z monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat.

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400
Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AJ83H	Z	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
06AJ83I	Z	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
06AJ84	Z	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand oder Adapter aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende oder Mitte, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.					
06AJ84A	Z	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenanfang (A), natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
06AJ84B	Z	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenende (E), natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
06AJ84C	Z	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300, natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
06AJ84G	Z	monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat. Adapter für Fließrichtungswechsel,natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

06AJ84H Z monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat.

Adapter für Revisionselement,natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK Z Randstein-Entw.rinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.
Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend
für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AK01 Z Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend
ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für
Linienentwässerung im Randstein, mit oder ohne Einlauföffnungen, flüssigkeitsdicht abdichtbar,
mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des
Auftraggebers,

Anzugeben ist:

Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.

06AK01A Z Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5

Bauhöhe (H) 30,5 cm.

Baulänge (L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK01B Z Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48

Bauhöhe H 48 cm.

Baulänge (L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK02 Z Revisionselement zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton
(Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig,
geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer

Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers,
Elementlänge (L) 50 cm,
z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Revi oder KD 480 Revi oder Gleichwertiges.

06AK02A Z Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK02B Z Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100
Bauhöhe H 48 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK03 Z Rinnenkörper als Absenkstein oder Mittelstück zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.)
LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm,
frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht
abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des
Auftraggebers, Elementlänge (L) 91,5 cm,
z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 links/rechts/Mitte oder KD 480 links/rechts/Mitte oder
Gleichwertiges.

06AK03A Z Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5

Absenkstein links
Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK03B Z Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48

Absenkstein links
Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK03C Z Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5

Mittelstück
Bauhöhe H 20,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK03D Z Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5

Mittelstück
Bauhöhe H 37,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK03E Z Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5

Absenkstein rechts
Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK03F Z Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48

Absenkstein links
Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK04 Z Rinnenkörper auf Gehung für Außen- bzw Innenradien zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) ca. 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Gehung oder Gleichwertiges.

06AK04A Z Randstein Entw-R.Polym.b.Gehung KD305 R7-6 H30,5

Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK04B Z Randstein Entw-R.Polym.b.Gehung KD305 R10-8 H30,5

Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK04C Z Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5

Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK04D Z Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5

Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK05 Z Einlaufkasten mehrteilig zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.

06AK05A Z Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48

Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig
Bauhöhe H 50,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK05B Z Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48

Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200
Bauhöhe H 36,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK05C Z Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48

Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200
Bauhöhe H 71,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK05D Z Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48

Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK06 **Z** **Kombistirnwand mit Stützen zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 STIRNWAND mit Stützen oder Gleichwertiges.**

06AK06A **Z** **Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305**

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK06B **Z** **Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480**

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK06C **Z** **Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305**

Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AK06D **Z** **Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480**

Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL **Z** **Retentions- Schlitzrinnen (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 06AL01** **Z** Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.
- 06AL01A** **Z** **Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26**
Zarge Gusseisen (Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AL01B** **Z** **Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8**
Zarge Gusseisen (Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 2x8 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AL01C** **Z** **Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26**
Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AL01D** **Z** **Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10**
Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AL01E** **Z** **Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10**
Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 58 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AL01F Z Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205 cm²/m
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 59 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL02 Z Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

06AL02A Z Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL02B Z Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8

Zarge Gusseisen (Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 2x8 mm
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL02C Z Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL02D Z Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AL02E Z Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10**
Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 70 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AL02F Z Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss**
Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205 cm²/m
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 671 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AL04 Z Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.**
- 06AL04A Z Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225**
Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AL04B Z Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350**
Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AL05 Z Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 225 männlich auf Qmax 350 weiblich.**
- 06AL05A Z Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350**
Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm und (LW) 35 cm,
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL07	Z	Universalgully, mehrteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Ober-, Zwischen- und Unterteil aus PE und Aufsatz aus Gusseisen oder verzinktem Stahl, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN100, DN150, DN200, DN300.				
06AL07A	Z	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.D400 1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
06AL07B	Z	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.F900 1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
06AL07C	Z	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.D400 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
06AL07D	Z	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.F900 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
06AL07E	Z	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.D400 3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400				

Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 160 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL07F Z Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Kl.F900

3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900
Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 160 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL07G Z Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.Kl.D400

1 Teil, Revisionselement,
mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400
Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 74 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL07H Z Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.Kl.D400

2 Teile, Einlaufkasten,
mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400
Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 119,5 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL07I Z Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.Kl.D400

3 Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,
mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400
Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 170 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL11 Z Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

06AL11A Z Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL11B Z Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8

Zarge Gusseisen (Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 2x8 mm
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL11C Z Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL11D Z Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL11E Z Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 102 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL11F Z Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 103 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL12 Z Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

06AL12A Z Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL12B Z Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8

Zarge Gusseisen (Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 2x8 mm
Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges..
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL12C Z Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL12D Z Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL12E Z Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 117 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL12F Z Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205 cm²/m
Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 118 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL13 Z Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

06AL13A Z Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL13B Z Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8

Zarge Gusseisen (Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 2x8 mm
Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL13C Z Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL13D Z Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL13E Z Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 137 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL13F Z Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205 cm²/m
Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 138 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL14 Z Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

06AL14D Z Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,
für angeschnittene Rinnenenden,
z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL14E Z Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,
für angeschnittene Rinnenenden,
z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL14F Z Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,
für angeschnittene Rinnenenden,
z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL15 Z Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150 und Qmax 225 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 150 männlich auf Qmax 225 weiblich.

06AL15A Z Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5 cm und (LW) 46,5 cm,
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 und Qmax 700 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL15B Z Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5 cm und (LW) 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 700 und Qmax 900 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL15C Z Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225

Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL16 Z Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Anschluss an den Einlaufkasten.

06AL16A Z Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL16B Z Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL16C Z Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL17 Z Universalgully, zweiteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Einlaufkörper aus PE und Aufsatz aus Gusseisen, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN150, DN225, DN350.

06AL17E Z Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. KI.D400

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400
Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL17F Z Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. KI.F900

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900
Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL17J Z Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.KI.D400

mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse D400
Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AL17K Z Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.KI.F900**
mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse F900
Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AL18 Z Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.**
Lichte Weite LW 15 cm,
Baubreite 21 cm,
Bauhöhe H 40 cm, (Q-Road 51 cm)
- 06AL18A Z Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 + Zarge Guss**
Zarge Gusseisen (Q-Flow)
EQ: 187 cm²/m
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AL18B Z Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss**
Zarge Gusseisen (Q-Guard)
EQ: 109 cm²/m
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AL18C Z Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss**
Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205cm²/m
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AL19 Z Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.**
Anzugeben ist:
NW: 150, 225 oder 350

06AL19A Z Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350

Kombistirnwand

NW: _____

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL20 Z Anschlussadapter aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, Anschluss für Fallrohre DN 150 (A+DN150)

06AL20A Z Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL20B Z Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL21 Z Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 350, Schacht bestehend aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren-Dichtung für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 400, Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar, Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop, LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900

Bauhöhe (H) 85 cm

Baulänge (L) 82,5 cm

Baubreite (B) 89,7 cm

06AL21A Z Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150 - 350

Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 350

z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-350 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL22 **Z** **Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 900, Schacht bestehend aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren- (Qmax 150-350) bzw. EPDM-Dichtung (Qmax 550-900) für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten für die Herstellung von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 500, Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar,**
Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop,
LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900

Bauhöhe (H) 138,5 cm

Baulänge (L) 107 cm

Baubreite (B) 895 cm

06AL22A **Z** **Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150-900**

Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 900

z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-900 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AL30 **Z** **Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).**

06AL30A **Z** **Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss**

Rolle 15,25m, wiederverwendbar,

z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM **Z** **Parkdeck-Entwässerung (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AM01 **Z** **ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch**

entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie "Garagen und Parkdecks" 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

06AM01A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM02 Z ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie "Garagen und Parkdecks" 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

06AM02A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM03 Z ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 33,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

06AM03A Z Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM03B Z Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM03C Z Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM04 Z Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

Baubreite (B): 17,2 cm,

Baulänge (L): 100 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

06AM04A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM04B Z Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthazit

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM04C Z Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM04D Z Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth.

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

Bauhöhe (H): _____

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**06AM05 Z Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und
-ende,**

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

06AM05A Z Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

Bauhöhe (H): _____

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM05B Z Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

Bauhöhe (H): _____

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**06AM06 Z Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von
Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und
Flanschdurchmesser 36 cm,
z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.**

06AM06A Z Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM07 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

06AM07A Z NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM07B Z NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM07C Z NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM07D Z NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM07E Z NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM07F Z NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM08 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

06AM08A Z NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM08B Z NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM08C Z NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM08D Z NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM08E Z NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06AM09 **Z** Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.
- 06AM09A** **Z** **Rosthaken klein für Deckline Roste**
Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AM10 **Z** Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stutzenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2 Baustoffklasse A1, nicht brennbar mit Aufsatzrahmen und Rost verschraubt, Schlitzweite 10 mm und Bauzeitschutzdeckel, Höhenverstellung in 5 mm Schritten, Hmin/Hmax: 205-220 mm Eimer aus Edelstahl, Belastungsklasse M 125, Ablaufleistung: DN 70 (3,6 l/s), DN 100 (8,1 l/s)
Anzugeben:
Durchmesser DN (70, 100)
Anschlussrand (mit, ohne)
Ausführung (rund , eckig)
- 06AM10A** **Z** **Parkdeck Ablauf Guss M125**
z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges
DN:
Anschlussrand:
Ausführung:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AM11 **Z** ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch
entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie "Garagen und Parkdecks" 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,
Nennweite 15,0 cm,
Länge 100,0 cm,

Breite 24,0 cm,
Höhe 8,0 cm,

06AM11A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM12 Z ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie "Garagen und Parkdecks" 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

06AM12A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM13 Z ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 3,9 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

06AM13A Z Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM13B Z Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM13C Z Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM14 Z Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,
Baubreite (B): 22,7 cm,

Baulänge (L): 100 cm,
Bauhöhe (H): 10 cm,

06AM14A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM14B Z Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM14C Z Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,
Farbe grau
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM14D Z Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,
Farbe anthrazit
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM15 Z Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

06AM15A Z Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM15B Z Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM16 Z Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 20 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,
Baubreite (B): 27,5 cm,
Baulänge (L): 100 cm,
Bauhöhe (H): 10 cm,

06AM16A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM16B Z Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM16C Z Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM16D Z Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth.

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM17 Z Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

06AM17A Z Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM17B Z Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM18 **Z** Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AM18A **Z** **NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm**

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM18B **Z** **NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm**

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM18C **Z** **NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm**

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM18D **Z** **NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm**

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM18E Z NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM19 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AM19A Z NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM19B Z NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM19C Z NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM19D Z NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM19E Z NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm

Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM20 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AM20A Z NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm

nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM20B Z NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM20C Z NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm

nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM20D Z NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM21 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AM21A Z NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM21B Z NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM21C Z NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AM21D Z NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN Z Schlammfänge und Sedimentation (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AN01 **Z** Stormsed G, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).
Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation.
Vertikale Bauweise
Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

06AN01A **Z** **Stormsed G 4**

ACO Stormsed G 4
Max. Zulaufleistung: 4 l/s
maximal anschließbare Fläche: 327 m²
Schlammfangvolumen: 400 l
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD
Innendurchmesser: 1000 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 970 - 2150 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm
Behältergewicht: 105 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 4 Artikelnummer 12830.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN01B **Z** **Stormsed G 7**

ACO Stormsed G 7
Max. Zulaufleistung: 7 l/s
maximal anschließbare Fläche: 471 m²
Schlammfangvolumen: 690 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2220 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3650 mm
Behältergewicht: 175 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 7 Artikelnummer 12831.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN01C **Z** **Stormsed G 11**

ACO Stormsed G 11
Max. Zulaufleistung: 11 l/s

maximal anschließbare Fläche: 736 m²
Schlammfangvolumen: 1100 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm
Behältergewicht: 225 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 11 Artikelnummer 12832.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN01D Z Stormsed G 24

ACO Stormsed G 24
Max. Zulaufleistung: 24 l/s
maximal anschließbare Fläche: 1560 m²
Schlammfangvolumen: 2500 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1310 - 2490 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm
Behältergewicht: 575 kg

z.B. ACO Stormsed G 24 Artikelnummer 12833.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN02 Z Stormsed G-H, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).
Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation.
Horizontale Bauweise
Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

06AN02A Z Stormsed G-H 19

ACO Stormsed G-H 19
Max. Zulaufleistung: 19 l/s
maximal anschließbare Fläche: 1260 m²
Schlammfangvolumen: 600 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1520 mm
Länge: 2720 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm
Behältergewicht: 310 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 19 Artikelnummer 12835.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN02B Z Stormsed G-H 26

ACO Stormsed G-H 26
Max. Zulaufleistung: 26 l/s
maximal anschließbare Fläche: 1730 m²
Schlammfangvolumen: 940 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1520 mm
Länge: 3650 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2182 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm
Behältergewicht: 310 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 26 Artikelnummer 12836.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN02C Z Stormsed G-H 40

ACO Stormsed G-H 40
Max. Zulaufleistung: 40 l/s
maximal anschließbare Fläche: 2700 m²
Schlammfangvolumen: 1720 l
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
Innendurchmesser: 1820 mm
Länge: 4610 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1064 - 2244 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2464 - 4052 mm
Behältergewicht: 465 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12837.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN02D Z Stormsed G-H 52

ACO Stormsed G-H 52
Max. Zulaufleistung: 52 l/s
maximal anschließbare Fläche: 3430 m²
Schlammfangvolumen: 2840 l
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Länge: 4890 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1092 - 2272 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2874 - 4052 mm
Behältergewicht: 920 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12838.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN02E Z Stormsed G-H 71

ACO Stormsed G-H 71
Max. Zulaufleistung: 71 l/s
maximal anschließbare Fläche: 4700 m²
Schlammfangvolumen: 3950 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Länge: 6630 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm
Behältergewicht: 1100 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 71 Artikelnummer 12839.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN02F Z Stormsed G-H 90

ACO Stormsed G-H 90
Max. Zulaufleistung: 90 l/s
maximal anschließbare Fläche: 5950 m²
Schlammfangvolumen: 5580 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2402 mm
Länge: 7680 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1132 - 2312 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm
Behältergewicht: 1350 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 90 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN02G Z Stormsed G-H 124

ACO Stormsed G-H 124
Max. Zulaufleistung: 124 l/s
maximal anschließbare Fläche: 8250 m²
Schlammfangvolumen: 7890 l
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
Innendurchmesser: 2402 mm
Länge: 10570 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1217 - 2397 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm
Behältergewicht: 1800 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 124 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN02H Z Stormsed G-H 159

ACO Stormsed G-H 159
Max. Zulaufleistung: 159 l/s
maximal anschließbare Fläche: 10550 m²
Schlammfangvolumen: 10250 l
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
Innendurchmesser: 2570 mm
Länge: 12800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1242 - 2422 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3242 - 4422 mm
Behältergewicht: 2450 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 159 Artikelnummer 12842.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN05 **Z** Liefern und betriebsfertigtes Versetzen eines ACO – Schlammfang G aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.
Vertikale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

06AN05A Z Schlammfang G 600

ACO Schlammfang G 600
maximal anschließbare Fläche: 261 m²
Schlammfangvolumen: 686 l
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD
Innendurchmesser: 1000 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm
Behältergewicht: 95 kg

z.B. ACO Schlammfang G 600 Artikelnummer 12812.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN05B Z Schlammfang G 1000

ACO Schlammfang G 1000
maximal anschließbare Fläche: 261 m²
Schlammfangvolumen: 949 l
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD
Innendurchmesser: 1000 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm
Behältergewicht: 135 kg

z.B. ACO Schlammfang G 1000 Artikelnummer 12813.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN05D Z Schlammfang G 1500

ACO Schlammfang G 1500
maximal anschließbare Fläche: 375 m²
Schlammfangvolumen: 1608 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1000 - 2180 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm
Behältergewicht: 190 kg

z.B. ACO Schlammfang G 1500 Artikelnummer 12815.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN05E Z Schlammfang G 2000

ACO Schlammfang G 2000

maximal anschließbare Fläche: 588 m²

Schlammfangvolumen: 2393 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1140 - 2310 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm

Behältergewicht: 235 kg

z.B. ACO Schlammfang G 2000 Artikelnummer 12816.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN05F Z Schlammfang G 3000

ACO Schlammfang G 3000

maximal anschließbare Fläche: 588 m²

Schlammfangvolumen: 3303 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm

Behältergewicht: 175 kg

z.B. ACO Schlammfang G 3000 Artikelnummer 12817.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN05G Z Schlammfang G 4000

ACO Schlammfang G 4000

maximal anschließbare Fläche: 847 m²

Schlammfangvolumen: 4007 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1380 - 2560 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm
Behältergewicht: 260 kg

z.B. ACO Schlammfang G 4000 Artikelnummer 12818.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN05H Z Schlammfang G 5000

ACO Schlammfang G 5000
maximal anschließbare Fläche: 1263 m²
Schlammfangvolumen: 5021 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1285 - 2465 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm
Behältergewicht: 430 kg

z.B. ACO Schlammfang G 5000 Artikelnummer 12819.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN06 Z Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G-H aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise. Horizontale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

06AN06A Z Schlammfang G-H 3000

ACO Schlammfang G-H 3000
maximal anschließbare Fläche: 1250 m²
Schlammfangvolumen: 3034 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1220 mm
Länge: 3280 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1870 - 3050 mm
Behältergewicht: 238 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 3000 Artikelnummer 12800.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN06B Z Schlammfang G-H 6500

ACO Schlammfang G-H 6500
maximal anschließbare Fläche: 1720 m²
Schlammfangvolumen: 6559 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1820 mm
Länge: 3145 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht: 373 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 6500 Artikelnummer 12801.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN06D Z Schlammfang G-H 10000

ACO Schlammfang G-H 10000
maximal anschließbare Fläche: 2700 m²
Schlammfangvolumen: 10001 l
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
Innendurchmesser: 1820 mm
Länge: 4705 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht: 490 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 10000 Artikelnummer 12802.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN06E Z Schlammfang G-H 15000

ACO Schlammfang G-H 15000
maximal anschließbare Fläche: 2700 m²
Schlammfangvolumen: 15003 l
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
Innendurchmesser: 2120 mm
Länge: 5065 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm
Behältergewicht: 734 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 15000 Artikelnummer 12803.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN06F Z Schlammfang G-H 20000

ACO Schlammfang G-H 20000
maximal anschließbare Fläche: 4700 m²
Schlammfangvolumen: 20155 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2120 mm
Länge: 6865 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 955 - 2135 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm
Behältergewicht: 859 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 20000 Artikelnummer 12804.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN06G Z Schlammfang G-H 30000

ACO Schlammfang G-H 30000
maximal anschließbare Fläche: 5950 m²
Schlammfangvolumen: 30260 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2400 mm
Länge: 7712 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm
Behältergewicht: 1470 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 30000 Artikelnummer 12805.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN06H Z Schlammfang G-H 40000

ACO Schlammfang G-H 40000
maximal anschließbare Fläche: 8200 m²
Schlammfangvolumen: 40008 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
Innendurchmesser: 2400 mm
Länge: 10602 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm
Behältergewicht: 1918 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 40000 Artikelnummer 12806.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN06I Z Schlammfang G-H 50000

ACO Schlammfang G-H 50000
maximal anschließbare Fläche: 10550 m²
Schlammfangvolumen: 50001 l
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
Innendurchmesser: 2400 mm
Länge: 13465 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm
Behältergewicht: 2086 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 50000 Artikelnummer 12807.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AN06J Z Schlammfang G-H 70000

ACO Schlammfang G-H 70000
maximal anschließbare Fläche: 13350 m²
Schlammfangvolumen: 71461 l
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
Innendurchmesser: 2590 mm
Länge: 15700 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3240 - 4420 mm
Behältergewicht: 2896 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 70000 Artikelnummer 12808.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO Z Technischer Filter (ACO)

Version: 2024-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AO01 Z Liefern und versetzen eines technischen Filters in Kompaktbauweise. Technischer Filter bereits vorkonfektioniert: Filtermaterial, Vorfiltermatte, Trenngewebe, Ablauf und Probenahmemöglichkeit – bereits im Behälter betriebsbereit vorinstalliert. Behälter aus Werkstoff GFK (Glasfaser verstärkter Kunststoff) bietet hohe Festigkeit bei geringem Gewicht. Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Angegeben ist die Filterfläche

06AO01A Z Stormclean TF G 0,78

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G 0,78

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 0,78 m²

maximal anschließbare Fläche: 196 m²

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Behältertyp: Vertikal

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulufttiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2170 - 3350 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 385 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 0,78 Artikelnummer 12984.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO01B Z Stormclean TF G 1,13

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF G 1,13
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 1,13 m²
maximal anschließbare Fläche: 282 m²
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Behältertyp: Vertikal
Innendurchmesser: 1200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 1,13 Artikelnummer 12985.A1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO01C Z Stormclean TF G 1,76

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF G 1,76
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 1,76 m²
maximal anschließbare Fläche: 441 m²
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Behältertyp: Vertikal
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2200 - 3380 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1010 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 1,76 Artikelnummer 12986.A1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO01D Z Stormclean TF G 2,54

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF G 2,54
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 2,54 m²
maximal anschließbare Fläche: 636 m²
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Behältertyp: Vertikal
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3640 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 2,54 Artikelnummer 12987.A1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO01K Z Stormclean TF G-H 2,97

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF G-H 2,97
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 2,97 m²
maximal anschließbare Fläche: 743 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 2460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1287 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 2,97 Artikelnummer 12988.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO01L Z Stormclean TF G-H 4,45

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF G-H 4,45
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 4,45 m²
maximal anschließbare Fläche: 1112 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 3460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2014 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 4,45 Artikelnummer 12989.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO01M Z Stormclean TF G-H 5,92

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF G-H 5,92
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 5,92 m²
maximal anschließbare Fläche: 1481 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 4460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2741 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 5,97 Artikelnummer 12991.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO01N Z Stormclean TF G-H 7,40

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF G-H 7,40
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m²
maximal anschließbare Fläche: 1850 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 5460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3468 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 7,40 Artikelnummer 12992.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO010 Z Stormclean TF G-H 8,87

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF G-H 8,87
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m²
maximal anschließbare Fläche: 2219 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 6460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2716 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 8,87 Artikelnummer 12993.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO01P Z Stormclean TF G-H 10,35

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF G-H 10,35
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 10,35 m²
maximal anschließbare Fläche: 2588 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 7460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3185 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 10,35 Artikelnummer 12994.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO01Q Z Stormclean TF G-H 11,83

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF G-H 11,83
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 11,83 m²
maximal anschließbare Fläche: 2987 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 8460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3654 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 11,83 Artikelnummer 12995.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO01R Z Stormclean TF G-H 13,30

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF G-H 13,30
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 13,30 m²
maximal anschließbare Fläche: 3326 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 9460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4122 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 13,30 Artikelnummer 12996.A1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO01S Z Stormclean TF G-H 14,78

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF G-H 14,78
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 14,78 m²
maximal anschließbare Fläche: 3695 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 10460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4591 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 14,87 Artikelnummer 12997.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO11 Z Liefern und versetzen eines technischen Filters mit erhöhtem Auslauf in Kompaktbauweise. Technischer Filter bereits vorkonfektioniert: Filtermaterial, Vorfiltermatte, Trenngewebe, Ablauf und Probenahmemöglichkeit – bereits im Behälter betriebsbereit vorinstalliert. Behälter aus Werkstoff GFK (Glasfaser verstärkter Kunststoff) bietet hohe Festigkeit bei geringem Gewicht. Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Angegeben ist die Filterfläche

06AO11A Z **Stormclean TF EA G 0,78**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G 0,78
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 0,78 m²
maximal anschließbare Fläche: 196 m²
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Behältertyp: Vertikal
Innendurchmesser: 1000 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2170 - 3350 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 385 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 0,78 Artikelnummer 12984.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO11B Z Stormclean TF EA G 1,13

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G 1,13
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 1,13 m²
maximal anschließbare Fläche: 282 m²
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Behältertyp: Vertikal
Innendurchmesser: 1200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 1,13 Artikelnummer 12985.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO11C Z Stormclean TF EA G 1,76

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G 1,76
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 1,76 m²
maximal anschließbare Fläche: 441 m²
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Behältertyp: Vertikal
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2200 - 3380 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1010 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 1,76 Artikelnummer 12986.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO11D Z Stormclean TF EA G 2,54

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G 2,54
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 2,54 m²
maximal anschließbare Fläche: 636 m²
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Behältertyp: Vertikal
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3640 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 2,54 Artikelnummer 12987.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO11K Z Stormclean TF EA G-H 2,97

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 2,97
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 2,97 m²
maximal anschließbare Fläche: 743 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 2460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1287 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 2,97 Artikelnummer 12988.EAA1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO11L Z Stormclean TF EA G-H 4,45

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 4,45
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 4,45 m²
maximal anschließbare Fläche: 1112 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 3460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2014 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 4,45 Artikelnummer 12989.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO11M Z Stormclean TF EA G-H 5,92

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 5,92

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 5,92 m²

maximal anschließbare Fläche: 1481 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 4460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2741 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 5,97 Artikelnummer 12991.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO11N Z Stormclean TF EA G-H 7,40

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 7,40

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m²

maximal anschließbare Fläche: 1850 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 5460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3468 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 7,40 Artikelnummer 12992.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO110 Z Stormclean TF EA G-H 8,87

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 8,87
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m²
maximal anschließbare Fläche: 2219 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 6460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2716 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 8,87 Artikelnummer 12993.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO11P Z Stormclean TF EA G-H 10,35

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 10,35
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 10,35 m²
maximal anschließbare Fläche: 2588 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 7460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3185 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 10,35 Artikelnummer 12994.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO11Q Z Stormclean TF EA G-H 11,83

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 11,83
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 11,83 m²
maximal anschließbare Fläche: 2987 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 8460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3654 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 11,83 Artikelnummer 12995.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO11R Z Stormclean TF EA G-H 13,30

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 13,30
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 13,30 m²
maximal anschließbare Fläche: 3326 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 9460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4122 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 13,30 Artikelnummer 12996.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO11S Z Stormclean TF EA G-H 14,78

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 14,78
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 14,78 m²
maximal anschließbare Fläche: 3695 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 10460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4591 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 14,87 Artikelnummer 12997.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AO21 **Z** Liefern und versetzen eines Filtermaterials für technische Filter nach ÖNORM B2506-3, bzw. ÖWAV RB45.
Filtermaterial zertifiziert nach ÖNORM B 2506-3 (Zertifikatsnummer N 002096) für die Herkunfts-kategorie A (Verkehrsflächen) und einem Flächenverhältnis As:Ared von 1:250.
Für den Nachweis der Gleichwertigkeit ist ein entsprechend gültiges Zertifikat – mit denselben Produkteigenschaften - der Austrian Standards plus GmbH vorzuweisen.

Anzugeben sind m³

06AO21A **Z** **Stormclean TF Technisches Filtermaterial im Big Bag**

ACO Stormclean TF Filtermaterial
zur Reinigung verunreinigter Niederschlagswässer von Verkehrsflächen
Lieferung erfolgt im 1,5 m³ Big Bag mit praktischem Auslaufstutzen auf EUR Paletten.
Kf-Wert unbelastetes Material: 3,2 x 10⁻³

Fabrikat: ACO GmbH

Type: ACO Stormclean TF Filtermaterial

Filteraufbau gesamt (beginnend von oben)

- Vorfiltermatte Schichtstärke mind. 13 mm progressiv vernadelt
- ÖNORM geprüfetes, technisches Filtermaterial mit einem Mindest-Kf-Wert von 3,2*10⁻³ und einer Schichtdicke von mindestens 30 cm
- Trenngewebe (Ausschwemmschutz) aus reißfestem PE zur Schichttrennung zwischen Filter und anstehender Drainageschicht, Monofildicke 0,3 mm; Maschenweite ca. 1,3 mm
- Drainageschicht mind. 20 cm Schichtstärke

Filtermaterial in m³:

z.B. ACO Stormclean TF Filtermaterial Artikelnummer 3012522 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AP Z Leichtflüssigkeitsabscheider (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AP01 Z Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).
Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

06AP01A Z Oleopator G NS 3 SF 300

ACO Oleopator G NS 3/300

Nenngröße: 3

Ölspeichermenge: 160 l

Schlammfangvolumen: 360 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm

Behältergewicht: 110 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/300 Artikelnummer 12762.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AP01B Z Oleopator G NS 3 SF 600

ACO Oleopator G NS 3/600
Nenngröße: 3
Ölspeichermenge: 160 l
Schlammfangvolumen: 630 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1000 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm
Behältergewicht: 125 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/600 Artikelnummer 12763.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AP01C Z Oleopator G NS 3 SF 1200

ACO Oleopator G NS 3/1200
Nenngröße: 3
Ölspeichermenge: 235 l
Schlammfangvolumen: 1200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm
Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/1200 Artikelnummer 12764.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06AP01D Z Oleopator G NS 4 SF 3400

ACO Oleopator G NS 4/3400
Nenngröße: 4
Ölspeichermenge: 374 l
Schlammfangvolumen: 3400 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm
Behältergewicht: 215 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 4/3400 Artikelnummer 12765.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP01E Z Oleopator G NS 4 SF 4600

ACO Oleopator G NS 4/4600

Nenngröße: 4

Ölspeichermenge: 543 l

Schlammfangvolumen: 4600 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 405 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 4/4600 Artikelnummer 12766.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP01F Z Oleopator G NS 6 SF 600

ACO Oleopator G NS 6/600

Nenngröße: 6

Ölspeichermenge: 160 l

Schlammfangvolumen: 600 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 170 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/600 Artikelnummer 12611.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP01G Z Oleopator G NS 6 SF 1200

ACO Oleopator G NS 6/1200

Nenngröße: 6

Ölspeichermenge: 236 l

Schlammfangvolumen: 1200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm
Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/600 Artikelnummer 12612.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP01H Z Oleopator G NS 6 SF 1800

ACO Oleopator G NS 6/1800
Nenngröße: 6
Ölspeichermenge: 576 l
Schlammfangvolumen: 1800 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm
Behältergewicht: 240 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/1800 Artikelnummer 12613.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP01I Z Oleopator G NS 6 SF 3200

ACO Oleopator G NS 6/3200
Nenngröße: 6
Ölspeichermenge: 630 l
Schlammfangvolumen: 3200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm
Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/3200 Artikelnummer 12674.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP01J Z Oleopator G NS 6 SF 4200

ACO Oleopator G NS 6/4200

Nenngröße: 6

Ölspeichermenge: 630 l

Schlammfangvolumen: 4200 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 390 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/4200 Artikelnummer 12675.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP01K Z Oleopator G NS 6 SF 5200

ACO Oleopator G NS 6/5200

Nenngröße: 6

Ölspeichermenge: 630 l

Schlammfangvolumen: 5200 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm

Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/5200 Artikelnummer 12676.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP01L Z Oleopator G NS 8 SF 1800

ACO Oleopator G NS 8/1800

Nenngröße: 8

Ölspeichermenge: 434 l

Schlammfangvolumen: 1800 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm
Behältergewicht: 250 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/1800 Artikelnummer 12678.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP01M Z Oleopator G NS 8 SF 2500

ACO Oleopator G NS 8/2500
Nenngröße: 8
Ölspeichermenge: 434 l
Schlammfangvolumen: 2500 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm
Behältergewicht: 265 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/2500 Artikelnummer 12679.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP01N Z Oleopator G NS 8 SF 3200

ACO Oleopator G NS 8/3200
Nenngröße: 8
Ölspeichermenge: 630 l
Schlammfangvolumen: 3200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm
Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/3200 Artikelnummer 12680.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP01O Z Oleopator G NS 8 SF 5200

ACO Oleopator G NS 8/5200

Nenngröße: 8
Ölspeichermenge: 630 l
Schlammfangvolumen: 5200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm
Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/5200 Artikelnummer 12682.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02 Z Liefern und betriebsfertigtes Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).
Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1
Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

06AP02A Z Oleopator G NS 10 SF 1000

ACO Oleopator G NS 10/1000
Nenngröße: 10
Ölspeichermenge: 273 l
Schlammfangvolumen: 1000 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm
Behältergewicht: 200 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/1000 Artikelnummer 12621.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02B Z Oleopator G NS 10 SF 2500

ACO Oleopator G NS 10/2500
Nenngröße: 10
Ölspeichermenge: 630 l
Schlammfangvolumen: 2500 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm
Behältergewicht: 265 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/2500 Artikelnummer 126841.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02C Z Oleopator G NS 10 SF 3200

ACO Oleopator G NS 10/3200
Nenngröße: 10
Ölspeichermenge: 630 l
Schlammfangvolumen: 3200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm
Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/3200 Artikelnummer 12685.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02D Z Oleopator G NS 10 SF 5200

ACO Oleopator G NS 10/5200
Nenngröße: 10
Ölspeichermenge: 630 l
Schlammfangvolumen: 5200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm
Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/5200 Artikelnummer 12686.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02E Z Oleopator G NS 15 SF 1500

ACO Oleopator G NS 15/1500
Nenngröße: 15
Ölspeichermenge: 464 l
Schlammfangvolumen: 1500 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm
Behältergewicht: 390 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/1500 Artikelnummer 12631.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02F Z Oleopator G NS 15 SF 3000

ACO Oleopator G NS 15/3000
Nenngröße: 15
Ölspeichermenge: 464 l
Schlammfangvolumen: 3000 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm
Behältergewicht: 525 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/3000 Artikelnummer 12632.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02G Z Oleopator G NS 15 SF 6200

ACO Oleopator G NS 15/6200
Nenngröße: 15
Ölspeichermenge: 1027 l
Schlammfangvolumen: 6200 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1225 - 2405 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm
Behältergewicht: 560 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/6200 Artikelnummer 12651.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02H Z Oleopator G NS 20 SF 2000

ACO Oleopator G NS 20/2000

Nenngröße: 20

Ölspeichermenge: 594 l

Schlammfangvolumen: 2000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm

Behältergewicht: 510 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/2000 Artikelnummer 12645.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02I Z Oleopator G NS 20 SF 4000

ACO Oleopator G NS 20/4000

Nenngröße: 20

Ölspeichermenge: 1163 l

Schlammfangvolumen: 4000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm

Behältergewicht: 485 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/4000 Artikelnummer 12642.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02J Z Oleopator G NS 20 SF 6000

ACO Oleopator G NS 20/6000

Nenngröße: 20

Ölspeichermenge: 1163 l

Schlammfangvolumen: 6000 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm
Behältergewicht: 560 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/6000 Artikelnummer 12643.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02K Z Oleopator G NS 30 SF 3000

ACO Oleopator G NS 30/3000
Nenngröße: 30
Ölspeichermenge: 1513 l
Schlammfangvolumen: 3000 l
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm
Behältergewicht: 475 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 30/3000 Artikelnummer 12651.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02L Z Oleopator G NS 30 SF 6000

ACO Oleopator G NS 30/6000
Nenngröße: 30
Ölspeichermenge: 1513 l
Schlammfangvolumen: 6000 l
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm
Behältergewicht: 620 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 30/6000 Artikelnummer 12652.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02M Z Oleopator G NS 40 SF 4000

ACO Oleopator G NS 40/4000

Nenngröße: 40

Ölspeichermenge: 1350 l

Schlammfangvolumen: 4000 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1375 - 2555 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm

Behältergewicht: 565 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 40/4000 Artikelnummer 12661.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP02N Z Oleopator G NS 50 SF 5000

ACO Oleopator G NS 50/5000

Nenngröße: 50

Ölspeichermenge: 1350 l

Schlammfangvolumen: 5000 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1505 - 2685 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm

Behältergewicht: 630 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 50/5000 Artikelnummer 12671.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP03 Z Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Horizontale Bauweise

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G-H

06AP03A Z Oleopator G-H NS 40 SF 4000

ACO Oleopator G-H NS 40/4000

Nenngröße: 40

Ölspeichermenge: 2295 l

Schlammfangvolumen: 4000 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 2518 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1172 - 2352 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm

Behältergewicht: 640 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 40/4000 Artikelnummer 12848.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP03B Z Oleopator G-H NS 50 SF 5000

ACO Oleopator G-H NS 50/5000

Nenngröße: 50

Ölspeichermenge: 2295 l

Schlammfangvolumen: 5000 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 2918 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1172 - 2352 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm

Behältergewicht: 690 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 50/5000 Artikelnummer 12849.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP03C Z Oleopator G-H NS 65 SF 6500

ACO Oleopator G-H NS 65/6500

Nenngröße: 65

Ölspeichermenge: 3656 l

Schlammfangvolumen: 6500 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 5745 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm
Behältergewicht: 1450 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 65/6500 Artikelnummer 12856.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP03D Z Oleopator G-H NS 80 SF 8000

ACO Oleopator G-H NS 80/8000
Nenngröße: 80
Ölspeichermenge: 3656 l
Schlammfangvolumen: 8000 l
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
Innendurchmesser: 2400 mm
Länge: 6225 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm
Behältergewicht: 1630 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 80/8000 Artikelnummer 12857.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP03E Z Oleopator G-H NS 100 SF 10000

ACO Oleopator G-H NS 100/10000
Nenngröße: 100
Ölspeichermenge: 3656 l
Schlammfangvolumen: 10000 l
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
Innendurchmesser: 2400 mm
Länge: 7025 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm
Behältergewicht: 1730 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 100/10000 Artikelnummer 12858.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP03F Z Oleopator G-H NS 150 SF 15000

ACO Oleopator G-H NS 150/15000

Nenngröße: 150

Ölspeichermenge: 5137 l

Schlammfangvolumen: 15000 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 9400 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1120 - 2300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm

Behältergewicht: 2350 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 150/15000 Artikelnummer 12895.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP03G Z Oleopator G-H NS 200 SF 20000

ACO Oleopator G-H NS 200/20000

Nenngröße: 200

Ölspeichermenge: 7118 l

Schlammfangvolumen: 20000 l

Zu- und Ablaufrohr: 500 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 12820 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1220 - 2400 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm

Behältergewicht: 3200 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 200/20000 Artikelnummer 12896.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP04 Z Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Verkehrsflächensicherungsschachtes, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), inklusive integriertem Schlammfang, Zulaufregler, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Verkehrsflächensicherungsschacht Oleopator G VSS

06AP04A Z Oleopator G VSS NS 15 SF 3000

ACO Oleopator G VSS NS 15/3000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 15

Ölspeichermenge: 464 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 525 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 15/3000 Artikelnummer 12632.41VSS oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP04B Z Oleopator G VSS NS 20 SF 4000

ACO Oleopator G VSS NS 20/4000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 20

Ölspeichermenge: 1163 l

Schlammfangvolumen: 4000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm

Behältergewicht: 485 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 20/4000 Artikelnummer 12642.41VSS oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP04C Z Oleopator G VSS NS 30 SF 3000

ACO Oleopator G VSS NS 30/3000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 30

Ölspeichermenge: 1513 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm
Behältergewicht: 475 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 30/3000 Artikelnummer 12651.41VSS oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AP04D Z Oleopator G VSS NS 50 SF 5000

ACO Oleopator G VSS NS 50/5000
Verkehrsflächensicherungsschacht
Nenngröße: 50
Ölspeichermenge: 1350 l
Schlammfangvolumen: 3000 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1505 - 2685 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm
Behältergewicht: 630 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 50/5000 Artikelnummer 12671.41VSS oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ Z Fettabscheider (ACO)

Version: 2023-03
Einheitspreis:
In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.
Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.
Skizze:
In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AQ01 Z Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Fettabscheiders, dimensioniert nach EN 1825 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunstff (GFK).
Inklusive integriertem Schlammfang und Schwimmereinheit.
Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Vertikale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Fettabscheider Lipumax G

06AQ01A Z Lipumax G NS 1-2 SF 200

ACO Lipumax G NS 1-2/200
Nenngröße: 1-2
Fettspeichermenge: 190 l
Schlammfangvolumen: 200 l
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD
Innendurchmesser: 1000 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 995 - 2175 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm
Behältergewicht: 95 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 1-2/200 Artikelnummer 12502.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ01B Z Lipumax G NS 2 SF 400

ACO Lipumax G NS 2/400
Nenngröße: 2
Fettspeichermenge: 190 l
Schlammfangvolumen: 400 l
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD
Innendurchmesser: 1000 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 995 - 2175 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm
Behältergewicht: 110 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 2/400 Artikelnummer 12509.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ01C Z Lipumax G NS 4 SF 400

ACO Lipumax G NS 4/400
Nenngröße: 4
Fettspeichermenge: 190 l
Schlammfangvolumen: 400 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1000 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1045 - 2225 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm
Behältergewicht: 115 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 4/400 Artikelnummer 12503.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ01D Z Lipumax G NS 4 SF 800

ACO Lipumax G NS 4/800

Nenngröße: 4

Fettspeichermenge: 290 l

Schlammfangvolumen: 800 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1085 - 2265 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm

Behältergewicht: 130 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 4/800 Artikelnummer 12510.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ01F Z Lipumax G NS 7 SF 700

ACO Lipumax G NS 7/700

Nenngröße: 7

Fettspeichermenge: 290 l

Schlammfangvolumen: 700 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1085 - 2265 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm

Behältergewicht: 130 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 7/700 Artikelnummer 12504.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ01G Z Lipumax G NS 7 SF 1400

ACO Lipumax G NS 7/1400

Nenngröße: 7

Fettspeichermenge: 400 l

Schlammfangvolumen: 1400 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm
Behältergewicht: 200 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 7/1400 Artikelnummer 12511.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ01H Z Lipumax G NS 10 SF 1000

ACO Lipumax G NS 10/1000
Nenngroße: 10
Fettspeichermenge: 400 l
Schlammfangvolumen: 1000 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm
Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 10/1000 Artikelnummer 12505.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ01I Z Lipumax G NS 10 SF 2000

ACO Lipumax G NS 10/2000
Nenngroße: 10
Fettspeichermenge: 400 l
Schlammfangvolumen: 2000 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm
Behältergewicht: 185 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 10/2000 Artikelnummer 12512.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ01J Z Lipumax G NS 15 SF 1500

ACO Lipumax G NS 15/1500

Nenngröße: 15

Fettspeichermenge: 930 l

Schlammfangvolumen: 1500 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1395 - 2575 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2805 - 3985 mm

Behältergewicht: 275 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 15/1500 Artikelnummer 12515.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ01K Z Lipumax G NS 15 SF 3000

ACO Lipumax G NS 15/3000

Nenngröße: 15

Fettspeichermenge: 930 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1395 - 2575 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 345 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 15/3000 Artikelnummer 12513.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ01L Z Lipumax G NS 20 SF 2000

Type:

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße
Schlammfang-Nutzinhalt
Fettspeichervolumen m3
Innendurchmesser [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm
Schachtabdeckung – Prüflast kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ01M Z Lipumax G NS 20 SF 4000

Type:

ACO Lipumax G-- KN
Artikelnr. Lipumax G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße
Schlammfang-Nutzinhalt
Fettspeichervolumen m3
Innendurchmesser [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm
Schachtabdeckung – Prüflast kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ01N Z Lipumax G NS 25 SF 2500

Type:

ACO Lipumax G-- KN
Artikelnr. Lipumax G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße

Schlammfang-Nutzinhalt _____
Fettspeichervolumen _____ m3
Innendurchmesser _____[mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____[mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____[mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm
Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ010 Z Lipumax G NS 25 SF 5000

Type:

ACO Lipumax G- _____ - _____ _____ KN
Artikelnr. Lipumax G : _____
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____
Schlammfang-Nutzinhalt _____
Fettspeichervolumen _____ m3
Innendurchmesser _____[mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____[mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____[mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm
Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02 Z Liefern und Versetzen eines Fettabscheiders dimensioniert nach EN 1825 inklusive integriertem Schlammfang,
Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Behälter aus glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.
Mit integrierter Entsorgungsleitung
Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: Lipumax G-D

06AQ02A Z Lipumax G-D NS 1 SF 100

Type:

ACO Lipumax G-D _____ - _____ _____ KN
Artikelnr. Lipumax G : _____
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße
Schlammfang-Nutzinhalt
Fettspeichervolumen m3
Innendurchmesser [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm
Schachtabdeckung – Prüflast kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02B Z Lipumax G-D NS 1-2 SF 200

Type:

ACO Lipumax G-D - KN
Artikelnr. Lipumax G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße
Schlammfang-Nutzinhalt
Fettspeichervolumen m3
Innendurchmesser [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm
Schachtabdeckung – Prüflast kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02C Z Lipumax G-D NS 2 SF 400

Type:

ACO Lipumax G-D - KN
Artikelnr. Lipumax G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße

Schlammfang-Nutzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m3
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02D Z Lipumax G-D NS 4 SF 400

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []
Schlammfang-Nutzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m3
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02E Z Lipumax G-D NS 4 SF 800

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []
Schlammfang-Nutzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m3

Innendurchmesser [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm
Schachtabdeckung – Prüflast kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02F Z Lipumax G-D NS 7 SF 700

Type:

ACO Lipumax G-D - KN
Artikelnr. Lipumax G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße
Schlammfang-Nutzinhalt
Fettspeichervolumen m3
Innendurchmesser [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm
Schachtabdeckung – Prüflast kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02G Z Lipumax G-D NS 7 SF 1400

Type:

ACO Lipumax G-D - KN
Artikelnr. Lipumax G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße
Schlammfang-Nutzinhalt
Fettspeichervolumen m3
Innendurchmesser [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02H Z Lipumax G-D NS 10 SF 1000

Type:

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02I Z Lipumax G-D NS 10 SF 2000

Type:

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02J Z Lipumax G-D NS 15 SF 1500

Type:

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngroße _____

Schlammfang-Nutzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m3

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02K Z Lipumax G-D NS 15 SF 3000

Type:

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngroße _____

Schlammfang-Nutzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m3

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02L Z Lipumax G-D NS 20 SF 2000

Type:

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02M Z Lipumax G-D NS 20 SF 4000

Type:

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02N Z Lipumax G-D NS 25 SF 2500

Type:

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m3

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AQ02O Z Lipumax G-D NS 25 SF 5000

Type:

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m3

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm

Schachtabdeckung – Prüflast kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR Z Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AR01 Z Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS.
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse A 15 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR01A Z Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA - A15 LW600 kurz

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1080 mm

Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.34.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR01B Z Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 mittel

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 630 mm

Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.34.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR01C Z Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 lang

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 30 mm
Gewicht: 116 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.34.13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**06AR02 Z Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und
Leichflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS.
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse B 125 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR02A Z Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 kurz

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm
Gewicht: 115 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.35.11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR02B Z Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 mittel

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm
Gewicht: 123 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.35.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR02C Z Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 lang

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm
Gewicht: 134 kg

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06AR03 Z Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

- 06AR03A Z **Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP kurz**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 834 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3301.36.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06AR03B Z **Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP mittel**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 846 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3301.36.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06AR03C Z **Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP lang**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 854 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3301.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR04 **Z** Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm
ohne Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR04A **Z** **Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP kurz**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm
Gewicht: 198 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR04B **Z** **Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP mittel**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm
Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR04C **Z** **Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP lang**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm
Gewicht: 218 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR05 **Z** Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 800 mm
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR05A Z Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 mit LVP lang

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 1194 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 mit LVP lang Artikelnummer 418906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR05B Z Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 ohne LVP lang

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 272 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**06AR06 Z Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm
ohne Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR06A Z Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP kurz hor.

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 198 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR06B Z Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP mittel hor

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm
Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR06C Z Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP lang hor.

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm
Gewicht: 218 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**06AR07 Z Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 800 mm
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR07B Z Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP lang hor.

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm
Gewicht: 272 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR08 Z Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse A 15 nach EN 124
geruchsdicht

Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR08A Z Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 kurz

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1080 mm

Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.34.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR08B Z Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 mittel

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 630 mm

Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.34.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR08C Z Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 lang

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 30 mm

Gewicht: 116 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.34.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR09 Z Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse B 125 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR09A Z Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 kurz

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 115 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.35.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR09B Z Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 mittel

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 123 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.35.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR09C Z Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 lang

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR10 Z Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR10A Z Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP kurz

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 834 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3300.36.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR10B Z Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP mittel

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 846 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3300.36.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR10C Z Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP lang

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 854 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3300.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR11 Z Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm
ohne Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR11A Z Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP kurz

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 198 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3300.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR11B Z Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP mittel

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3300.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AR11C Z Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP lang

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 218 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3300.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AS Z Zubehör zu Filter und Abscheider (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AS01 Z Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Probenahmeschachtes aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).
Probenahmeschacht entsprechend ÖNORM B 5101 in Kompaktbauweise gefertigt, mit fix eingebauten Zu- und Ablaufmuffen.
Inklusive höhenverstellbarer Aufschachtung mit Schachtabdeckung Prüflast 400 kN.

Fabrikat: Probenahmeschacht

06AS01A Z Probenahmeschacht aus GFK - DN110

ACO Probenahmeschacht G DN 110

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 540 - 2655 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm

Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN

Behältergewicht: 40 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 110 Artikelnummer 12911.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AS01B Z Probenahmeschacht aus GFK - DN 160

ACO Probenahmeschacht G DN 160
Gefällesprung: 30 mm
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 600 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 590 - 2705 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm
Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN
Behältergewicht: 41 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 160 Artikelnummer 12912.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AS01C Z Probenahmeschacht aus GFK - DN 200

ACO Probenahmeschacht G DN 200
Gefällesprung: 30 mm
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 600 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 630 - 2745 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm
Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN
Behältergewicht: 42 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 200 Artikelnummer 12913.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AS01D Z Probenahmeschacht aus GFK - DN 250

ACO Probenahmeschacht G DN 250
Gefällesprung: 30 mm
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
Innendurchmesser: 600 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 680 - 2795 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm
Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN
Behältergewicht: 43 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 250 Artikelnummer 12914.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AS01E Z Probenahmeschacht aus GFK - DN 315

ACO Probenahmeschacht G DN 315

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 745 - 2860 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm

Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN

Behältergewicht: 44 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 315 Artikelnummer 12915.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AS01F Z Probenahmeschacht aus GFK - DN 400

ACO Probenahmeschacht G DN 400

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 830 - 2945 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1040 - 3155 mm

Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN

Behältergewicht: 46 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 400 Artikelnummer 12916.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AS01G Z Probenahmeschacht aus GFK - DN 500

ACO Probenahmeschacht G DN 500

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 500 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 915 - 3035 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1038 - 3158 mm

Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN
Behältergewicht: 57 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 500 Artikelnummer 12917.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AS02 Z Probenahmepumpe für Technischen Filter, Fettabscheider und Leichtflüssigkeitsabscheider zum Erdenbau zur Entnahme einer Probe aus dem Abwasserstrom

bestehend aus:
Behälter
5 m Schlauch
Ansaugkolben
Verschluss
Trichter

Angegeben ist die Einbautiefe

06AS02A Z **Probenahmepumpe 5000 mm**

Einbautiefe max. 5000 mm
Gewicht: 2,2 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe Artikelnummer 411500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AS03 Z Warngerät für Leichtflüssigkeitsabscheider, zur Kontrolle der Ölschichtdicke und des Aufstaus, 230V AC, zweiadrige Sensorbusleitung, Gehäuse für Wandmontage, IP65, LED-Anzeige, optischer und akustischer Aufstau- Ölschichtdickealarm, Anzeige von Systemstatus, Alarm- und Installationsfehler, vorgesehen für Anschluss von bis zu drei unterschiedlichen idOil-Sensoren in Ex-Zone 0, Bestätigungstaste, 4 potentialfreie Relaiskontakte, Ex-Klassifizierung: II (1) G [Ex ia Ga] IIB, inkl. Befestigungsset

06AS03A Z **Alarmanlage zu Leichtflüssigkeitsabscheider ÖA**

bestehend aus:
- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Ölsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO idSET-34 ÖA Alarmanlage für Leichtflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 411505 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AS03B Z Alarmanlage zu Leichtflüssigkeitsabscheider ÖAS

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Ölsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Schlammsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO idSET-34 ÖAS Alarmanlage für Leichtflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 411506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AS04 Z Warngerät für Fettabscheider, zur Kontrolle der Fettschichtdicke 230V AC, zweiadrige Sensorbusleitung, Gehäuse für Wandmontage, IP65, LED-Anzeige, optischer und akustischer Fettschichtdickealarm, Anzeige von Systemstatus, Alarm- und Installationsfehler, inkl. Befestigungsset

06AS04A Z Alarmanlage zu Fettabscheider D

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Fettsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO Alarmanlage für Fettabscheider Fettschichtdicke Artikelnummer M01596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AS04B Z Alarmanlage zu Fettabscheider DA

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Fettsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,

- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO Alarmanlage für Fettabscheider Fettschichtdicke und Aufstau Artikelnummer M01597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT Z Oberfl.-Entwässerungsschlitzri. Beton (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 06AT01 Z Entwässerungsrinne aus Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,
Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ M,
mit unterbrochenem Schlitz,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
mit vertikaler Lagesicherung (VLS),
mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,
Systemlänge: 1,00 m
Baubreite: 16/17 cm
Bauhöhe: 16 cm,
Abflussquerschnitt 78 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R.
Farbe: grau*, anthrazit*, rot*, braun*
Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

06AT01A Z City Drain 100 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 1m

Zum Beispiel:

City Drain 100,

Entwässerungsrinne aus Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ M,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit vertikaler Lagesicherung (VLS),

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 1,00 m

Baubreite: 16/17 cm

Bauhöhe: 16 cm,

Abflussquerschnitt 78 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R.

Farbe: grau, anthrazit, rot, oder braun

Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder. glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT01B Z City Drain 100 / Klasse C 250 / Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

City Drain 100 Entwässerungsschacht, Ablauf seitlich
wie Position 01A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

Bauhöhe: 0,32 m,

mit Ablauföffnung seitlich DN 100 PP,

mit Geruchsverschluss

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT01C Z City Drain 100 / Klasse C 250 / Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

City Drain 100 Reinigungsrinne,
wie Position 01A jedoch

Systemlänge: 0,50 m,

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT01D Z City Drain 100 / Klasse C 250 / Passstück

Zum Beispiel:

City Drain 100 Passstück,
wie Position 01A jedoch

Systemlänge: _____ m (0,25 m – 0,95 m gewünschtes Maß eintragen).

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT01E Z City Drain 100 / Klasse C 250 / Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

City Drain 100 Verschlussdeckel,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT01F Z City Drain 100 / Klasse C 250 / NBR-Dichtelement

Zum Beispiel:

City Drain 100 NBR-Dichtelement,

aus Elastomer NBR

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT01G Z City Drain 100 / Klasse C 250 / Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

City Drain 100 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT02 Z Entwässerungsrinne aus Stahlfaser-Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ I,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 2,00 m

Baubreite: 24/25,6 cm

Bauhöhe: 28 cm

Abflussquerschnitt 176 cm²,

Witterungsbeständigkeit W, +R,
Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

06AT02A Z City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 2m

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse C 250

Entwässerungsrinne aus Stahlfaser-Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ I,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 2,00 m

Baubreite: 24/25,6 cm

Bauhöhe: 28 cm

Abflussquerschnitt 176 cm²,

Witterungsbeständigkeit W, +R,

Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder. glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT02B Z City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 1m

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse C 250

wie Position 02A jedoch

Systemlänge: 1,00 m

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT02C Z City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

City Drain 150 Entwässerungsschacht, Ablauf seitlich

wie Position 02A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

Bauhöhe: 0,50 m,

mit Ablauföffnung seitlich DN 150 PP,

mit Schmutzfang

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

Stück € / Stück () €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT02D Z City Drain 150 / Klasse C 250 / Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

City Drain 150 Reinigungsrinne,

wie Position 02A jedoch

Systemlänge: 0,50 m,

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert

Stück € / Stück () €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT02E Z City Drain 150 / Klasse C 250 / Passstück

Zum Beispiel:

City Drain 150 Passstück,

wie Position 02A jedoch

Systemlänge: m (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen).

Stück € / Stück () €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT02F Z City Drain 150 / Klasse C 250 / Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

City Drain 150 Verschlussdeckel,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR

Stück € / Stück () €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT02G Z City Drain 150 / Klasse C 250 / NBR-Dichtelement

Zum Beispiel:

City Drain 150 NBR-Dichtelement,

aus Elastomer NBR

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT02H Z City Drain 150 / Klasse C 250 / Bedienschlüssel

Zum Beispiel:
City Drain 150 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT03 Z Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,
Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,
mit unterbrochenem Schlitz,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Systemlänge: 2,00 m
Baubreite: 32/34 cm
Bauhöhe: 34 cm,
Abflussquerschnitt 176 cm²
Witterungsbeständigkeit W, +R
mit Keilgleitdichtung aus EPDM.
Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

06AT03A Z City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 2m

Zum Beispiel:
City Drain 150, Klasse E
Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,
Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,
mit unterbrochenem Schlitz,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Systemlänge: 2,00 m
Baubreite: 32/34 cm
Bauhöhe: 34 cm,
Abflussquerschnitt 176 cm²
Witterungsbeständigkeit W, +R
mit Keilgleitdichtung aus EPDM.
Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder. glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT03B Z City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 1m

Zum Beispiel:
City Drain 150, Klasse E
wie Position 1 jedoch
Systemlänge: 1,00 m

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT03C Z City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:
City Drain 150, Klasse E, Entwässerungsschacht,
wie Position 03A jedoch,
Systemlänge: 0,50 m,
Bauhöhe: 0,50 m,
mit Ablauföffnung seitlich KG DN 150,
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.
Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT03D Z City Drain 150 / Klasse E 600 / Reinigungsrinne

Zum Beispiel:
City Drain 150, Klasse E, Reinigungsrinne,
wie Position 03A jedoch,
Systemlänge: 0,50 m,
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.
Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT03E Z City Drain 150 / Klasse E 600 / Passtück

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Passtück,
wie Position 03A jedoch,

Systemlänge: (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen)

m € / m () €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT03F Z City Drain 150 / Klasse E 600 / Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Verschlussdeckel,
aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR,

m € / m () €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT03G Z City Drain 150 / Klasse E 600 / Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

m € / m () €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT04 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT04A Z Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT04B Z Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht
wie Position 04A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT04C Z Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Entwässerungsschacht monol.

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 04A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT04D Z Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Reinigungsrinne

wie Position 04A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT04E Z Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,

wie Position 04A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT04F Z Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT04G Z Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT05 **Z** Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT05A Z Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 20R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT05B Z Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Entwässerungssch.

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht

wie Position 05A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT05C Z Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 05A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT05D Z Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 20R Reinigungsrinne

wie Position 05A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT05E Z Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Zulage für Passr.

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,

wie Position 05A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT05F Z Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT05G Z Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT06 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)

06AT06A Z Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 20R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT06B Z Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht

wie Position 06A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT06C Z Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Entwässerungsschacht monol.

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 06A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT06D Z Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Reinigungsrinne

wie Position 06A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT06E Z Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,
wie Position 06A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT06F Z Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT06G Z Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 20R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT07 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 257* - 491 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)

06AT07A Z Pfuher Rinne Profil 25R, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 25R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 257* - 491 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT07B Z Pfuher Rinne Profil 25R, D 400, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht

wie Position 07A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT07C Z Pfuher Rinne Profil 25R, D 400, Entwässerungsschacht monol.

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 07A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT07D Z Pfuher Rinne Profil 25R, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 25R Reinigungsrinne

wie Position 07A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT07E Z Pfuher Rinne Profil 25R, D 400, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 25R Zulage für Passrinne,

wie Position 07A jedoch

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT07F Z Pfuher Rinne Profil 25R, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 25R Verschlussdeckel

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT07G Z Pfuher Rinne Profil 25R, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 25R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT08 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 257* - 491 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

06AT08A Z Pfuher Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 25R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 257* - 491 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT08B Z Pfuher Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Entwässerungssch.

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht

wie Position 08A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT08C Z Pfuher Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 08A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT08D Z Pfuher Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 25R Reinigungsrinne

wie Position 08A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT08E Z Pfuher Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Zulage für Passr.

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 25R Zulage für Passrinne,

wie Position 08A jedoch

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT08F Z Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Verschlussdeckel

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT08G Z Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT09 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 471* - 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)

06AT09A Z Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 471* - 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT09B Z Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht

wie Position 09A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT09C Z Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Entwässerungsschacht monol.

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 09A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT09D Z Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Reinigungsrinne

wie Position 09A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

..... Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT09E Z Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,
wie Position 09A jedoch

..... m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT09F Z Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

..... Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT09G Z Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 30R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

..... Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT10 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*,
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 471* - 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT10A Z Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*,

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 471* - 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT10B Z Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Entwässerungssch.

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht

wie Position 10A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT10C Z Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 10A jedoch

Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT10D Z Pfuher Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 30R Reinigungsrinne
wie Position 10A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT10E Z Pfuher Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Zulage für Passr.

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,
wie Position 10A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT10F Z Pfuher Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT10G Z Pfuher Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:
Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT11 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 471* - 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)

06AT11A Z Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 30R
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 471* - 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT11B Z Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht

wie Position 11A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT11C Z Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Entwässerungsschacht monol.

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 11A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT11D Z Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 30R Reinigungsrinne
wie Position 11A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT11E Z Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,
wie Position 11A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT11F Z Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT11G Z Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT12 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, ohne Innengefälle* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 1256 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)

06AT12A Z Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, ohne Innengefälle*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1256 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT12B Z Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht

wie Position 12A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT12C Z Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Entwässerungsschacht monol.

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 12A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT12D Z Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Reinigungsrinne

wie Position 12A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

..... Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT12E Z Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 40R Zulage für Passrinne,
wie Position 12A jedoch

..... m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT12F Z Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 40R Verschlussdeckel,

..... Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT12G Z Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 40R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

..... Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT13 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
ohne Innengefälle*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 1256 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT13A Z Pfuher Rinne Profil 40R, F 900, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 40R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

ohne Innengefälle*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1256 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT13B Z Pfuher Rinne Profil 40R, F 900, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT13C Z Pfuher Rinne Profil 40R, F 900, Entwässerungsschacht monol.

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT13D Z Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 40R Reinigungsrinne
wie Position 13A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT13E Z Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 40R Zulage für Passrinne,
wie Position 13A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT13F Z Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 40R Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT13G Z Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 40R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

..... Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT14 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, ohne Innengefälle, Baulänge 4,00 m, Abflussquerschnitt 1963 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)

06AT14A Z Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

ohne Innengefälle,

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1963 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.

..... m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT14B Z Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht

wie Position 14A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT14C Z Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Entwässerungsschacht monol.

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 14A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT14D Z Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 50R Reinigungsrinne

wie Position 14A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT14E Z Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 50R Zulage für Passrinne,

wie Position 14A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT14F Z Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 50R Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT14G Z Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 50R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT15 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
ohne Innengefälle,
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 1963 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT15A Z Pfuher Rinne Profil 50R, F 900, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 50R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
ohne Innegefälle,
Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1963 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT15B Z Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht

wie Position 15A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT15C Z Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Entwässerungsschacht monol.

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 15A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT15D Z Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Reinigungsrinne

wie Position 15A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT15E Z Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Zulage für Passrinne,
wie Position 15A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT15F Z Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT15G Z Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT16 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, ohne Innengefälle, Baulänge 4,00 m, Abflussquerschnitt 2826 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)

06AT16A Z Pfuher Rinne Profil 60R, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 60R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

ohne Innengefälle,

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 2826 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT16B Z Pfuher Rinne Profil 60R, D 400, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht

wie Position 16A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT16C Z Pfuher Rinne Profil 60R, D 400, Entwässerungsschacht monol.

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 16A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT16D Z Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Reinigungsrinne

wie Position 14A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT16E Z Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Zulage für Passrinne,

wie Position 16A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT16F Z Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT16G Z Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT17 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche eben*, ohne Innengefälle, Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 2826 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)

06AT17A Z Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz*, ohne Innegefälle,

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1963 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT17B Z Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht

wie Position 17A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT17C Z Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Entwässerungsschacht monol.

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 17A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT17D Z Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Reinigungsrinne

wie Position 16A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT17E Z Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Zulage für Passrinne,

wie Position 17A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT17F Z Pfuher Rinne Profil 60R, F 900, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 60R Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT17G Z Pfuher Rinne Profil 60R, F 900, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 60R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT18 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 314* - 514 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT18A Z Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT18B Z Pfuhrer Rinne Profil 2030, D 400, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht

wie Position 18A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT18C Z Pfuhrer Rinne Profil 2030, D 400, Entwässerungsschacht mono.

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 18A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT18D Z Pfuhrer Rinne Profil 2030, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne

wie Position 18A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT18E Z Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,
wie Position 18A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT18F Z Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT18G Z Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT19 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*,
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 314* - 514 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(* nicht zutreffendes löschen)

06AT19A Z Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*,

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 314* - 514 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT19B Z Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Entwässerungssch

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht

wie Position 19A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT19C Z Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 19A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT19D Z Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne
wie Position 19A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT19E Z Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Zulage für Passr

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,
wie Position 19A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT19F Z Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT19G Z Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:
Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT20 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 314* - 514 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT20A Z Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 2030
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.

m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT20B Z Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht wie Position 20A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT20C Z Pfuher Rinne Profil 2030, F 900, Entwässerungsschacht monol

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 20A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT20D Z Pfuher Rinne Profil 2030, F 900, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne

wie Position 20A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT20E Z Pfuher Rinne Profil 2030, F 900, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,

wie Position 20A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT20F Z Pfuher Rinne Profil 2030, F 900, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT20G Z Pfuher Rinne Profil 2030, F 900, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT21 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 706* - 1006 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT21A Z Pfuher Rinne Profil 3040, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT21B Z Pfuhrer Rinne Profil 3040, D 400, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht

wie Position 21A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT21C Z Pfuhrer Rinne Profil 3040, D 400, Entwässerungsschacht mono.

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 21A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT21D Z Pfuhrer Rinne Profil 3040, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne

wie Position 21A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT21E Z Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,
wie Position 21A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT21F Z Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT21G Z Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT22 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*,
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 314* - 514 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(* nicht zutreffendes löschen)

06AT22A Z Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*,

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 314* - 514 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT22B Z Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Entwässerungssch

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht

wie Position 22A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT22C Z Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 22A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT22D Z Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne
wie Position 22A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT22E Z Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Zulage für Passr

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,
wie Position 22A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT22F Z Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT22G Z Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:
Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT23 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %*
 Baulänge 4,00 m
 Abflussquerschnitt 706* - 1006 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
 Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
 (* nicht zutreffendes löschen)

06AT23A Z Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:
 Pfuhler Rinne Profil 3040
 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %*
 Baulänge 4,00 m
 Abflussquerschnitt 706* - 1006 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
 Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT23B Z Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:
 Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht wie Position 23A jedoch
 Baulänge 1,01 m
 mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT23C Z Pfuher Rinne Profil 3040, F 900, Entwässerungsschacht monol

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT23D Z Pfuher Rinne Profil 3040, F 900, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT23E Z Pfuher Rinne Profil 3040, F 900, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,

wie Position 23A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT23F Z Pfuher Rinne Profil 3040, F 900, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT23G Z Pfuher Rinne Profil 3040, F 900, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT24 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT24A Z Pfuher Rinne Profil 3055, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT24B Z Pfuhrer Rinne Profil 3055, D 400, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT24C Z Pfuhrer Rinne Profil 3055, D 400, Entwässerungsschacht mono.

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT24D Z Pfuhrer Rinne Profil 2055, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 3055 Reinigungsrinne

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT24E Z Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Zulage für Passrinne,
wie Position 24A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT24F Z Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT24G Z Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT25 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(* nicht zutreffendes löschen)

06AT25A Z Pfuher Rinne Profil 3055, F 900, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT25B Z Pfuher Rinne Profil 3055, F 900, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht

wie Position 25A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT25C Z Pfuher Rinne Profil 3055, F 900, Entwässerungsschacht monol

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 25A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT25D Z Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Reinigungsrinne

wie Position 25A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT25E Z Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Zulage für Passrinne,

wie Position 25A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT25F Z Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT25G Z Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT26 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz, ohne Innengefälle, Baulänge 4,00 m, Abflussquerschnitt 4626 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)

06AT26A Z Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 3055
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT26B Z Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht wie Position 26A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT26C Z Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Entwässerungsschacht mono.

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 26A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT26D Z Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 6090 Reinigungsrinne

wie Position 26A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT26E Z Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 6090 Zulage für Passrinne,

wie Position 26A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT26F Z Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 6090 Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT26G Z Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 6090 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT27 Z Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit unterbrochenem Schlitz,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz,
ohne Innengefälle,
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 4626 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT27A Z Pfuher Rinne Profil 6090, F 900, Normalrinne 4m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 6090

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 4626 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT27B Z Pfuhrer Rinne Profil 6090, F 900, Entwässerungsschacht

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht

wie Position 27A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT27C Z Pfuhrer Rinne Profil 6090, F 900, Entwässerungsschacht monol

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 27A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT27D Z Pfuhrer Rinne Profil 6090, F 900, Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 6090 Reinigungsrinne

wie Position 27A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT27E Z Pfuher Rinne Profil 6090, F 900, Zulage für Passrinne

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 6090 Zulage für Passrinne,
wie Position 27A jedoch

_____ m € / m (.....) €

L: S: EP: 0,00 m PP:

06AT27F Z Pfuher Rinne Profil 6090, F 900, Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 6090 Verschlussdeckel,

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AT27G Z Pfuher Rinne Profil 6090, F 900, Bedienschlüssel

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 6090 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

_____ Stück € / Stück (.....) €

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AX Z Entwässerung Zubehör (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.
Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend
für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

06AX01 Z Laubfang f. Rinne f. DN100

Laubfang für Rinne mit DN100
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AX02 Z Schlammeimer f. Fl.Rinne f. DN100

Schlammeimer aus Edelstahl für DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AX03 Z Polyesterklebemasse

Polyesterklebemasse zum Verkleben durch den Auftraggeber von Polymerbeton-Fertigteilen
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**06AX04 Z Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.**

06AX04A Z Rosthaken

Rosthaken,
Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AX04B Z Rosthaken klein

Rosthaken klein,
Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AX04C Z Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung

Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung,
Stahl verzinkt,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06AX05 **Z** Rohrstützen aus PVC,
für Rinnenablauf
z.B. DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.
- 06AX05A** **Z** **Rohrstützen DN150**

DN 150,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AX05B** **Z** **Rohrstützen DN200**

DN 200,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06AX83 **Z** Aufzählung (Az) auf die Positionen Linienrinnensysteme z.B. ACO DRAIN S 100 K bis S 300 K, E 100 K bis E 300 K, für das dauerelastische Abdichten des Sicherheitsfalzes (SF), mit ACO DRAIN DICHTSTOFF mit PRIMER, SYSTEM A.
- 06AX83A** **Z** **Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm**

Mit einer lichten Weite von 10 cm.
Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 06AX83B** **Z** **Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm**

Mit einer lichten Weite von 15 cm.
Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 06AX83C** **Z** **Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm**

Mit einer lichten Weite von 20 cm.
Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 06AX83D** **Z** **Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm**

Mit einer lichten Weite von 30 cm.
Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 06AX84 **Z** Aufzählung (Az) auf die Positionen Stirnwände und Einlaufkästen, für Linienrinnensysteme aller Art z.B. ACO DRAIN , für das Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen, mit ACO DRAIN POLYESTERMASSE.

06AX84A Z Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15

Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm.
Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AX84B Z Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300

Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm.
Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AX85 Z Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.

06AX85A Z Zuschnitt Rinne P.LW 10cm

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AX85B Z Zuschnitt Rinne P.LW 15cm

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AX85C Z Zuschnitt Rinne P.LW 20cm

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AX85D Z Zuschnitt Rinne P.LW 30cm

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AX85F Z Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AX85G	Z	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
06AX85H	Z	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
06AX85I	Z	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
06AX85K	Z	Bohren Rinne P.DN70/100 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
06AX85L	Z	Bohren Rinne P.DN150 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
06AX85M	Z	Bohren Rinne P.DN200 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
06AY	Z	Hofablauf (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AY01 **Z** Aus Kunststoff,
inkl. einliegendem Rost mit 2 Arretierungen (um 90° drehbar, 4 Arretierungen im Grundkörper),
herausnehmbarer Schlammeimer (1,1 l Volumen),
angearbeitete umlaufende Pflasterkante,
4 tieferliegende Betonverkrallungen,
senkrechter Anschluss DN 100
(Ablaufleistung mind. 4,5 l/s),
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
Farbe: schwarz
Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar
Norm: DIN EN 124
Angegeben ist die Abdeckung in der Materialart

06AY01A Z Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost

Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319430

zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY01B Z Punktablauf XtraPoint Maschenrost

Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319433

zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY02 **Z** ACO Self Europoint Ablaufkörper, tiefe Ausführung, inklusiv Rost nach Wahl , aus Polymerbeton
für den Außenbereich,
begehbar / PKW-befahrbar, horizontaler Entwässerungsanschluss mit Lippendichtung, für
KG-Rohr DN 100,
Erhöhung mit Aufsatzkasten (319607) möglich,
wählbare Rostvarianten,
• Ablaufkörper inkl. Maschenrost Kunststoff 30/10 (Pkw befahrbar) EQ: 338,3 cm² Art.Nr.:
625047
• Ablaufkörper inkl. Maschenrost Stahl verzinkt 30/10 (B 125) EQ: 337,5 cm² Art.Nr.: 625039
• Ablaufkörper inkl. Gussrost (B 125) EQ: 157,8 cm² Art.Nr.: 625040
• Ablaufkörper inkl. Längsstabrost Edelstahl (Pkw befahrbar) EQ: 218,3 cm² Art.Nr.: 625041

Inklusive
Schlammeimer
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
Bauhöhe: 360 mm

06AY02A Z Punktablauf Europoint Polymerbeton

zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.
gewählte Rostvariante: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY03 Z ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff,
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
begehbar / PKW-befahrbar
Maschenweite: 30x10 mm
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm
Einlaufquerschnitt 338,3 cm²

Artikelnummer: 319621

06AY03A Z Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint

zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY04 Z ACO Self Europoint Maschenrost aus Stahl verzinkt,
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
Belastungsklasse B 125
Maschenweite: 30x10 mm
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm
Einlaufquerschnitt 337,5 cm²

Artikelnummer:319626

06AY04A Z Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint

zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY05 Z ACO Self Europoint Gussrost,
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
Belastungsklasse B 125
Abmessungen (LxB): 249 x 249 mm
Einlaufquerschnitt 157,8 cm²

Artikelnummer:319624

06AY05A Z Gussrost f. Punktablauf Europoint

zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY06 Z ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl

passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607

Pkw befahrbar

Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm

Einlaufquerschnitt 218,3 cm²

Artikelnummer:319622

06AY06A Z Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint

zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY07 Z ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton,

passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)

begehbar / PKW-Befahrbar,

seitlicher Fallrohranschluss mit Lippendichtung

für KG-Rohr DN 100,

wählbare Rostvarianten (separat erhältlich).

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Aufstockhöhe: 217 mm

Artikelnummer: 319607

06AY07A Z Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD

zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY08 Z ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl, Wenderahmen zweiseitig verwendbar

passend für tiefen Ablaufkörper (319604), Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)

und Aufsatzkasten 319607

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Artikelnummer: 319646

06AY08A Z Designrahmen Edelstahl f. Europoint

zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY09 Z ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff,

mit integrierten Entnahmebügel,
passend für tiefen Ablaufkörper 319604
Abmessungen: 220x220x150 mm
Fassungsvermögen 2,6 l
Artikelnummer: 319682

06AY09A Z Schlammeimer Kunststoff f. Europoint

zB:ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY10 Z ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl,

Sperrwasserhöhe 50 mm,
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
Artikelnummer: 319642

06AY10A Z Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint

zB:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY40 Z Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge,
herausnehmbaren Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für
Stutzen DN 100, Klasse EN 124, mit schraubloser Arretierung, 30 x 30 cm, Bauhöhe H 44 cm,
Belastungsklasse A 15 bis B 125 (EN 124),
z.B. ACO DRAIN HOFABLAUF POINTLOCK oder Gleichwertiges.

06AY40A Z Hofablauf Polymerb.m.Gussrost

Mit Gussrost (GGG) einliegend.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY40B Z Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz.

Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY41 Z Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.

06AY41A Z Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf

Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY41B Z Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf

Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY50 Z Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschrägen; mit integriertem Schlammeimer (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s

Abmessungen:

Länge [mm]: 300

Breite [mm]: 300

Höhe [mm]: 400

06AY50A Z Punktablauf Multipoint B 125 Guss

z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit Gussrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY50B Z Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Guss

z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit Gussrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY51 **Z** Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschragen; mit integriertem Schlammeimer (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus verzinktem Stahl; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s

Abmessungen:

Länge [mm]: 294

Breite [mm]: 294

Höhe [mm]: 400

06AY51A **Z** **Punktablauf Multipoint B 125 Stahl verz.**

z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit verzinkten Stahlrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY51B **Z** **Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Stahl verz.**

z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit verzinktem Stahlrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY52 **Z** Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Ablauf gemäß ÖNORM EN 124-2; Festigkeitsklasse D 400, mit vollständig entleerbarem Ablaufkörper; mit integriertem Schlammeimer (2,6 Liter); mit schraubloser Rostarretierung, Abflusswert ca. 4,5 l/s

Breite [mm]: 300

Länge [mm]: 300

Höhe [mm]: 550-580

06AY52A **Z** **Punktablauf Multipoint D 400 - Langform**

z.B. ACO Multipoint D 400 - Langform, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110, integriertem 2,6 Liter Schlammeimer, Oberteil dreh-, neig- und höhenverstellbar, Rostarretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY53 **Z** Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Festigkeitsklasse D 400; mit integriertem Schlammeimer (1,1 Liter); mit schraubloser Rostarretierung; mit senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; niedrige Einbautiefe

Breite [mm]: 300

Länge [mm]: 300

Höhe [mm]: 275

06AY53A Z Punktablauf Multipoint D 400 - Kurzform

z.B. Multipoint D 400 - Kurzform mit niedriger Einbautiefe; senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; intetriertem 1,1 Liter Schlammeimer oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY54 Z Abdeckrost im Strahlendesign für Punktablauf B 125 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung

Länge [mm]: 281

Breite [mm]: 281

Anzugeben ist: Ausführung als Gussrost im Strahlendesign; Maschenrost Stahl verz.; Längsprofilrost Stahl verz.

06AY54A Z Maschenrost f. Punktablauf Multipoint B 125

z.B.: ACO Maschenrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY54B Z Längsprofilrost f. Punktablauf Multipoint B 125

z.B.: ACO Längsprofilrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY54C Z Gussrost f. Punktablauf Multipoint B 125

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY55 Z Gussmaschenrost für Punktablauf D 400 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung

Länge [mm]: 281

Breite [mm]: 281

06AY55A Z Gussmaschenrost f. Punktablauf Multipoint D 400

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY56 Z Zubehör für Punktabläufe B 125 und D 400

06AY56A Z Zubehör für Multipoint - Geruchsverschluss

z.B. ACO Geruchsverschluss für Multipoint Punktabläufe, passend für alle Multipoint Bauformen, Sperrwasserhöhe 50mm, aus Edelstahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY56B Z Zubehör für Multipoint - Rosthaken

z.B. ACO Rosthaken zum Ausheben der Abdeckroste, aus verzinktem Stahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY56C Z Zubehör für Multipoint - 2K-Klebedichtstoff

z.B. ACO 2K-Klebedichtstoff für Polymerbetonbauelemente, 2 Komponenten-Kartuschenkleber, 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze für Hartkartuschen-Auspressgeräte, Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA HArtl (Labornummer 011661) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06AY56D Z Zubehör für Multipoint - Ersatzmischerspitzen

z.B. ACO Ersatzmischerspitzen für ACO 2K-Klebedichtstoff oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09

Versetzarbeiten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Wandkonstruktion:

Auf die Erfordernisse der umgebenden Wandkonstruktion wird geachtet.

Alle Versetzarbeiten werden so durchgeführt, dass Beeinträchtigungen der Schall- und Wärmedämmung durch Beschädigungen an bestehenden Bauteilen nicht eintreten.

Auf etwaige Mängel an den umschließenden Bauteilen wird der Auftraggeber vor Ausführung der Versetzarbeiten nachweislich hingewiesen.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Arbeitsgerüste für die angegebene Arbeitshöhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Distanzhalter bei Zargen oder Stöcken mit Zementmörtel untermauern
- Einlegen von mindestens 1 cm dicken Dämmstreifen zwischen Türstöcken, Zargen oder Türrahmen und der Rohdecke

3. Arbeitshöhen:

Sind keine Arbeitshöhen angegeben, gilt eine Arbeitshöhe bis 3,2 m.

Kommentar:

Das Ausbilden von Bauanschluss-, Acryl- oder Silikonfugen ist in der Leistungsgruppe des jeweiligen Gewerkes beschrieben (z.B. Maler, Fliesenleger, Fenster).

Unterfangungs- und sonstige Instandsetzungsarbeiten sind in der LG14 (Besondere Instandsetzungsarbeiten) beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Befestigen von Konsolen oder sonstigen Bauteilen an Wänden
- Entfernen der Untermauerung der Zargendistanzhalter
- Arbeitshöhen über 3,2 m (einschließlich aller Erschwernisse und Gerüste)

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm

ÖNORM B 5330 ff. Türen

091A

Z Kellerfenster, Nebenraumfenster (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

091A21

- Z** Wärmedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit warmer Kante, $U_w=0,86 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

091A21A Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 75x50x25

Leibungskellerfenster DK-L 75x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21B Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 75x50x25

Leibungskellerfenster DK-R 75x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21C Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 75x50x30

Leibungskellerfenster DK-L 75x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21D Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 75x50x30

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21E Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 80x60x25

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21G Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 80x60x25

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21H	Z	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
091A21I	Z	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
091A21J	Z	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
091A21K	Z	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
091A21L	Z	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x50x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
091A21M	Z	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x50x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

091A21N Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21O Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21P Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21Q Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21R Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x75x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21S Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x75x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21T Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x75x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21U Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x75x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21V Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x80x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21W Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x80x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21X Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x80x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A21Y Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x80x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A22 Z Wärmedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit warmer Kante, $U_w=0,86 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holz aussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

091A22A Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A22B Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A22C Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A22D Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A22E Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x125x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A22F Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x125x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A22G Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x125x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A22H Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x125x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A22I Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 125x100x25

Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A22J Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 125x100x25

Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A22K Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 125x100x30

Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A22L Z LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 125x100x30

Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A23 Z Wärmedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit warmer Kante, $U_w=0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holz aussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

091A23A Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 75x50x25

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A23B Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 75x50x25

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A23C Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 75x50x30

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A23D	Z	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 75x50x30 Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
091A23E	Z	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
091A23F	Z	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
091A23G	Z	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
091A23H	Z	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
091A23I	Z	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

091A23J Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x50x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A23K Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x50x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A23L Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x50x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A23M Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A23N Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A23O** Z **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A23P** Z **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A23Q** Z **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x75x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A23R** Z **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x75x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A23S** Z **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x75x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A23T** Z **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x75x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A23U** **Z** **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x80x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A23V** **Z** **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x80x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A23W** **Z** **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x80x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A23X** **Z** **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x80x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A23Y** **Z** **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x100x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A24** **Z** **Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeslag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit warmer Kante, $U_w=0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holz aussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen**

091A24A Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A24B Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A24C Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A24D Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x125x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A24E Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x125x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A24F Z LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x125x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A24G** Z **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x125x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A24H** Z **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 125x100x25**
Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A24I** Z **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 125x100x25**
Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A24J** Z **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 125x100x30**
Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A24K** Z **LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 125x100x30**
Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A25** Z **Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, RC2, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, erhöhte Anzahl von Schließstücken, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil mit Sicherheitspilzzapfen, mit Einhanddrehkippbeschlag mit abschließbarer Griffolive und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Verbundsicherheitsverglasung $U_g=0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, durchwurffhemmend P4A DIN EN 356, $U_w=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil. Material Hart-PVC, Oberfläche aller Profile in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige**

Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen.

091A25A Z LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 75x50x25

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A25B Z LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 75x50x25

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A25C Z LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 75x50x30

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A25D Z LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 75x50x30

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A25E Z LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 80x60x25

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A25F** Z **LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 80x60x25**
Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A25G** Z **LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 80x60x30**
Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A25H** Z **LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 80x60x30**
Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A25I** Z **LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x50x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A25J** Z **LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x50x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A25K** Z **LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x50x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A25L Z LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x50x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A25M Z LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A25N Z LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A25O Z LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A25P Z LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A25Q** Z **LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x75x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A25R** Z **LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x75x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A25S** Z **LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x75x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A25T** Z **LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x75x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A25U** Z **LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x100x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A25V** Z **LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x100x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A25W Z LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A25X Z LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A26 Z Wärmedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, hochwasserdicht (HWD), 24h wasserdicht geprüft vom ift gemäß "hochwasserbeständige Fenster und Türen (FE-07/1)", wasserdicht bis 1,0 m, hochwasserbeständig bis 1,4 m, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, erhöhte Anzahl von Schließstücken, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil mit Sicherheitspilzzapfen, mit Einhanddrehkippbeschlag mit abschließbarer Griffolive und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Verbundsicherheitsverglasung $U_g=0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ $U_w=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil. Material Hart-PVC, Oberfläche aller Profile in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

091A26A Z LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 80x60x25

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A26B Z LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 80x60x25

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A26C** Z **LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 80x60x30**
Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A26D** Z **LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 80x60x30**
Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A26E** Z **LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A26F** Z **LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A26G** Z **LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A26H** Z **LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A26I** Z **LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x75x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A26J** Z **LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x75x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A26K** Z **LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x75x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A26L** Z **LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x75x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A26M** Z **LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x100x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A26N Z LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A26O Z LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A26P Z LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A27 Z Wärmedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm² Lüftungsquerschnitt, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-FüÙe zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

091A27A Z LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 75x50x25

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A27B Z LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 75x50x25

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A27C** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 75x50x30**
Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27D** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 75x50x30**
Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27E** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 80x60x25**
Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27F** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 80x60x25**
Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27G** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 80x60x30**
Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27H** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 80x60x30**
Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A27I** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x50x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27J** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x50x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27K** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x50x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27L** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x50x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27M** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x62,5x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A27N** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x62,5x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27O** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x62,5x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27P** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x62,5x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27Q** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x75x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27R** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x75x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27S** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x75x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A27T** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x75x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27U** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x80x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27V** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x80x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27W** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x80x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A27X** Z **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x80x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A28** Z **Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm² Lüftungsquerschnitt, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-FüÙe zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holz aussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen**

- 091A28A** **Z** **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x100x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A28B** **Z** **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x100x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A28C** **Z** **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x100x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A28D** **Z** **LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x100x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A29** **Z** **Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, mit Druckausgleichsventil und Glasleiste, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holz aussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen**
- 091A29A** **Z** **LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 80x60x25**
Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A29B** Z **LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 80x60x25**
Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A29C** Z **LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 80x60x30**
Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A29D** Z **LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 80x60x30**
Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A29E** Z **LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x62,5x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A29F** Z **LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x62,5x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A29G** Z **LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x62,5x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A29H** Z **LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x62,5x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A29I** Z **LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x80x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A29J** Z **LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x80x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A29K** Z **LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x80x30**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A29L** Z **LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x80x30**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A29M Z LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A29N Z LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A29O Z LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A29P Z LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A30 Z Wärme gedämmtes Kunststoff Dreh-/Kippfenster, Blendrahmen als 3-Kammerprofil, umlaufende Dichtungen aus licht- und witterungsbeständigem Material (EPDM), Flügel als 4-Kammerprofil im Softline-Design incl. Griffolive, 2-fach Wärmeschutzverglasung Ug-Wert 1,1 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, reinweiße Oberfläche, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

091A30A Z NebRaFe.Kst. weiß DK-L 80x50

Nebenraumfenster DK-L 80 x 50cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A30B** Z **NebRaFe.Kst. weiß DK-R 80x50**
Nebenraumfenster DK-R 80 x 50cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A30C** Z **NebRaFe.Kst. weiß DK-L 80x60**
Nebenraumfenster DK-L 80 x 60cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A30D** Z **NebRaFe.Kst. weiß DK-R 80x60**
Nebenraumfenster DK-R 80 x 60cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A30E** Z **NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x50**
Nebenraumfenster DK-L 100 x 50cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A30F** Z **NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x50**
Nebenraumfenster DK-R 100 x 50cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A30G** Z **NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x60**
Nebenraumfenster DK-L 100 x 60cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A30H** Z **NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x60**
Nebenraumfenster DK-R 100 x 60cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A30I** Z **NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x80**
Nebenraumfenster DK-L 100 x 80cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A30J** Z **NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x80**
Nebenraumfenster DK-R 100 x 80cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A30K** Z **NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x100**
Nebenraumfenster DK-L 100 x 100cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A30L** Z **NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x100**
Nebenraumfenster DK-R 100 x 100cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A31** Z **Wärme gedämmtes Kunststoff Kippfenster, Blendrahmen als 3-Kammerprofil, umlaufende Dichtungen aus licht- und witterungsbeständigem Material (EPDM), Kippflügel mit 3 Öffnungsstellungen, 5 mm-Einfachverglasung $U_g = 5,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, reinweiße Oberfläche, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**

- 091A31A** Z **NebRaFe.Kst. weiß KF 80x60**
Nebenraumfenster KF 80 x 60cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A31B** Z **NebRaFe.Kst. weiß KF 100x50**
Nebenraumfenster KF 100 x 50cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A31C** Z **NebRaFe.Kst. weiß KF 100x60**
Nebenraumfenster KF 100 x 60cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A31D** Z **NebRaFe.Kst. weiß KF 100x80**
Nebenraumfenster KF 100 x 80cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A31E** Z **NebRaFe.Kst. weiß KF 100x100**
Nebenraumfenster KF 100 x 100cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A32** Z **Wärme gedämmtes Kunststoff Dreh-/Kippfenster, Blendrahmen als 3-Kammerprofil, umlaufende Dichtungen aus licht- und witterungsbeständigem Material (EPDM), Flügel als 4-Kammerprofil im Softline-Design incl. Griffolive, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm² Lüftungsquerschnittl, reinweiße Oberfläche, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**

- 091A32A** Z **NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 80x50**
Nebenraumfenster DK-L 80 x 50cm
z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A32B** Z **NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 80x50**
Nebenraumfenster DK-R 80 x 50cm
z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A32C** Z **NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 80x60**
Nebenraumfenster DK-L 80 x 60cm
z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A32D** Z **NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 80x60**
Nebenraumfenster DK-R 80 x 60cm
z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A32E** Z **NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x50**
Nebenraumfenster DK-L 100 x 50cm
z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A32F** Z **NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x50**
Nebenraumfenster DK-R 100 x 50cm
z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 091A32G** Z **NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x60**
Nebenraumfenster DK-R 100 x 60cm
z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A32H** Z **NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x80**
Nebenraumfenster DK-L 100 x 80cm
z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A32I** Z **NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x80**
Nebenraumfenster DK-R 100 x 80cm
z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A32J** Z **NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x100**
Nebenraumfenster DK-L 100 x 100cm
z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A32K** Z **NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x100**
Nebenraumfenster DK-R 100 x 100cm
z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 091A33** Z **ACO Therm Dämmungsanschlussprofil für ACO Therm Leibungsrahmen 3.0 für Dämmstärken bis 140 oder 200mm, in 10 mm-Abschnitten anpassbar, zur Befestigung in der Aufnahme-Nut des Therm Leibungsrahmens, Farbe reinweiß, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**

091A33A Z DämmAnsProf. weiß bis 140mm 75x50

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 75 x 50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A33B Z DämmAnsProf. weiß bis 140mm 80x60

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A33C Z DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x50

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A33D Z DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x62,5

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A33E Z DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x75

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A33F Z DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x80

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A33G Z DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x125

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A33H Z DämmAnsProf. weiß bis 200mm 80x60

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A33I Z DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x50

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A33J Z DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x62,5

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A33K Z DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x75

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A33L Z DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x80

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A33M Z DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x100

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

091A33N Z DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x125

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A Z Lichtschächte reinweiß aus PP/GFK (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

093A01 Z Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), Begehbar und befahrbar montierbar. Mit integriertem Gefälle zur Entwässerungsöffnung, mit stufenweiser Höhenverstellung im montiertem Zustand, mit integrierter Befestigungsmöglichkeit für Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A01A Z Lichtsch.Kst. beg.+ bef. 80x60x40

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A01B Z Lichtsch.Kst. beg.+ bef. 100x60x40

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 60cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A01C Z Lichtsch.Kst. beg., bef.,dwd 100x100x40

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A01D Z Lichtsch.Kst. beg.,bef.,dwd 100x130x40

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A01E Z Lichtsch.Kst. beg.,bef.,dwd 125x100x40

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 125 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A06 Z Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A06A Z Lichtsch.Streckm.Rost beg. 80x40

Streckmetallrost Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 80cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A06B Z Lichtsch.Streckm.Rost beg. 100x40

Streckmetallrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A06C Z Lichtsch.Streckm.Rost beg. 125x40

Streckmetallrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A07 Z Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A07A Z Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 80x40

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A07B Z Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 100x40

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A07C Z Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 125x40

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A08 Z Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A08A Z Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 80x40

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A08B Z Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 100x40

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A08C Z Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 125x40

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A09 Z Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9,0 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A09A Z Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 80x40

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A09B Z Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 100x40

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A09C Z Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 125x40

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A10 Z Lichtschacht Designrost, Design Längsprofil, (11x8, 38 mm Achsabstand), begebar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093A10A Z Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 80x40

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A10B Z Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 100x40

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A10C Z Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 125x40

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A11 Z Lichtschacht Designrost, V-Profil Design Längsstab (3-Kantstab 7x7x7, 35 mm Achsabstand), begebar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A11A Z Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 80x40

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A11B Z Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 100x40

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A11C Z Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 125x40

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A22 Z ACO Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, begehbar und befahrbar, incl. Kittrille für druckwasserdichte Montage, mit Entwässerungsöffnung (Wandabstand 155 mm, optional verschließbar),
integrierte Befestigungsmöglichkeit für Rostabhebesicherung, Höhenverstellbereich 280 mm, Einschienenut für seperat erhältliche Rückwand, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093A22A Z Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 100x100x60

Lichtschachtkörper Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A22B Z Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 100x130x60

Lichtschachtkörper Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A22C Z Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 125x130x60

Lichtschachtkörper Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 125 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A23 Z Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A23A Z Lichtsch.Streckm.Rost beg. 100x60

Streckmetallrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A23B Z Lichtsch.Streckm.Rost beg. 125x60

Streckmetallrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A24 Z Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A24A Z Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 100x60

Lichtschacht MR Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A24B Z Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 125x60

Lichtschacht MR Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A25 Z Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A25A Z Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 100x60

Lichtschacht MR Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A25B Z Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 125x60

Lichtschacht MR Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A26 Z Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9,0 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A26A Z Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 100x60

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A26B Z Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 125x60

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A27 Z Lichtschacht Designrost, Design Längsprofil, (11x8, 38 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093A27A Z Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 100x60

Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A27B Z Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 125x60

Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A28 Z Lichtschacht Designrost, V-Profil Design Längsstab, (3-Kantstab 7x7x7, 35 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A28A Z Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 100x60

Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A28B Z Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 125x60

Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A30 Z Großlichtschachtkörper aus weißem recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK),
begehbar montierbar,
mit dreiseitigem Bodengefälle und Entwässerungsöffnung DN 100 für Entwässerungsanschluss,
mit Höhenverstellbereich von 250 mm, mit Einschiebnut für optionale Rückwand, mit integrierter
Befestigungsmöglichkeit
für Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A30A Z Lichtsch.GFK. beg. 150x100x70

Lichtschachtkörper Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 150 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A30B Z Lichtsch.GFK. beg. 150x150x70

Lichtschachtkörper Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 150 x 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A30C Z Lichtsch.GFK. beg. 200x100x70

Lichtschachtkörper Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 200 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A30D Z Lichtsch.GFK. beg. 200x150x70

Lichtschachtkörper Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 200 x 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A31 Z Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A31A Z Lichtsch.Streckm.Rost beg. 150x70

Streckmetallrost Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A31B Z Lichtsch.Streckm.Rost beg. 200x70

Streckmetallrost Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A32 Z Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A32A Z Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 150x70

Lichtschacht MR Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A32B Z Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 200x70

Lichtschacht MR Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A33 Z Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A33A Z Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 150x70

Lichtschacht MR Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A33B Z Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 200x70

Lichtschacht MR Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A34 Z Aufstockelement höhenverstellbare Ausführung, für ACO Therm Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, graue und stabile Rostkante, Verschraubung lediglich mit Lichtschacht, stufenlose Höhenverstellung von 3-30 cm, Ausrichtung entsprechend dem Oberflächengefälle möglich, Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, nachträgliche Anpassung an Bodenniveau möglich, Kombinationsmöglichkeit mit fixem Aufstockelement möglich, nur begehbar! inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A34A Z Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 80x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A34B Z Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 100x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A34C Z Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 125x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A35 Z Aufstockelement fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), bis zu 2 Stück stapelbar (Anwendungsfall befahrbar direkt auf Beton), Kombinationsmöglichkeit mit höhenverstellbarem Aufstockelement möglich (max. 2 fixe und ein höhenverstellbares Aufstockelement), Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, inkl. Montageset begehbar und befahrbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A35A Z Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 80x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A35B Z Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 100x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A35C Z Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 125x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A36 Z Aufstockelement höhenverstellbare Ausführung, für ACO Therm Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, graue und stabile Rostkante, Verschraubung lediglich mit Lichtschacht, stufenlose Höhenverstellung von 3-30 cm, Ausrichtung entsprechend dem Oberflächengefälle möglich, Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, nachträgliche Anpassung an Bodenniveau möglich, Kombinationsmöglichkeit mit fixem Aufstockelement möglich, nur begehbar! inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A36A Z Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 100x60

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A36B Z Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 125x60

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A37 Z Aufstockelement fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), 1 Stück stapelbar (Anwendungsfall befahrbar direkt auf Beton), Kombinationsmöglichkeit mit höhenverstellbarem Aufstockelement möglich (max. 2 fixe und ein höhenverstellbares Aufstockelement), Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, inkl. Montageset begehbar und befahrbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A37A Z Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 100x60

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A37B Z Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 125x60

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A38 Z Aufstockelement höhenverstellbare Ausführung, für ACO Therm Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, graue und stabile Rostkante, Verschraubung lediglich mit Lichtschacht, stufenlose Höhenverstellung von 3-30 cm, Ausrichtung entsprechend dem Oberflächengefälle möglich, Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, nachträgliche Anpassung an Bodenniveau möglich, nur begehbar! inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A38A Z Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 150x70

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A39 Z Aufstockelement fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, 1 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A39A Z Lichtsch.Aufstocke.fix. beg. 150x70

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 150m oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A39B Z Lichtsch.Aufstocke.fix. beg. 200x70

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A40 Z Lichtschacht Montageset Standard, begehbar, passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm, mit Rostabhebesicherung

093A40A Z Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.o.Dämm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A40B Z Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 60mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 60mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A40C Z Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 100mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A40D Z Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 140mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A40E Z Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 160mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A41 Z Lichtschacht Montageset Standard mit stufenweiser Höhenverstellung, begehbar/befahrbar(nicht auf Dämmung), passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm Ausführung NEU) / 60cm, mit Rostabhebesicherung, Montageuntergrund: Kellerwand (Beton)

093A41A Z Lichtsch.Montages.beg+bef.Tiefe 40u.60.o.Dämm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm

z.B. ACO Montageset begehbar und befahrbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A41B Z Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 100mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u.60cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A41C Z Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 140mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A41D Z Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 160mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A41E Z Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 200mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 200mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A41F Z Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 300mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 300mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A42 Z Lichtschacht Montageset Standard, begehbar, passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 70cm, mit Rostabhebesicherung

093A42A Z Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.o.Dämm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm
z.B. ACO Montageset begehbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A42B Z **Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 100mm**
Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A42C Z **Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 140mm**
Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A42D Z **Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 160mm**
Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A42E Z **Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 200mm**
Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 200mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A42F Z **Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 240mm**
Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 240mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A42G Z **Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 300mm**
Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 300mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A43 **Z** Lichtschacht Montageset Standard, befahrbar, passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm, mit Rostabhebesicherung, Montageuntergrund: Kellerwand (Beton)

093A43A Z Lichtsch.Montages.bef.Tiefe 40.o.Dämm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset befahrbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A45 **Z** Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

093A45A Z Lichtsch.Entw.Ans.Standard alle Größen

Lichtschacht Entwässerungsanschluss

z.B. ACO Entwässerungsanschluss Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A46 **Z** Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss und Rückstaeinheit, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

093A46A Z Lichtsch.Rückstauverschl. alle Größen

Lichtschacht Rückstauverschluss

z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A48 **Z** Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Prefix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Streckmetallrost begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A48C Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A48D Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x130x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A48E Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.125x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A48F Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x100x60

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A48G Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x130x60

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A48H Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.125x130x60

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A49 Z Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Prefix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x30 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A49C Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.100x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A49D Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.100x130x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A49E Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.125x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A50 Z Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A50C Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.100x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A50D Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.100x130x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A50E Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.125x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A51 Z Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 befahrbar bis 9kN, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A51C Z Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A51D Z Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x130x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A51E Z Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.125x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A51F Z Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x100x60

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A51G Z Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x130x60

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A51H Z Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.125x130x60

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A52 Z Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Streckmetallrost begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A52C Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x100x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A52D Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x130x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A52E Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.125x100x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A52F Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x100x60

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A52G Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x130x60

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A52H Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.125x130x60

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A53 Z Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x30 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A53C Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.100x100x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A53D Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.100x130x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A53E Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.125x100x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A54 Z Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A54G Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.100x100x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A54H Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.100x130x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A54I Z Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.125x100x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A55 Z Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 befahrbar bis 9kN, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

- 093A55C** Z **Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x100x40**
Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 093A55D** Z **Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.125x100x40**
Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 093A55E** Z **Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x100x60**
Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 093A55F** Z **Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x130x60**
Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 093A55G** Z **Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.125x130x60**
Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 093A56** Z **Aufstockelement 4-seitig geschlossene und fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO
Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und
austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), , inkl.
Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**
- 093A56A** Z **Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl. fix. beg. 80x40**
Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A56B Z Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 100x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A56C Z Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 125x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A57 Z Aufstockelement 4-seitig geschlossene und fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A57A Z Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 100x60

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A57B Z Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 125x60

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A58 Z Aufstockelement 4-seitig geschlossene und fixe Ausführung, 27cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, 1 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A58A Z Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 150x70

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A58B Z Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 200x70

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093A59 Z ACO Rückwand für Kunststofflichtschacht aus Kunststoff als Wandverkleidung im Innenbereich des Lichtschachtes, zum Einschieben in die wandseitige Nut im Flansch.

Farbe: weiß

Anzugeben ist:

Breite in mm (800, 1000, 1250)

Höhe in mm (600, 1000, 1300)

093A59A Z Lichtsch.Rückwand.Tiefe 40

z.B. ACO Rückwand oder Gleichwertiges.

Breite: [.....]

Höhe: [.....]

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B Z Montagedämmplatte für Lichtschächte aus PUR (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

093B01 Z Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensterausparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK)

Breite: 1230 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B01A Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01B Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01C Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01D Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01E Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01F Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01G Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01H Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01I Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01J Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01K Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01L Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01M Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01N Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01O Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01P Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01Q Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01R Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01S Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01T Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01U Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01V Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01W Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01X Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B01Y Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02 Z Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK)

Breite: 1230 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B02A Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02B Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02C Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02D Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02E Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02F Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02G Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02H Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02I Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02J Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02K Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02L Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02M Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02N Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02O Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02P Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02Q Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02R Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02S Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02T Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B02U Z Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03 Z Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensterausparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK)

Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B03A Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03B Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03C Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03D Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03E Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03F Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03G Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03H Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03I Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03J Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03K Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03L Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03M Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03N Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03O Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03P Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03Q Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03R Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03S Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03T Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03U Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03V Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03W Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03X Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B03Y Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04 Z Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensterausparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK)

Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B04A Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04B Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04C Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04D Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04E Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04F Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04G Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04H Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04I Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04J Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04K Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04L Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04M Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04N Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04O Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04P Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04Q Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04R Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04S Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04T Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04U Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04V Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B04W Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05 Z Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit integrierter Fensterzarge ohne Flügel. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, Fenster in der Dämmebene, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B05A Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05B Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05C Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05D Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05E Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05F Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05G Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05H Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05I Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05J Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05K Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05L Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05M Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05N Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05O Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05P Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05Q Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05R Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05S Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05T Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B05U Z Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06 Z Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm (1580x1480 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix und Armierungsgewebe, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B06A Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06B Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06C Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06D Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06E Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06F Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06G Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06H Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06I Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06J Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06K Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06L Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06M Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06N Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06O Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06P Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06Q Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06R Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06S Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06T Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06U Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06V Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06W Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06X Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B06Y Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07 Z Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit Fensterausparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm (1580x1480 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix und Armierungsgewebe, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B07A Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07B Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07C Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07D Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07E Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07F Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07G Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07H Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07I Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07J Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07K Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07L Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07M Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07N Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07O Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07P Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07Q Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07R Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07S Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07T Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07U Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07V Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07W Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B07X Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08 Z Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit integrierter Fensterzarge ohne Flügel. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, Fenster in der Dämmebene, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm (1580x1480 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix, Armierungsgewebe und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B08A Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08B Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08C Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08D Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08E Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08F Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08G Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08H Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08I Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08J Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08K Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08L Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08M Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08N Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08O Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08P Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08Q Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08R Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08S Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B08T Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09 Z Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit integrierter Fensterzarge ohne Flügel. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, Fenster in der Dämmebene, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1700 mm (1580x1780 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix, Armierungsgewebe und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B09A Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09B Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09C Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09D Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09E Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09F Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09G Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09H Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09I Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09J Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09K Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09L Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09M Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09N Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09O Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09P Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09Q Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09R Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09S Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B09T Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10 Z Montagedämmplatte Therm® Block mit integriertem hochwasserdichten Leibungsfenster mit Dreh-/Kippflügel, für wärmebrückenfreie druckwasserdichte Lichtschachtmontage, Bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtungsflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1700 mm (1580x1780 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), integriertes wärme gedämmtes Therm® Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, 24h wasserdicht geprüft vom ift gemäß "hochwasserbeständige Fenster und Türen (FE-07/1)", wasserdicht bis 1,0 m, hochwasserbeständig bis 1,4 m, erhöhte Anzahl von Schließstücken, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil mit Sicherheitspilzzapfen, mit Einhanddrehkippschlag mit abschließbarer Griffolive und Zuschlagsicherung, entspricht der Widerstandsklasse RC2, 3-fach Verbundsicherheitsverglasung $U_g=0,8$ W/(m²K), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix, Armierungsgewebe und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B10A Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10B Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10C Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10D Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 80 x 60cm oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10E Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10F Z Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10G Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10H Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10I Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 75cm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10J Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 100cm
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10K Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 80 x 60cm oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10L Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 62,5cm
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10M Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 75cm
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B10N Z Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 100cm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B11 Z ACO Therm Dämmungsanschlussprofil für ACO Therm Leibungsrahmen 3.0 für Dämmstärken bis 140 oder 200mm, in 10 mm-Abschnitten anpassbar, zur Befestigung in der Aufnahme-Nut des Therm Leibungsrahmens, Farbe reinweiß, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093B11A Z **DämAnsProf. weiß bis 140mm 75x50**

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 75 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B11B Z **DämAnsProf. weiß bis 140mm 80x60**

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B11C Z **DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x50**

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B11D Z **DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x62,5**

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B11E Z **DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x75**

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 093B11F** Z **DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x80**
Dämmungsanschlussprofil bis 140mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 093B11G** Z **DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x125**
Dämmungsanschlussprofil bis 140mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 093B11H** Z **DämAnsProf. weiß bis 200mm 80x60**
Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 093B11I** Z **DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x50**
Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 093B11J** Z **DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x62,5**
Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B11K Z DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x75

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B11L Z DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x80

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B11M Z DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x100

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093B11N Z DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x125

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C Z Lichtschächte aus Beton (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.
Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

093C01 Z ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,
mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C01A Z Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 500

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C02 Z ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C02A Z Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 600

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C03 Z ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C03A Z Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 800

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C04 Z ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,
mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 1000 mm

Anzugeben ist:
Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)
Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C04A Z **Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 1000**
z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.
Breite:
Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C05 Z ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz,
wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:
Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)
Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C05A Z **Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 500**
z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.
Breite:
Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C06 Z ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz,
wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C06A Z Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 600

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C07 Z ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz,
wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C07A Z Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 800

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C08 Z ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz,
wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 1000 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C08A Z Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 1000

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C09 Z Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, mit Aufnahme für 4-fach Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

093C09A Z **MaschenRo.MW 30x30, begehbar**

z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.

Tiefe:

Breite:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C10 Z Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, mit Aufnahme für 4-fach Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

093C10A Z **MaschenRo.MW 30x10, begehbar**

z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.

Tiefe:

Breite:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C11 Z Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9 kN, aus verzinktem Stahl, mit Aufnahme für 4-fach Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

093C11A Z **MaschenRo.MW 30x10, befahrbar**

z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.

Tiefe:

Breite:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C12 **Z** Befestigungsset für Betonlichtschacht, Befestigungswinkel inkl. Schwerlastdübel, mit Abstandhalter (falls Montage auf Dämmung und einfacher Befestigung) liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Dämmung in mm (ohne, 60-100, 120-160, 180-220, 240-300)

Anzahl Befestigung (einfach, zweifach)

093C12A Z Befestigungsset f. Betonwand, verzinkt

z.B. ACO Befestigungsset oder Gleichwertiges.

Dämmung:

Anzahl Befestigung:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C13 **Z** Befestigungsset für Betonlichtschacht, Befestigungswinkel inkl. Kleinzeug und Montagemörtel für gemauerte Wände, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Dämmung in mm (bis 180, bis 240)

093C13A Z Befestigungsset f. gem. Wand, verzinkt

z.B. ACO Befestigungsset oder Gleichwertiges.

Dämmung:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C14 **Z** Rostabhebesicherung für Betonlichtschacht,inkl. Kleinzeug liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093C14A Z Rostabhebesicherung

z.B. ACO Rostabhebesicherung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C15 **Z** Einbruchsicherung für Betonlichtschacht,inkl. Kleinzeug, RC2, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093C15A Z Einbruchsicherung

z.B. ACO Einbruchsicherung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C16 **Z** Seilschlaufe für Betonlichtschacht, M16, zum Versetzen des Schachtes,
4 Stück erforderlich, wiederverwendbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093C16A Z Seilschlaufe M16

z.B. ACO Seilschlaufe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C17 **Z** ACO Betonaufsatz aus Beton, Fertigteil 1-teilig, heller und glatter Sichtbeton, mit Stufenfalz,
Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u.
zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (200)

093C17A Z Betonaufsatz Tiefe 500

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C18 **Z** ACO Betonaufsatz aus Beton, Fertigteil 1-teilig, heller und glatter Sichtbeton, mit Stufenfalz,
Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u.
zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (200)

093C18A Z Betonaufsatz Tiefe 600

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C19 **Z** Stahl-Lichtschachtaufsatz als Fertigteil aus verzinktem Stahl, 1-teilig, mit 4 Verbindungslaschen
als Verschiebeschutz zur Verschraubung mit dem Betonlichtschacht und 4 Befestigungshülsen
(M16) zur Montage der Abhebe- und Einbruchsicherung. Schmale Rostkante zum direktem
Anpflastern. Stapelbar,

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Höhe in mm (50, 100, 150, 200)

093C19A Z Stahlaufsatz f. Betonlichtschacht

z.B. ACO Stahlaufsatz oder Gleichwertiges.

Breite:

Tiefe:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C21 Z ACO Hinterfüllplatte aus Beton, Fertigteil 1-teilig, heller und glatter Sichtbeton, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, zum Aufsetzen auf die Betondecke

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (200, 300, 400, 500, 600, 700)

093C21A Z Hinterfüllplatte

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C22 Z Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

093C22A Z Lichtsch.Entw.Ans.Stand. alle Größen

Lichtschacht Entwässerungsanschluss

z.B. ACO Entwässerungsanschluss Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C23 Z Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss und Rückstaeinheit, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

093C23A Z Lichtsch.Rückst.Vers. alle Größen

Lichtschacht Rückstauverschluss

z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C24 Z Verschlussplatte zum Schließen der Ablauföffnung bei druckwasserdichter Montage, aus Edelstahl,
für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Montage nach Herstellerangaben.

093C24A Z Lichtsch.Verschlussplatte alle Größen

Lichtschacht Verschlussplatte

z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C25 Z ACO Lichtschachtabdeckung für Betonlichtschächte, schräge Ausführung, aus Plexiglas als Klarglas, zum Schutz vor Nässe und Verschmutzung, Inkl. Montageset

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

093C25A Z Lichtschachtabdeckung

z.B. ACO Lichtschachtabdeckung oder Gleichwertiges.

Tiefe: [.....]

Breite: [.....]

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C26 Z ACO Insektenschutzgitter für Betonlichtschächte, mit Betonkantenüberdeckung, fertiger Rahmen aus anthrazitfarbenen Aluminium und Gewebe aus Edelstahl, zum Schutz vor Insekten und Kleinstlebewesen
Inkl. Montageset

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

093C26A Z Insektenschutzgitter

z.B. ACO Insektenschutzgitter oder Gleichwertiges.

Tiefe:

Breite:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C27 Z ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C27A Z Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 500

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C28 Z ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

093C28A Z Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 600

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C29 **Z** ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,
mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung,
inkl. Befestigungsmaterial
Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

093C29A Z Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 800

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C30 **Z** ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,
mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung,
inkl. Befestigungsmaterial
Tiefe: 1000 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

093C30A Z Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe1000

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C31 **Z** ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,
mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung,
inkl. Befestigungsmaterial
Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

Dämmstärke in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

093C31A Z Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 500

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Dämmstärke:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C32 Z ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

Dämmung in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

093C32A Z Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 600

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Dämmung:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C33 Z ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

Dämmung in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

093C33A Z Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 800

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Dämmung:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

093C34 Z ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 1000 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

Dämmung in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

093C34A Z Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe1000

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Dämmung:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13

Außenanlagen

Version 022 (2012-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

3. Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Kommentar:

Oberboden ist die oberste Bodenschicht mit organischen Bestandteilen (> 2 M.-% Glühverlust cgl gemäß ÖNORM B 4424) des angereicherten, oberen Mineralbodenbereichs. Im Landschaftsbau wird der Begriff Mutterboden dem Begriff Oberboden gleichgesetzt.

In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten
- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage
- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge
- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteinsichtmauerwerk

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Betondecken
- wassergebundene Decken
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton - Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen - Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren

- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut
- RVS 08.18 01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen
- RVS 08.16 01: Anforderungen an Asphaltsschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

13AA Z Schachtabdeckungen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 13AA01 Z Schachtabdeckung System zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge, Klasse D 400 entsprechend ON EN124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 160 mm - 220 mm, Rahmen aus Gusseisen GG, rund, mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, mit Adapterring aus Stahl, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG SYSTEM BITUPLAN oder Gleichwertiges.

13AA01A Z Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AA01B Z Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AA02 Z Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

13AA02A Z Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AA02B Z Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AA03 Z Schachtabdeckung, Klasse D 400** entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, quadratisch, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, rund, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.
- 13AA03A Z Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AA03B Z Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AA04 Z Schachtabdeckung, Klasse D 400** entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit Rahmen aus Gusseisen GG, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.
- 13AA04A Z Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AA04B Z Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AB Z Straßenablauf (ACO)**
Version: 2023-03
Einheitspreis:
In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13AB01 Z Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), mit multifunktionalem Doppelscharnier, PEWERPREN-Einlage, Verformung für Bauzeitentwässerung und schraubloser, verkehrssicherer Arretierung. Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, schwarz beschichtet.

13AB01A Z **Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm**

Rinnenform (RF), Stichmaß 15 mm, Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 740 mm², z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB01B Z **Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm**

Pultform (PF), Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 750 mm², z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB01C Z **Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm**

Rinnenform (RF), Stichmaß 25 mm, Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1170 mm², z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB01D Z **Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm**

Pultform (PF), Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1180 mm², z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 PF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB02 Z Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit

Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm².

13AB02A Z Straßenablauf C250 PF 300x500mm

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB02C Z Straßenablauf C250 RF 300x500mm

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB03 Z Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm².

13AB03A Z Straßenablauf D400 PF 300x500mm

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB03C Z Straßenablauf D400 RF 300x500mm

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB04 Z Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm².

13AB04A Z Straßenablauf C250 PF 500x500mm

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB04C Z Straßenablauf C250 RF 500x500mm

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB05 Z Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm².

13AB05A Z Straßenablauf D400 PF 500x500mm

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB05C Z Straßenablauf D400 RF 500x500mm

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB06 Z Ablaufkörper für Nassschlamm 500 x 500 mm, aus PE mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz Combipoint 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauteil in monolithischer Bauweise, Bauhöhe Ablaufkörper 175 cm, Schlammraum 120l, mit zwei Ablaufstutzen DN 160 für optionalen Doppelbogenanschluss, werksseitig geöffneter unterer Anschlussstutzen in eingestülpter Bauweise für entkoppelten Rohranschluss, Anschluss für PVC-KG Rohre nach EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 (geeignet für Heizwendelschweißmuffen) und PP-Rohre nach EN 1852, und Aufsatz 500 x 500 mm, Klasse C 250/D 400 entsprechend ON EN 124 mit umlaufender BEGU-Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper Combipoint, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mm mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubloser verkehrssicherer Arretierung, Bauhöhe 150/175 mm, BEGU-Rahmen mit Eimerauflage mit PEWEPREN-Einlage, Rost aus Gusseisen zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar sowie komplett herausnehmbar Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm².

13AB06A Z Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm

Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB06C Z Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB07 Z Befüllbarer Schlitzaufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), Stahl verzinkt, individuell befüllbar (Tiefe: 79 mm), Entsprechend ÖNORM EN 124 und ÖNORM B 5110-2, Schlitzweite 15 mm, Belastungsklasse B 125

13AB07A Z Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm

z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB08 Z Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), für Bergstraßen, Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen, Belastungsklasse D 400 entsprechend ÖNORM EN 124, Pultform (PF), Bauhöhe 140 mm, Rahmenaußenmaß 500 x 800 mm, Schlitzweite 40 mm, Rost aus Gusseisen, einseitig im Rahmen untergreifend, mit zwei schraublosen, wartungsfreien, verkehrssicheren Arretierungen aus Kunststoff Rost durch turbinenschaufelartige Querstege hydraulisch optimiert

13AB08A Z Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm

z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB13 Z Straßenablauf aus Kunststofferteilen lastentkoppelt, teleskopier- und drehbar, mit horizontalen und vertikalen Versteifungs- und Verankerungsrippen, durch integrierte verschiebesichere EPDM-Lippendichtung wasserdicht bis 0,5bar. Oberteile kompatibel zu Aufsatz Combipoint PP mit umlaufender Tropfkante aus Gusseisen sowie EPS-Combischalungshilfe für die Ausbildung des Betonauflegers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.

13AB13A Z Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a

Rund, drehbar, mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%,
Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff PP

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB13B Z Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a

rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nassschlamm, Gewicht:2,5 kg, Bauhöhe: 35cm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB13C Z Straßenablauf Combipoint PP Konus 11

mit EPDM-Dichtung, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB13D Z Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a

zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/- 30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AB13E Z Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3

mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,8 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 280 +/- 10mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stützen DN 150,
Artikelnummer 89014 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AC Z Baumschutz System (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.
Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend
für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13AC01 Z ACO Baumschutzrost WOTAN quadratisch, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

2240 x 2240 / 640 x 640 / **Typ 8**

1600 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 30**

1920 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 46**

1760 x 1760 / 800 x 800 / **Typ 47**

2240 x 2240 / 320 x 320 / **Typ 48**

1920 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 49**

2880 x 2880 / 1280 x 1280 / **Typ 52**

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 53**

2560 x 2560 / 640 x 640 / **Typ 54**

960 x 960 / 320 x 320 / **Typ 69**

1760 x 1760 / 480 x 480 / **Typ 70**

1280 x 1280 / 320 x 320 / **Typ 88**

2240 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 121**

2560 x 2560 / 1600 x 1600 / **Typ 144**

2880 x 2880 / 1920 x 1920 / **Typ 145**
1920 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 154-2**
2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 300**
2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 304**
1600 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 309**
1280 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 310**
3200 x 3200 / 2240 x 2240 / **Typ 319**
2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 321**
3200 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 324**

13AC01A Z Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AC02 Z ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

1280 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 12**
2880 x 3520 / 1600 x 960 / **Typ 25**
1600 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 84**
1600 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 95**
1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 96**
2240 x 3200 / 640 x 640 / **Typ 118**
1920 x 2880 / 640 x 640 / **Typ 192**
3200 x 2560 / 1280 x 640 / **Typ 302**
4160 x 2880 / 2880 x 1600 / **Typ 303**
3200 x 1920 / 2240 x 960 / **Typ 306**
2880 x 1920 / 1920 x 960 / **Typ 307**
4160 x 1600 / 960 x 640 / **Typ 311**
1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 312**

- 5120 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 313**
- 3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 315**
- 3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 316**
- 2560 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 317**
- 2560 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 318**
- 3840 x 960 / 640 x 640 / **Typ 320**
- 3200 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 322**
- 2880 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 323**

13AC02A Z Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AC03 Z ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ

3200 / 320 / **Typ 2**

3200 / 960 / **Typ 3**

1920 / 320 / **Typ 44**

1660 / 700 / **Typ 55**

1920 / 960 / **Typ 56**

960 / 320 / **Typ 71**

3200 / 1920 / **Typ 78**

3200 / 960 / **Typ 79**

13AC03A Z Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AC04 Z Baumschutzgitter Stahl verzinkt, 2-teilig, inklusive Pulverbeschichtung RAL 9005 (schwarz), inklusive Befestigungsmaterial aus Edelstahl, zum Schutz des Baumes gegen Beschädigungen, Sicherung gegen Windlasten durch befestigen des Baumes, mit Hilfe von Verbindungshaken an die Baumroste montiert.

13AC04A Z **Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
Höhe: 1820 mm
Abmessung unten : 850 x 850 mm
Durchmesser oben: 450 mm
z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AC04B Z **Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
Höhe: 1820 mm
Abmessung unten : 1180 x1180 mm
Durchmesser oben: 550 mm
z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AC04C Z **Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
Höhe: 1820 mm
Durchmesser unten: 1180 cm
Durchmesser oben: 550 mm
z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AC04D Z Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 645 mm

Durchmesser oben: 410 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AC05 Z Baumschutz System Wotan Zubehör

Montageschlüssel

Halbe Schraube

Verriegelungsklemmschraube

Deckel für Polleröffnung

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

13AC05A Z Montageschlüssel 56237 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,

Montageschlüssel für Wotan Baumrost,

Zubehör zum Montieren der Roste,

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AC05B Z Halbe Schraube 56687 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,

Halbe Schraube für Baumrost Wotan

Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AC05C Z Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,

Verriegelungsklemmschraube zum Befestigen der Einzelbaumroste

Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AC05D Z Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Deckel für Polleröffnung,
Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AC05E Z Schraubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung,
Zubehör zum Gefälleausgleich,
Ausgleich bis zu 40mm

z.B.:ACO Baumschutzgitter Schraubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE Z Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.
Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 13AE01 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt,

mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) 13,5 cm,

Baubreite (Guss) 15,3

Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

13AE01A Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE01B Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE02 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

Material Kantenschutz (Stahl verzinkt, Edelstahl, Guss)

13AE02A Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Material Kantenschutz:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE03 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlgefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für

Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-st) 13,5 cm,
Baubreite (Guss) 15,3 cm,
Bauhöhe (verz./E-st) (H) 15 bis 20 cm,
Bauhöhe (Guss) (H) 15,5 bis 20,5 cm,
nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT
oder Gleichwertiges.

13AE03A Z Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE03B Z Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE04 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 153mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205)

13AE04A Z Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE05 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

13AE05A Z Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE05B Z Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE06 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

13AE06A Z Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE07 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm
Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

13AE07A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE07B Z Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE08 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

13AE08A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, oder Gleichwertiges.

Höhe: [.....]

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE09 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

13AE09A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE09B Z Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE10 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

13AE10A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE11 Z Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptoren aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschießen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite (verz./E-st.) 13,5 cm,

Baubreite (Guss) 15,3 cm,

nach Wahl des Auftraggebers,

mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AE11A Z Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz.

Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE11B Z Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st.

Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE12 Z Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 460 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

13AE12A Z Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE13 Z Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Rohranschluss DN/OD 100 oder 150 (110, 160 mm)

13AE13A Z Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz.

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE13B Z Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st.

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE14 Z Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

13AE14A Z Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE15 Z Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

13AE15A Z Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s,
für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE15B Z Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._

V100 DN100
Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE15C Z Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._

V100 DN100
Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE16 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),
Baubreite: 153 mm
Baulänge: 500 mm
Hauhöhe: 255 mm

13AE16A Z Übergangsstück dicht V100S verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE16B Z Übergangsstück dicht V100E E-St.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE17 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach

Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Hauhöhe: 255 mm

13AE17A Z Übergangsstück dicht V100G Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE18 Z Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

13AE18A Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz.

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE18B Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st.

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE19 Z Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

13AE19C Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss.

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ADAPTER V 100 G, für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) oder Gleichwertiges.

Höhe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AE20 **Z** Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,
Anzugeben ist:
Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,
- 13AE20A **Z** **Adapter f. Verb. dicht H15-25cm verz.**
zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen,
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE20B **Z** **Adapter f. Verb. dicht H15-25cm E-st.**
zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen,
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE21 **Z** Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,
Anzugeben ist:
Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,
- 13AE21A **Z** **Adapter f. Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss.**
Z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Adapter für wasserdichte Eck-, T- und Kreuzverbindungen aus Polymerbeton, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zum Ankleben an den Rinnenkörper oder Gleichwertiges.
Höhe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE22 **Z** Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.
- 13AE22A **Z** **Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_**
Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s,
für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE23 **Z** Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet
Nennweite: 10 cm

- 13AE23A Z Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE23B Z Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE24 Z Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet**
Nennweite: 10 cm
- 13AE24A Z Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V 100 G oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE25 Z Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende.**
Anzugeben ist:
Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm
- 13AE25A Z Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE25B Z Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE26 Z Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende.**
Anzugeben ist:
Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm

13AE26A Z Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss.

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE27 Z Silikonfett, Tube mit Inhalt 23g, für die EPDM-Dichtung an der Auslaufseite der Rinne, z.B. ACO DRAIN Gleitmittel für MULTILINE Seal in oder Gleichwertiges.

13AE27A Z Silikonfett f. Entw-rinne dicht

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE28 Z Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

13AE28A Z Zwischenelement E-st.f.V100

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE29 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm,

Baubreite (Guss) 20,3

Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

13AE29A Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE29B Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE30 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

Material Kantenschutz: Guss

13AE30A Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Material Kantenschutz:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE31 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

13AE31A Z Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE31B Z Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE32 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 203mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250, 250/255)

13AE32A Z Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE33 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite: 185 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (210, 235, 260, 310)

13AE33A Z Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE33B Z Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE34 Z Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite: 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (205, 230, 255, 305)

13AE34A Z Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE35 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AE35A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE35B Z Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE36 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

13AE36A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE37 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AE37A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE37B Z Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE38 Z Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

13AE38A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE39 Z Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinentyp: 0, 5, 10, 20

13AE39A Z Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz.

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150S Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AE40 **Z** Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
- Abmessungen:
Nennweite: 150 mm
Baubreite: 185 mm
Baulänge: 500 mm
Bauhöhe: 660 mm
Anzugeben ist:
Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

- 13AE40A **Z Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st.**
- z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Anzuschließender Rinnentyp:
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AE41 **Z** Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
- Abmessungen:
Nennweite: 150 mm
Baubreite: 203 mm
Baulänge: 500 mm
Bauhöhe: 660 mm
Anzugeben ist:
Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13AE41A Z Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 E-st.

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE42 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AE42A Z Übergangsstück dicht V150 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE42B Z Übergangsstück dicht V150 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE43 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

13AE43A Z Übergangsstück dicht V150 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE44 Z Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.

13AE44A Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz.

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE44B Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st.

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE45 Z Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

13AE45A Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Passend für Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE46 Z Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.

13AE46A Z Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz.

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE46B Z Adapter f.Verb. dicht H21-31cm E-st.

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR	
13AE47	Z	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers		
13AE47A	Z	Adapter f. Verb. dicht H21-31cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges Passend für Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AE48	Z	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.		
13AE48A	Z	Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AE48B	Z	Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AE49	Z	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE49A	Z	Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal V150G in KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AE50	Z	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.		
13AE50A	Z	Stirnwand f. Stutzen dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

- 13AE50B Z Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE51 Z Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,**
- 13AE51A Z Stirnwand f.Stutzen dicht V150G H21-31cm**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G Stirnwand für Rinnenende mit LLD für Rohranschluss DN/OD 160, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.
Passend für Rinnenhöhe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE52 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.**
- 13AE52A Z Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE52B Z Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE53 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser**

Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 100 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 26,5; 29; 31,5; 36,5 cm

13AE53A Z Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis : (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE54 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

13AE54A Z Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE54B Z Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE55 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 100 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Höhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305

13AE55A Z Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200G L100 H25,5-30,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE56 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AE56A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE56B Z Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE57 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 100 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

13AE57A Z Entw-ri. dicht o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen. oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AE58 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.**

13AE58A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE58B Z Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE59 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

13AE59A Z Entw-ri.dicht o.Gef.V200G Vorf L50 H25,5-35,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE60 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AE60A Z Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE60B Z Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE61 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 26,5; 28; 31,5; 36,5 cm

13AE61A Z Entw-ri. dicht o.Gef.V200G LLD DN200 L50 H26,5-36,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE62 Z Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

13AE62A Z Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz.

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200S Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE63 Z Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

13AE63A Z Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st.

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200E Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Edelstahl, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE64 Z Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13AE64A Z Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V200G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE65 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

- 13AE65A** **Z** **Übergangsstück V200 dicht verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE65B** **Z** **Übergangsstück V200 dicht E.st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE66** **Z** **Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),**
- 13AE66B** **Z** **Übergangsstück V200 dicht Guss**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE,
Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE67** **Z** **Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,**
- 13AE67A** **Z** **Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz.**
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges.
Bauhöhe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AE67B** **Z** **Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st.**
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.
Bauhöhe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE67C Z Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE68 Z Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

13AE68A Z Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz.

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE68B Z Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st.

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE68C Z Adapter f.Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE69 Z Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, mit Dichtfläche zur Ausbildung eines Wasserdichten Rinnenstranges entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5 bis 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

13AE69A Z Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz.

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE69B Z Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st.

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE69C Z Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V200G, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE70 Z Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Rinnentypen 0, 5, 10, 20 nach Wahl des Auftraggebers

13AE70A Z Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 verz.

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE70B Z Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st.

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE70C Z Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AE71 **Z** Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

- 13AE71A **Z** **Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AE71B **Z** **Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AE72 **Z** Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit
LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

13AE72A Z Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE72B Z Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE73 Z Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 46 cm,

Anzugeben ist:

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 8 oder 10 cm

nach Wahl des Auftraggebers, für Flachrinne H 8 oder 10 cm, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AE73A Z Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE73B Z Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE74 Z Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende, für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

13AE74A Z Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE74B Z Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE75 Z Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder
Gleichwertiges.

13AE75A Z Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE75B Z Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE76 Z Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit
LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

13AE76A Z Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE76B Z Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE77 **Z** Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 66 cm,
Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AE77A **Z** **Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz.**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE77B **Z** **Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st.**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE78 **Z** Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,
für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

13AE78A **Z** **Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz.**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE78B Z Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE79 Z Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AE79A Z Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE79B Z Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE80 Z Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in

eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) (B) 23,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit
LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

13AE80A Z Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE80B Z Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE81 Z Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 71 cm,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AE81A Z Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE81B Z Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE82 Z Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende, für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.

13AE82A Z Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE82B Z Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE83 Z Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff verzinkter Stahl; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300 mm

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob)
Längsprofilrost

13AE83A Z Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE83B Z Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE83C Z Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE83D Z Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE83E Z Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE84 Z Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Edelstahl V2A; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

13AE84A Z Abdeckroste Edelstahl Stegrost

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE84B Z Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE84C Z Abdeckroste Edelstahl Lochrost

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE84D Z Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE84E Z Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob)

Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE84F Z Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich,
Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE85 Z Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA); z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433: B 125, C 250

Nennweite: 100, 150

Variante: Composit-Stegrost schwarz, Composit-Stegrost silbergrau

13AE85A Z Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE85B Z Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: 100 mm

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE86 Z Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Gusseisen EN-GJS, schwarz tauchlackiert; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125, C 250, D 400, E 600

Nennweite: 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm

Baulänge: 500 mm

Variante: Stegrost, Längsstabgussrost, Designrost Voronoi, Designrost Home, Designrost Leaf, Designrost Nature, Designrost Square, Designrost Dots, Designrost Ray

13AE86A Z Abdeckroste Gusseisen Stegrost

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600):

Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438

mm (NW 400), 538 mm (NW 500)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE86B Z Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600): _____

Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)): _____

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE86C Z Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): _____

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400): _____

Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)): _____

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 314 cm²/m (NW 100), 488 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE86D Z Design-Abdeckroste Gusseisen Home

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): _____

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400): _____

Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)): _____

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 151 cm²/m (NW 100), 211 cm²/m (NW 150), 315 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE86E Z Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): _____

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 173 cm²/m (NW 100), 243 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE86F Z Design-Abdeckroste Gusseisen Nature

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 83 cm²/m (NW 100), 133 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE86G Z Design-Abdeckroste Gusseisen Square

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: C 250

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 356 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE86H Z Design-Abdeckroste Gusseisen Dots

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE86I Z Design-Abdeckroste Gusseisen Ray

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AE86J Z Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur

Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert

Belastungsklasse nach EN 1433: E 600

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF Z Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 13AF01 Z Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

- 13AF01A Z Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF01B Z Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF01C Z Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF02 Z Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15 bis 20 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.**
- 13AF02A Z Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF02B Z Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF02C Z Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR	
13AF03	Z	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF03A	Z	Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AF03B	Z	Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AF03C	Z	Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AF04	Z	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF04A	Z	Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AF04B	Z	Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

- 13AF04C Z Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss**
Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF05 Z Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.**
- 13AF05A Z Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF05B Z Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF05C Z Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF06 Z Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.**

13AF06A Z Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz.

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF06B Z Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st.

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF06C Z Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF06E Z Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF06F Z Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF06G Z Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AF07 Z Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.**

- 13AF07A Z Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s**
Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s,
für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF07B Z Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s**
Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s,
für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF07C Z Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil.**
Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF07D Z Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil.**
Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF08 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 100 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.**
- 13AF08A Z Übergangsstück V100**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF09 Z Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 15, 17,5, 20 und 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.**
- 13AF09A Z Adapter f.Flößricht-wechsel H15-25cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF09B Z Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF09C Z Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF10 Z Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

13AF10A Z Kombistirnwand V100S H15-25cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF10B Z Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF10C Z Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF11 Z Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 für STUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

13AF11A Z Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF11B Z Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF11C Z Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF12 Z Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Baulänge L 100 cm.

13AF12A Z Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz.

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF12B Z Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st.

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF12C Z Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss

Bauhöhe 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF12E Z Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF12F Z Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF12G Z Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF13 Z Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 6, 8 oder 10 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 100 oder Gleichwertiges.

13AF13A Z Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz.

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF13B Z Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AF13C Z Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss**
Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF13D Z Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf**
aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
mit Ablauf DN50 oder DN75
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF14 Z Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.**
- 13AF14A Z Zwischenelement E-st.f.Rinne V100**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF15 Z Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.**
- 13AF15A Z Rosthaken_**
Rosthaken Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF15B Z Rosthaken klein**
Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF15C Z Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung**
Rosthaken Stahl verzinkt,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF16 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter**

Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

13AF16A Z Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF16B Z Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF16C Z Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF17 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

13AF17A Z Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF17B Z Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF17C Z Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF18 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse Bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AF18A Z Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF18B Z Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF18C Z Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF19 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AF19A Z Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150),

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF19B Z Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF19C Z Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF20 Z Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AF20A Z Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF20B Z Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF20C Z Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF21 Z Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit

integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150 oder DN 200, nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AF21E Z Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF21F Z Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF21G Z Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AF22 Z Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 150 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.**

13AF22D Z Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil.

Zweiteilig aus PVC.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AF23 Z Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.**

13AF23A Z Übergangsstück V150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AF24 Z Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 21, 23,5, 26, 28,5 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.**

- 13AF24A** **Z Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF24B** **Z Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF24C** **Z Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF25** **Z Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.**
- 13AF25A** **Z Kombistirnwand V150S H21-31cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF25B** **Z Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF25C** **Z Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF26** **Z Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.**

13AF26A Z Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF26B Z Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF26C Z Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF27 Z Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.

13AF27A Z Flachrinne V150S L100 H12cm verz.

Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF27B Z Flachrinne V150E L100 H12cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF27C Z Flachrinne V150G L100 H12cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF27E Z Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF27F Z Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF27G Z Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF28 Z Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.

13AF28A Z Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz.

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF28B Z Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st.

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF28C Z Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF29 Z Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.

13AF29A Z Zwischenelement E-st.f.Rinne V150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF30 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

13AF30A Z Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF30B Z Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF30C Z Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF31 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des

Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

13AF31A Z Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF31B Z Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF31C Z Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF32 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AF32A Z Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF32B Z Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF32C Z Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF33 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AF33A Z Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF33B Z Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF33C Z Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF34 Z Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AF34A Z Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF34B Z Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF34C Z Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF35 Z Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AF35E Z Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz.

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF35F Z Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st.

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF35G Z Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AF36 **Z** Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 200 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.
- 13AF36D** **Z** **Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil.**
Zweiteilig aus PVC.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF37 **Z** Übergangsstück, Nennweite 20 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.
- 13AF37A** **Z** **Übergangsstück V200**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF38 **Z** Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.
- 13AF38A** **Z** **Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF38B** **Z** **Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF38C** **Z** **Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF39 **Z** Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.

13AF39A	Z	Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AF39B	Z	Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AF39C	Z	Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AF40	Z	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.			
13AF40A	Z	Stirnwand f.Stutzen V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AF40B	Z	Stirnwand f.Stutzen V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AF40C	Z	Stirnwand f.Stutzen V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AF41	Z	Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser			

Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhen 8 und 12 cm, Baulänge L 100 cm.

13AF41A Z Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz.

Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF41B Z Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st.

Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF41C Z Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss

Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF41E Z Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF41F Z Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF41G Z Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF42 Z Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für wahlweise 8 cm oder 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.

13AF42A Z **Stirnwand f.Flachrinne V200S verz.**

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF42B Z **Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st.**

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF42C Z **Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss**

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF43 Z Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 200 mit Stutzenlänge 35 cm und Flanschdurchmesser 45 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.

13AF43A Z **Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF44 Z Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 39,5, 42, 44,5, 46 und 49,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

- 13AF44A** Z **Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF44B** Z **Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF44C** Z **Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF45** Z Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5 bis 43,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.
- 13AF45A** Z **Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF45B** Z **Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF45C** Z **Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
13AF46	Z	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle und Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
13AF46A	Z	Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AF46B	Z	Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AF46C	Z	Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AF47	Z	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.	
13AF47A	Z	Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AF47B	Z	Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:

13AF47C Z Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF48 Z Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AF48A Z Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF48B Z Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF48C Z Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF49 Z Einlaufkasten, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 300 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AF49E Z Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz.

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AF49F** Z **Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st.**
Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF49G** Z **Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss**
Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF50** Z Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 300 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.
- 13AF50D** Z **Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil.**
Zweiteilig aus PVC.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF51** Z Übergangsstück, Nennweite 30 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 300 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.
- 13AF51A** Z **Übergangsstück V300**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AF52** Z Adapter, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5, 46 und 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 300 oder Gleichwertiges.
- 13AF52A** Z **Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF52B Z Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF52C Z Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF53 Z Kombistirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 38,5 bis 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 300 oder Gleichwertiges.

13AF53A Z Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF53B Z Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF53C Z Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF54 Z Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN200, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND V 300 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.

13AF54A Z Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF54B Z Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF54C Z Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF55 Z Flachrinne, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.

13AF55A Z Flachrinne V300S L100 H12cm verz.

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF55B Z Flachrinne V300E L100 H12cm E-st.

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF55C Z Flachrinne V300G L100 H12cm Guss

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF55E Z Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100,
Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF55F Z Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100,
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF55G Z Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100,
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AF56 Z Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Flachrinne aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und
-ende, für 12 cm, Bauhöhe,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 300 oder Gleichwertiges.**

13AF56A Z Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz.

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF56B Z Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st.

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF56C Z Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF57 Z Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff verzinkter Stahl; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300 mm

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob)
Längsprofilrost

13AF57A Z **Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF57B Z **Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF57C Z **Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost**

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF57D Z **Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10**

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF57E Z Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF58 Z Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Edelstahl V2A; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

13AF58A Z Abdeckroste Edelstahl Stegrost

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF58B Z Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF58C Z Abdeckroste Edelstahl Lochrost

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF58D Z Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF58E Z Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob)

Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF58F Z Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich,
Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF59 **Z** Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA); z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433: B 125, C 250

Nennweite: 100, 150

Variante: Composit-Stegrost schwarz, Composit-Stegrost silbergrau

13AF59A **Z Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF59B **Z Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: 100 mm

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF60 **Z** Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Gusseisen EN-GJS, schwarz tauchlackiert; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125, C 250, D 400, E 600

Nennweite: 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm

Baulänge: 500 mm

Variante: Stegrost, Längsstabgussrost, Designrost Voronoi, Designrost Home, Designrost Leaf, Designrost Nature, Designrost Square, Designrost Dots, Designrost Ray

13AF60A Z Abdeckroste Gusseisen Stegrost

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600):

Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400), 538 mm (NW 500)

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF60B Z Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600):

Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400)

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF60C Z Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 314 cm²/m (NW 100), 488 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF60D Z Design-Abdeckroste Gusseisen Home

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 151 cm²/m (NW 100), 211 cm²/m (NW 150), 315 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF60E Z Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): _____

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400): _____

Nennweite: (100, 150 mm): _____

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 173 cm²/m (NW 100), 243 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF60F Z Design-Abdeckroste Gusseisen Nature

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): _____

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400): _____

Nennweite: (100, 150 mm): _____

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 83 cm²/m (NW 100), 133 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF60G Z Design-Abdeckroste Gusseisen Square

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): _____

Belastungsklasse nach EN 1433: C 250

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 356 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF60H Z Design-Abdeckroste Gusseisen Dots

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF60I Z Design-Abdeckroste Gusseisen Ray

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AF60J Z Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur

Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert

Belastungsklasse nach EN 1433: E 600

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG Z Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13AG16 **Z** Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm,
z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

13AG16A **Z** **X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG16B **Z** **X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG16C **Z** **X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG16D **Z** **X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG16E **Z** **X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm**

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG16F **Z** **X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm**

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG16G Z X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm

Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG16H Z X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm

Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG16I Z X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG16J Z X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG16K Z X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG16L Z X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AG17 **Z** **Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.**
- 13AG17A **Z** **X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG17B **Z** **X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG17C **Z** **X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG17D **Z** **X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG17E **Z** **X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm**
Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG17F **Z** **X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm**
Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17G Z X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17H Z X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17I Z X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17J Z X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17K Z X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17L Z X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17M Z X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17N Z X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17O Z X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm,
aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17P Z X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm,
aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17Q Z X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm,
aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17R Z X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm²/m, SK Design, SW 8 mm,
aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm.
Zubehör in eigener Position.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17S Z X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm.
Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG17T Z X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm

Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

13AG18A Z X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18B Z X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18C Z X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18D Z X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18E Z X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18F Z X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18G Z X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm

Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18H Z X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm

Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18I Z X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm

Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18J Z X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm

Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18K Z X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18L Z X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18M Z X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18N Z X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18O Z X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18P Z X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18Q Z X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.),
Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18R Z X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.),
Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18S Z X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG18T Z X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AG19 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 10 cm, mit Kantenschutz aus
Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,
z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.**

13AG19A Z X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SW 12 mm, SK Design,
aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG19B Z X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm

Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350
cm²/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.
Zubehör in eigener Position.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG19C Z X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm

Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.
Zubehör in eigener Position.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG19D Z X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm

Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG19E Z X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm

Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG19F Z X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm

Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG19G Z X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm

Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG19H Z X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AG19I** Z **X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG19J** Z **X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG19K** Z **X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG20** Z Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.
- 13AG20A** Z **Rosthaken für Drainlock Roste**
Rosthaken Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG20B** Z **Rosthaken klein für Drainlock Roste**
Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG37** Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,
z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.
- 13AG37A** Z **X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG37B Z X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG37C Z X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG37D Z X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG37E Z X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG37F Z X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG37G Z X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG37H Z X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG37I Z X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG37J Z X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG38 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.

13AG38A Z X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG38F Z X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG38G Z X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm

Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG38H Z X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm

Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG38I Z X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm

Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG38M Z X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG38N Z X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG38O Z X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG38P Z X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG39 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.

13AG39A Z X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG39D Z X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm

Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG39E Z X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm

Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG39F Z X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm

Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG39H Z X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG39I Z X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AG39J Z X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm**
Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG39K Z X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm**
Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG57 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 200 oder Gleichwertiges.**
- 13AG57A Z X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG57B Z X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG57C Z X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AG57D Z X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG57E Z X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG57F Z X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG57G Z X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG57H Z X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG57I Z X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG57J Z X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG58 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.

13AG58A Z X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG58F Z X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG58M Z X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG58N Z X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG58O Z X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG58P Z X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG59 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.

13AG59A Z X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG59H Z X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG59I Z X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG59J Z X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG59K Z X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG80 Z Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.

13AG80A Z Flachrinne X100C L100 H7,5cm

Bauhöhe 7,5 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG80B Z Flachrinne X100C L100 H10cm

Bauhöhe 10 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG81 Z Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.

13AG81A Z Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge

Bauhöhe 7,5 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG81B Z Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge

Bauhöhe 10 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG82 Z Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.

13AG82A Z Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG83 Z Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit V-Querschnitt, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und

-ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250.

13AG83A Z Entw-rinne X100C L100 H15cm

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG83B Z Entw-rinne X150C L100 H21cm

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG83C Z Entw-rinne X200C L100 H26,5cm

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG84 Z Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit V-Querschnitt, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400.

13AG84A Z Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG84B Z Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG84C Z Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 200 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG85 Z Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.

13AG85A Z Ablaufadapter X100 DN100/DN150

DN100 oder DN150,
z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG85B Z Ablaufadapter X150 DN150

DN150,
z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG85C Z Ablaufadapter X200 DN200

DN200,
z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG86 Z Einlaufkasten

13AG86A Z Einlaufkasten Kunststoff X100

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
Mit Schmutzeimer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem
Zulauf, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,
z.B. ACO XtraDrain X 100 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG86B Z Einlaufkasten Kunststoff X150

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
Mit Schmutzeimer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem

Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,
z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG86C Z Einlaufkasten Kunststoff X200

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
Mit Schmutzeimer einschließlich Ablaufadapter DN200, mit schwenk- und höhenverstellbarem
Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,
z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG86D Z Einlaufkasten Polymerbeton X100C

aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne.
Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.
Mit Schmutzeimer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG86E Z Einlaufkasten Polymerbeton X100S

aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne.
Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.
Mit Schmutzeimer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG87 Z Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.

13AG87A Z Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100

Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS
KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG87B Z Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150

Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS
KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG87C Z Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200

Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS
KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG88 Z Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.

13AG88A Z Kombistirnwand Kunststoff X100

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG88B Z Kombistirnwand Kunststoff X150

z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG88C Z Kombistirnwand Kunststoff X200

z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG89 Z Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten
Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.

13AG89A Z Stirnwand X100 mit Stutzen DN100

z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG89B Z Stirnwand X150 mit Stutzen DN150

z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AG89C Z Stirnwand X200 mit Stutzen DN200

z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AH Z Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.
Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13AH01 Z Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector-Clip und verstärkter Oberkante, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzweite 10 mm, Schlitzhöhe 65, 105 und 150mm, Einlaufquerschnitt 100 cm²/m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.

13AH01A Z Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AH01B Z Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AH01C Z Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AH01D Z Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AH02 Z Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 500 mm, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm²/m, Belastungsklasse C 250,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
 z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.

13AH02A Z Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AH02B Z Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AH03 Z Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse bis D400,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.

13AH03A Z Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz.

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AH03B Z Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st.

Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AH03C** Z **Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz.**
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH03D** Z **Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st.**
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH04** Z Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Belastungsklasse D400,
angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.
- 13AH04A** Z **Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH04B** Z **Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH05** Z Schlitzaufsatzelement mit Aufnahme für LED Beleuchtung, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.
- 13AH05B** Z **Schlitzaufsatz LED SL100 E-st.**
Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH06** Z Revisionselement für Schlitzrinne LED SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Belastungsklasse C 250,
z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.

- 13AH06B Z Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St.**
Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH07 Z Schlitzaufsatzelement double, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 160 cm²/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline double 100 oder Gleichwertiges.**
- 13AH07B Z Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH08 Z Revisionselement double für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 160 cm²/m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.**
- 13AH08B Z Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St.**
Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH09 Z Schlitzaufsatzelement triple, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 240 cm²/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.**
- 13AH09B Z Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st.**
Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH10 Z Revisionselement triple für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 240 cm²/m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.**

- 13AH10B Z Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St.**
Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH11 Z Schlitzaufsatzelement strip, aus Edelstahl, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 100 cm²/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.**
- 13AH11B Z Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st.**
Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH12 Z Revisionselement strip für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm²/m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.**
- 13AH12B Z Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St.**
Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH21 Z Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 150 oder Gleichwertiges.**
- 13AH21A Z Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz.**
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH21B Z Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st.**
Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AH21C Z Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz.**
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH21D Z Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st.**
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH22 Z** Revisionselment für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 174 mm, Schlitzhöhe H 105 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.
- 13AH22A Z Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz.**
Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH22B Z Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St.**
Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AH23 Z** Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Baulänge Lg 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse bis D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.
- 13AH23A Z Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AH23B	Z	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AH23C	Z	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AH23D	Z	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AH24	Z	Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.
13AH24A	Z	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz. Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AH24B	Z	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St. Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AH90	Z	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.
13AH90C	Z	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI Z Schwerlast-Rinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13AI01 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

13AI01A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI02 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

13AI02A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, mit LLD

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI03 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

13AI03A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Vorf.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI04 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

13AI04A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit LLD

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI05 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205 mm

13AI05A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, Sohlengef.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI06 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 255 mm

13AI06A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Sohl.Spr.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI07 Z Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern Kurzform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 460 mm

Anzugeben:

Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm

13AI07A Z Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Kurzf.

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI08 Z Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern Langform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 610 mm
Anzugeben:
Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm

13AI08A Z Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Langf.

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Langform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI09 Z Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 25 mm

Bauhöhe: 250 mm

13AI09A Z Kombistirnwand, Gussz., F900, NW100

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V100P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI10 Z Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

13AI10A Z Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW100

z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI11 Z Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an den Rinnenanfang

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

13AI11A Z **Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW100**

z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI12 Z Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 25 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

13AI12A Z **Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW100**

z.B.: ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI13 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

13AI13A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI14 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

13AI14A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI15 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm
Baubreite: 203 mm
Baulänge: 500 mm
Anzugeben:
Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

13AI15A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI16 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

13AI16A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit LLD

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI17 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlgefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250 mm

13AI17A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, Sohlengef.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI18 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 305 mm

13AI18A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Sohl.Spr.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI19 Z Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 20,5 cm bis 30,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammmeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm
Bauhöhe: 460 mm
Rohranschluss: DN/OD 160 mm
Anzugeben:
Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 205, 230, 255, 305 mm

13AI19A Z Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rinnenbauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI20 Z Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12 mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:
Lichtweite: 150 mm
Baubreite: 203 mm
Baulänge: 30 mm

13AI20A Z Kombistirnwand, Gussz., F900, NW150

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V150P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI21 Z Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss

Abmessungen:
Lichtweite: 150 mm
Baubreite: 203 mm
Baulänge: 40 mm
Anzugeben ist:
Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

13AI21A Z Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW150

z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AI22 **Z** Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an den Rinnenanfang

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

- 13AI22A **Z Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW150**

z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AI23 **Z** Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 30 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

- 13AI23A **Z Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW150**

z.B.: ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AI24 **Z** Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem

Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

13AI24A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI25 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 200, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

13AI25A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, mit LLD

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI26 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch

Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

13AI26A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI27 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

13AI27A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI28 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und

integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305 mm

13AI28A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, Sohlengef.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI29 Z Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 355 mm

13AI29A Z Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Sohl.Spr.

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI30 Z Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 25,5 cm bis 35,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm
Baubreite: 253 mm
Baulänge: 500 mm
Bauhöhe: 710 mm
Rohranschluss: DN/OD 200 mm
Anzugeben:
Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 255, 280, 305, 355 mm

13AI30A Z Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rinnenbauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI31 Z Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 30 mm

13AI31A Z Kombistirnwand, Gussz., F900, NW200

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V200P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI32 Z Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

13AI32A Z Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW200

z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AI33 **Z** Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an den Rinnenanfang

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

- 13AI33A **Z Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW200**

z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AI34 **Z** Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

- 13AI34A **Z Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200**

z.B.: ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AI47 **Z** Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.),

spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der
Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit
Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 100, lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 cm, ohne
Unterschied der Bauhöhen von 16,5 bis 26,5 cm,
z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

13AI47A Z Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI47B Z Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100

Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI47C Z Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI47D Z Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für
Stutzen DN 100, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI47E Z Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe
aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI47F Z Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100

Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AI47G** **Z** **Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100**
Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI48** **Z** **Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).**
- 13AI48A** **Z** **Rinnenübergang S.P.10/16cm**
Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI49** **Z** **Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.**
- 13AI49A** **Z** **Adapter S.P.MzarGG.10/16cm**
Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI50** **Z** **Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 (10/16), Baulänge 50 cm.**
- 13AI50A** **Z** **Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz**
Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 24 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI50B** **Z** **Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang**
Langform, Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 50 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI50C Z Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 24 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI50D Z Einlaufkasten S.P.10/16

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI51 Z Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.

13AI51A Z Kombistirnwand S.P.10/16

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI51B Z Kombistirnwand flach S.P.10/10

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI52 Z Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 16,5 bis 26,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, lichte Weite von 10 cm.

13AI52A Z Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16

Mit Stützen PE-HD DN 100 und mit NBR-O-Ring,
z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STÜTZEN DN 100 für das RINNENSYSTEM S 100 K mit
POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI53 Z Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.

13AI53A Z Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,
z.B. ACO DRAIN STEGROST D/F, aus Gusseisen (GGG), S-10/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI54 Z Az Schlammeimer Edelst.

Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI55 Z Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 22 bis 32 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.

13AI55A Z Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI55C Z Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AI55D** **Z** **Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50**
Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI55E** **Z** **Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50**
Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI56** **Z** **Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).**
- 13AI56A** **Z** **Rinnenübergang S.P.15/21**
Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI57** **Z** **Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.**
- 13AI57A** **Z** **Adapter S.P.MzarGG.15/21**
Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI58** **Z** **Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 (15/21), Baulänge 50 cm.**
- 13AI58A** **Z** **Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz**
Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe 36,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammweimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI58B Z Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang

Langform, Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe 71,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammweimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI58C Z Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI58D Z Einlaufkasten S.P.15/21

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI59 Z Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.

13AI59A Z Kombistirnwand S.P.15/21

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI60 Z Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stützen aus PE-HD DN 150, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 22 bis 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 15 cm,

13AI60A Z Stirnwand S.P.+DN100 M-zargeGG.15/21

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
13AI61	Z	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.	
13AI61A	Z	Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 15/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AI62	Z	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 29 bis 39 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.	
13AI62A	Z	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AI62C	Z	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AI62D	Z	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AI62E	Z	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:

- 13AI62F** Z **Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100**
Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI62G** Z **Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100**
Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI63** Z **Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).**
- 13AI63A** Z **Rinnenübergang S.P.20/26**
Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI64** Z **Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.**
- 13AI64A** Z **Adapter S.P.M-zargeGG.20/26**
Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI65** Z **Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 (20/26), Baulänge 50 cm.**
- 13AI65A** Z **Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz**
Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI65B Z Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang

Langform, Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammweimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI65C Z Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI65D Z Einlaufkastenl S.P.20/26

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI66 Z Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.

13AI66A Z Kombistirnwand S.P.20/26

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI66B Z Kombistirnwand flach S.P.20/13

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI67 Z Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 200, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 29 bis 44,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 20 cm.

13AI67A Z Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI68 Z Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.

13AI68A Z Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus GUSSEISEN (GGG), D 400 - F 900, 26/50 cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI69 Z Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 200, lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 40 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

13AI69A Z Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI69C Z Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI69D Z Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AI69E** **Z** **Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50**
Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI70** **Z** **Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).**
- 13AI70A** **Z** **Rinnenübergang S.P.30/36**
Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI71** **Z** **Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.**
- 13AI71A** **Z** **Adapter S.P.M-zargeGG.30/36**
Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI72** **Z** **Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm (30/36), Baulänge 50 cm.**
- 13AI72A** **Z** **Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz**
Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI72B** **Z** **Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang**
Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AI72C** **Z** **Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36**
Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI73** **Z** **Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.**
- 13AI73A** **Z** **Kombistirnwand S.P.30/36**
Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI74** **Z** **Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 300, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für alle Bauhöhen bis 40 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 30 cm.**
- 13AI74A** **Z** **Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36**
Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 300 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI75** **Z** **Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.**
- 13AI75A** **Z** **Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm**
Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,
z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 36/50 cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AI81** **Z** **Sinkkasten aus Polymerbeton (P.), passend zu den bestehenden Linienrinnensystemen (Linien-) , Oberteil mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (GG), mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG), mit schraubloser Arretierung, Baulänge 50 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 43 cm.**
- 13AI81A** **Z** **Linien-Sinkkasten P.Kurzform**
Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus
VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI81B Z Linien-Sinkkasten P.Langform

Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN
150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus
VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI82 Z Zubehör zu den Sinkkästen,
z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder
Gleichwertigem.

13AI82A Z Sinkk.P.Zwischenteil

Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm,
Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI82B Z Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt.

Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI82C Z Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K

Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten,
passend zum Rinnensystem,
z.B. N 100 K/N 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI82D Z Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K

Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten,
passend zum Rinnensystem,
z.B. S 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI82E Z Sinkk.Filtersack f.Eimer KF

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AI82F Z Sinkk.Filtersack f.Eimer LF

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ Z Monolithische Entw.rinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13AJ01 Z monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.

13AJ01A Z monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth.

Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ02 Z monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 100 V oder Gleichwertiges.

13AJ02A Z monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,

Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ02B Z monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100,
Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ03 Z monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 100 V oder Gleichwertiges.

13AJ03A Z monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat.

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer,
Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ04 Z monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.

13AJ04A Z monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ04C Z monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100

Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN 100.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ05 Z Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

13AJ05A Z Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
13AJ11	Z	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ11A	Z	monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
13AJ12	Z	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ12A	Z	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
13AJ12B	Z	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
13AJ13	Z	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ13A	Z	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammweimer, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
13AJ14	Z	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.	

- 13AJ14A** **Z** **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ14C** **Z** **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ15** **Z** **Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.**
- 13AJ15A** **Z** **Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ21** **Z** **monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.**
- 13AJ21A** **Z** **monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth.**
Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ22** **Z** **monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 200 V oder Gleichwertiges.**
- 13AJ22A** **Z** **monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150,
Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
13AJ23	Z	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertiges.	
13AJ23A	Z	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integrierem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AJ24	Z	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.	
13AJ24A	Z	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AJ24C	Z	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AJ51	Z	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ51A	Z	monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AJ52	Z	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 100 V oder Gleichwertiges.	

- 13AJ52A Z monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,
Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ52B Z monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100,
Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ53 Z monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 100 V oder Gleichwertiges.**
- 13AJ53A Z monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.**
Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer,
Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ54 Z monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.**
- 13AJ54A Z monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth.**
Für Rinnenanfang (A)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ54B Z monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth.**
Für Rinnenende (E)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AJ54C** **Z** **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ61** **Z** **monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.**
- 13AJ61A** **Z** **monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth.**
Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ62** **Z** **monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 150 V oder Gleichwertiges.**
- 13AJ62A** **Z** **monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,
Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ62B** **Z** **monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100,
Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ63** **Z** **monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 150 V oder Gleichwertiges.**
- 13AJ63A** **Z** **monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.**
Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut,
Bauhöhe Oberteil H 33 / 43 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AJ63B** **Z** **monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat.**
Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200
Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ63D** **Z** **monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammeimer PP**
Zubehör: Schlammeimer aus PP
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ64** **Z** monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN
MONOBLOCK RD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende,
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.
- 13AJ64A** **Z** **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ64C** **Z** **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ71** **Z** monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge,
entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle,
Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm,
z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.
- 13AJ71A** **Z** **monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth.**
Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AJ71B** Z **monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat.**
Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ72** Z **monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 200 V oder Gleichwertiges.**
- 13AJ72A** Z **monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
mit ausschlagbarer Vorformung DN150,
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ72B** Z **monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ72C** Z **monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
mit ausschlagbarer Vorformung DN150,
Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ72D** Z **monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,
Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ73 Z monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 200 V oder Gleichwertiges.

13AJ73A Z **monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.**

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 36 / 56 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ73B Z **monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.**

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe Oberteil H 36 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ73C Z **monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat.**

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ73G Z **monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP**

Zubehör: Schlammeimer aus PP
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ73H Z **monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz.**

Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ74 Z monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.

- 13AJ74A** Z **monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth.**
Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ74B** Z **monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth.**
Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ74C** Z **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150,
anthrazitschwarz,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ74D** Z **monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat.**
Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ74E** Z **monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat.**
Für Rinnenende (E), Farbe natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ74F** Z **monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150,
Farbe natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ81** Z **monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.**

- 13AJ81A Z monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat.**
Farbe natur, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ82 Z monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B 40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 300 oder Gleichwertiges.**
- 13AJ82A Z monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe natur, mit Sicherheitsfalz,
mit ausschlagbarer Vorformung DN300,
Bauhöhe H 64,5 cm, Baulänge Lg 0,75 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ83 Z monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 300 oder Gleichwertiges.**
- 13AJ83A Z monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.**
Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe Oberteil H 62,5 cm, Baubreite B 40 cm, Baulänge Lg 0,75 m,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ83B Z monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat.**
Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur,
Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AJ83C Z monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat.**
Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400
Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ83H	Z	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AJ83I	Z	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AJ84	Z	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand oder Adapter aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende oder Mitte, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.
13AJ84A	Z	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenanfang (A), natur Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AJ84B	Z	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenende (E), natur Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AJ84C	Z	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300, natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AJ84G	Z	monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat. Adapter für Fließrichtungswechsel,natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AJ84H Z monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat.

Adapter für Revisionselement,natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AK Z Randstein-Entw.rinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.
Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend
für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13AK01 Z Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend
ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für
Linienentwässerung im Randstein, mit oder ohne Einlauföffnungen, flüssigkeitsdicht abdichtbar,
mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des
Auftraggebers,

Anzugeben ist:

Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.

13AK01A Z Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5

Bauhöhe (H) 30,5 cm.

Baulänge (L): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AK01B Z Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48

Bauhöhe H 48 cm.

Baulänge (L): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AK02 Z Revisionselement zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton
(Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig,
geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer

Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers,
Elementlänge (L) 50 cm,
z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Revi oder KD 480 Revi oder Gleichwertiges.

13AK02A Z Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AK02B Z Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100
Bauhöhe H 48 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AK03 Z Rinnenkörper als Absenkstein oder Mittelstück zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.)
LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm,
frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht
abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des
Auftraggebers, Elementlänge (L) 91,5 cm,
z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 links/rechts/Mitte oder KD 480 links/rechts/Mitte oder
Gleichwertiges.

13AK03A Z Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5

Absenkstein links
Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AK03B Z Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48

Absenkstein links
Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AK03C Z Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5

Mittelstück
Bauhöhe H 20,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AK03D** Z **Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5**
Mittelstück
Bauhöhe H 37,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AK03E** Z **Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5**
Absenkstein rechts
Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AK03F** Z **Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48**
Absenkstein links
Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AK04** Z **Rinnenkörper auf Gehung für Außen- bzw Innenradien zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) ca. 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Gehung oder Gleichwertiges.**
- 13AK04A** Z **Randstein Entw-R.Polym.b.Gehung KD305 R7-6 H30,5**
Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AK04B** Z **Randstein Entw-R.Polym.b.Gehung KD305 R10-8 H30,5**
Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AK04C** Z **Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5**
Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AK04D** Z **Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5**
Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AK05** Z Einlaufkasten mehrteilig zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.
- 13AK05A** Z **Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48**
Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig
Bauhöhe H 50,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AK05B** Z **Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48**
Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200
Bauhöhe H 36,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AK05C** Z **Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48**
Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200
Bauhöhe H 71,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AK05D** Z **Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48**
Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

13AK06 Z Kombistirnwand mit Stützen zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 STIRNWAND mit Stützen oder Gleichwertiges.

13AK06A Z Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AK06B Z Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AK06C Z Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305

Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AK06D Z Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480

Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL Z Retentions- Schlitzrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 13AL01 **Z** Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.
- 13AL01A **Z** **Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26**
Zarge Gusseisen (Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AL01B **Z** **Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8**
Zarge Gusseisen (Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 2x8 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AL01C **Z** **Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26**
Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AL01D **Z** **Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10**
Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AL01E **Z** **Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10**
Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 58 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AL01F** **Z** **Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss**
Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205 cm²/m
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 59 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AL02** **Z** Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.
- 13AL02A** **Z** **Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26**
Zarge Gusseisen (Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AL02B** **Z** **Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8**
Zarge Gusseisen (Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 2x8 mm
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AL02C** **Z** **Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26**
Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AL02D** **Z** **Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10**
Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AL02E Z Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10**
Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 70 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AL02F Z Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss**
Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205 cm²/m
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 671 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AL04 Z Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.**
- 13AL04A Z Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225**
Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AL04B Z Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350**
Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AL05 Z Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 225 männlich auf Qmax 350 weiblich.**
- 13AL05A Z Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350**
Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm und (LW) 35 cm,
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
13AL07	Z	Universalgully, mehrteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Ober-, Zwischen- und Unterteil aus PE und Aufsatz aus Gusseisen oder verzinktem Stahl, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN100, DN150, DN200, DN300.	
13AL07A	Z	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.D400 1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AL07B	Z	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.F900 1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AL07C	Z	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.D400 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AL07D	Z	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.F900 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AL07E	Z	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.D400 3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400	

Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 160 cm
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL07F Z Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.F900

3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,
 mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900
 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 160 cm
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL07G Z Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.KI.D400

1 Teil, Revisionselement,
 mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400
 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 74 cm
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL07H Z Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.KI.D400

2 Teile, Einlaufkasten,
 mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400
 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 119,5 cm
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL07I Z Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.KI.D400

3 Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,
 mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400
 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 170 cm
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL11 Z Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

13AL11A Z Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
 Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL11B Z Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8

Zarge Gusseisen (Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 2x8 mm
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL11C Z Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL11D Z Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL11E Z Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 102 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL11F Z Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 103 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL12 Z Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

13AL12A Z Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL12B Z Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8

Zarge Gusseisen (Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 2x8 mm
Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges..
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL12C Z Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL12D Z Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL12E Z Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 117 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL12F Z Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205 cm²/m
Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 118 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL13 Z Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

13AL13A Z Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL13B Z Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8

Zarge Gusseisen (Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 2x8 mm
Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL13C Z Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL13D Z Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL13E Z Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 137 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL13F Z Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205 cm²/m
Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 138 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL14 Z Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

13AL14D Z Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,
für angeschnittene Rinnenenden,
z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL14E Z Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,
für angeschnittene Rinnenenden,
z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL14F Z Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,
für angeschnittene Rinnenenden,
z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL15 Z Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150 und Qmax 225 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 150 männlich auf Qmax 225 weiblich.

13AL15A Z Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5 cm und (LW) 46,5 cm,
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 und Qmax 700 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL15B Z Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5 cm und (LW) 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 700 und Qmax 900 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL15C Z Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225

Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL16 Z Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Anschluss an den Einlaufkasten.

13AL16A Z Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL16B Z Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL16C Z Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL17 Z Universalgully, zweiteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Einlaufkörper aus PE und Aufsatz aus Gusseisen, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN150, DN225, DN350.

13AL17E Z Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. KI.D400

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400
Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL17F Z Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. KI.F900

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900
Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL17J Z Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.KI.D400

mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse D400
Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL17K Z Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900

mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse F900
Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL18 Z Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

Lichte Weite LW 15 cm,
Baubreite 21 cm,
Bauhöhe H 40 cm, (Q-Road 51 cm)

13AL18A Z Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
EQ: 187 cm²/m
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL18B Z Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Guard)
EQ: 109 cm²/m
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL18C Z Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205cm²/m
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL19 Z Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

Anzugeben ist:
NW: 150, 225 oder 350

13AL19A Z Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350

Kombistirnwand

NW: _____

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL20 Z Anschlussadapter aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, Anschluss für Fallrohre DN 150 (A+DN150)

13AL20A Z Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL20B Z Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL21 Z Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 350, Schacht bestehend aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren-Dichtung für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 400, Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar, Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop, LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900

Bauhöhe (H) 85 cm

Baulänge (L) 82,5 cm

Baubreite (B) 89,7 cm

13AL21A Z Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150 - 350

Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 350

z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-350 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL22 Z Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 900, Schacht bestehend aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren- (Qmax 150-350) bzw. EPDM-Dichtung (Qmax 550-900) für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten für die Herstellung von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 500, Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar,
Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop, LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900

Bauhöhe (H) 138,5 cm

Baulänge (L) 107 cm

Baubreite (B) 895 cm

13AL22A Z Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150-900

Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 900

z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-900 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AL30 Z Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).

13AL30A Z Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss

Rolle 15,25m, wiederverwendbar,

z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM Z Parkdeck-Entwässerung (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13AM01 Z ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie "Garagen und Parkdecks" 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

13AM01A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM02 Z ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie "Garagen und Parkdecks" 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

13AM02A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM03 Z ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 33,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

13AM03A Z Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM03B Z Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM03C Z Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM04 Z Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

Baubreite (B): 17,2 cm,

Baulänge (L): 100 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

13AM04A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM04B Z Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthazit

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM04C Z Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM04D Z Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth.

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

Bauhöhe (H): _____

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AM05 Z Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und
-ende,**

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

13AM05A Z Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

Bauhöhe (H): _____

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM05B Z Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

Bauhöhe (H): _____

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AM06 Z Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von
Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und
Flanschdurchmesser 36 cm,
z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.**

13AM06A Z Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM07 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

13AM07A Z NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM07B Z NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM07C Z NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM07D Z NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM07E Z NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM07F Z NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM08 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

13AM08A Z NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM08B Z NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM08C Z NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM08D Z NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM08E Z NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AM09 **Z** Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.
- 13AM09A** **Z** **Rosthaken klein für Deckline Roste**
Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AM10 **Z** Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stutzenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2 Baustoffklasse A1, nicht brennbar mit Aufsatzrahmen und Rost verschraubt, Schlitzweite 10 mm und Bauzeitschutzdeckel, Höhenverstellung in 5 mm Schritten, Hmin/Hmax: 205-220 mm Eimer aus Edelstahl, Belastungsklasse M 125, Ablaufleistung: DN 70 (3,6 l/s), DN 100 (8,1 l/s)
Anzugeben:
Durchmesser DN (70, 100)
Anschlussrand (mit, ohne)
Ausführung (rund , eckig)
- 13AM10A** **Z** **Parkdeck Ablauf Guss M125**
z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges
DN:
Anschlussrand:
Ausführung:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AM11 **Z** ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch
entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie "Garagen und Parkdecks" 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,
Nennweite 15,0 cm,
Länge 100,0 cm,

Breite 24,0 cm,
Höhe 8,0 cm,

13AM11A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM12 Z ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie "Garagen und Parkdecks" 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

13AM12A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstutzen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM13 Z ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 3,9 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

13AM13A Z Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM13B Z Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM13C Z Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM14 Z Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,
Baubreite (B): 22,7 cm,

Baulänge (L): 100 cm,
Bauhöhe (H): 10 cm,

13AM14A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM14B Z Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM14C Z Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,
Farbe grau
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM14D Z Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,
Farbe anthrazit
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM15 Z Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

13AM15A Z Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM15B Z Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM16 Z Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 20 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,
Baubreite (B): 27,5 cm,
Baulänge (L): 100 cm,
Bauhöhe (H): 10 cm,

13AM16A Z Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM16B Z Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM16C Z Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM16D Z Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth.

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM17 Z Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

13AM17A Z Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM17B Z Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM18 **Z** **Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,**
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AM18A **Z** **NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm**
nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM18B **Z** **NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm**
nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM18C **Z** **NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm**
nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM18D **Z** **NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm**
nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM18E Z NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM19 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AM19A Z NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM19B Z NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM19C Z NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM19D Z NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM19E Z NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm

Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM20 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AM20A Z NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm

nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM20B Z NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM20C Z NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm

nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM20D Z NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM21 Z Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AM21A Z **NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm**

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM21B Z **NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm**

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM21C Z **NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AM21D Z **NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm**

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN Z **Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13AN01 Z Balkondirektablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

13AN01A Z **Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN50**

z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN02 Z Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

13AN02A Z **Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN70**

z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN03 Z Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

13AN03A Z **Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN100**

z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN07 Z ACO Direktablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ort beton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)

13AN07A Z **Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN50**

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: _____

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AN08 **Z** ACO Direktablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position
- Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)
- 13AN08A **Z** **Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN70**
- z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges.
- Plattenstärke:
- Angebotenes Erzeugnis/Type:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN09 **Z** ACO Direktablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position
- Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)
- 13AN09A **Z** **Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN100**
- z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges.
- Plattenstärke:
- Angebotenes Erzeugnis/Type:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN10 **Z** Edelstahlsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke
- DN (50, 70, 100)
- 13AN10A **Z** **Sieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN**
- z.B. ACO Sieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges.
- DN:
- Angebotenes Erzeugnis/Type:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN11 **Z** Edelstahlringsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke
- DN (50, 70, 100)
- 13AN11A **Z** **Ringsieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN**
- z.B. ACO Ringsieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges.
- DN:
- Angebotenes Erzeugnis/Type:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AN12 **Z** ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm
- 13AN12A** **Z** **Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN50**
z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN13 **Z** ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm
- 13AN13A** **Z** **Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN70**
z.B. ACO Balkondirektablauf DN 70, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN14 **Z** ACO Balkondirektablauf DN 100, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm
- 13AN14A** **Z** **Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN100**
z.B. ACO Balkondirektablauf DN 100, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN15 **Z** ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2
- 13AN15A** **Z** **Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN50**
z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN16 **Z** ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2

- 13AN16A Z Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN70**
z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN17 Z ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 50, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253,**
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2,
Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu
verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.
Abmessungen Flansch: Ø300 mm
Bauhöhe: 400 mm
- 13AN17A Z Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN50**
z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN18 Z ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 70, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253,**
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2,
Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu
verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.
Abmessungen Flansch: Ø300 mm
Bauhöhe: 400 mm
- 13AN18A Z Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN70**
z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 70 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN19 Z ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 100, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253,**
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2,
Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu
verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.

Abmessungen Flansch: Ø340 mm

Bauhöhe: 400 mm

13AN19A Z Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN100

z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN20 Z ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 50

aus Steinwolle (BK-A1)

Außendurchmesser:130 mm

Baulänge: 360 mm

13AN20A Z Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN50

z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN21 Z ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 70

aus Steinwolle (BK-A1)

Außendurchmesser:180 mm

Baulänge: 350 mm

13AN21A Z Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN70

z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN22 Z ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 100

aus Steinwolle (BK-A1)

Außendurchmesser:180 mm

Baulänge: 330 mm

13AN22A Z Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN100

z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN23 Z Rostaufnahme 125 x 125 mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm

13AN23A Z Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN50/70

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN24 Z Rostaufnahme 150 x 150mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm

13AN24A Z Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN100

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN25 Z Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm

13AN25A Z Rostaufn. für Direktabl. Edelmet. DN50/70

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN26 Z Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm

13AN26A Z Rostaufn. für Direktabl. Edelmet. DN100

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN27 Z Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, mit Sieblöcher Höhe 138mm

13AN27A Z Rostaufn. für Direktabl. Edelmet. Sieblöcher DN50/70 nieder

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN28	Z	Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 138mm					
13AN28A	Z	Rostaufn. für Direktabl. Edlst. Sieblöcher DN100 nieder z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
13AN29	Z	Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, mit Sieblöcher Höhe 250mm					
13AN29A	Z	Rostaufn. für Direktabl. Edlst. Sieblöcher DN50/70 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
13AN30	Z	Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 310mm					
13AN30A	Z	Rostaufn. für Direktabl. Edlst. Sieblöcher DN100 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
13AN31	Z	Rost 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70					
13AN31A	Z	Rost. für Direktabl. Edlst. DN50/70 z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
13AN32	Z	Rost 142 x 142 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100					
13AN32A	Z	Rost. für Direktabl. Edlst. DN100 z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		

13AN33	Z	Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70						
13AN33A	Z	Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN70						
		z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:			
13AN34	Z	Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100						
13AN34A	Z	Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN100						
		z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:			
13AN35	Z	Siebrohr aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, Höhe 290 mm						
13AN35A	Z	Siebrohr für Direktabl. Edelst. DN70						
		z.B. ACO Siebrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:			
13AN37	Z	Schalungsglocke aus Kunststoff aufschiebbar H 50 mm(DN50), H 65mm(DN70), H 83mm(DN100)						
		DN (50, 70, 100)						
13AN37A	Z	Schalungsglocke für Direktablauf						
		z.B. ACO Schalungsglocke für Direktablauf oder Gleichwertiges.						
		DN: <input type="text"/>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:			
13AN38	Z	Flanschdichtung für Direktablauf DN 70/100 aus EPDM Stärke 1,5 mm						
13AN38A	Z	Flanschdichtung für Direktabl.m.Fest-/Losfl.						
		z.B. ACO Flanschdichtung für Direktablauf mit Fest-/Losflansch oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:			

- 13AN39 **Z** Brandschutzband geprüft nach EN 1366-3 (EI122-ef)
Kaltschrumpfband, selbstverschweißend (Brandschutzband funktioniert nur in Verbindung mit
Kaltschrumpfband)
- 13AN39A** **Z** **Brandschutz für Direktabl.u.Fallrohr**
z.B. ACO Brandschutzlösung für Direktablauf und GM-X Abflussrohr oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN40 **Z** Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253,
Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung.
Sieb oder Ringsieb als separate Position
- 13AN40A** **Z** **Direktablauf.o.Abdicht.DN70**
z.B. ACO Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN41 **Z** Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253,
Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung.
Sieb oder Ringsieb als separate Position
- 13AN41A** **Z** **Direktablauf.o.Abdicht.DN100**
z.B. ACO Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN42 **Z** Balkondirektablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253,
Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen
und Flüssigabdichtung.
Sieb oder Ringsieb als separate Position
- 13AN42A** **Z** **Direktablauf.m.Klebefl.DN50**
z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN43 **Z** Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253,
Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen
und Flüssigabdichtung.
Sieb oder Ringsieb als separate Position

13AN43A Z Direktablauf.m.Klebefl.DN70

z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN44 Z Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

13AN44A Z Direktablauf.m.Klebefl.DN100

z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN45 Z ACO Direktablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ort beton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)

13AN45A Z Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN50

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: (.....)

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN46 Z ACO Direktablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ort beton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220, 240mm)

13AN46A Z Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN70

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: (.....)

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AN47 **Z** ACO Direktablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.
Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)
- 13AN47A **Z** **Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN100**
z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges.
Plattenstärke:
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN48 **Z** ACO Haltering zur Aufnahme von Rostaufnahmen bei Direktabläufen, mit umlaufenden Sickeröffnungen,

Dimension (DN70, DN100)
- 13AN48A **Z** **Haltering f. Rostaufnahme f. Direktabl.**
z.B. ACO Haltering für Rostaufnahme oder Gleichwertiges.
Dimension:
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN49 **Z** ACO Speier DN 50 zum bauseitigen Abkanten mit Klebeflansch, Material 1.4301
GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.
Baulänge: 800 mm
Klebeflansch: 300x300 mm
- 13AN49A **Z** **Speier zum baus. Abkanten DN50**
z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AN50 **Z** ACO Speier DN 70 zum bauseitigen Abkanten mit Klebeflansch, Material 1.4301
GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.
Baulänge: 800 mm
Klebeflansch: 300x300 mm

13AN50A Z Speier zum baus. Abkanten DN70

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN51 Z ACO Speier DN 100 zum bauseitigen Abkanten

mit Klebeflansch, Material 1.4301

GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.

Baulänge: 800 mm

Klebeflansch: 300x300 mm

13AN51A Z Speier zum baus. Abkanten DN100

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN52 Z ACO Rost für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301

Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

13AN52A Z Rost für Speier zum baus. Abkanten

z.B. ACO Rost für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges.

Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AN53 Z ACO Rost für Notentwässerung für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301

Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

13AN53A Z Rost für Notentw. für Speier zum baus. Abkanten

z.B. ACO Rost für Notentwässerung für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges.

Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO Z Abflussrohre und Formteile aus verzinktem Stahl (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.

Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 13AO01 **Z** ACO GM-X Stahlabflussrohr mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung,
nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Länge in mm (250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 2750, 3000)

- 13AO01A **Z** **GM-X Rohr DN, Länge**

z.B. ACO GM-X oder Gleichwertiges.

DN:

Länge:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AO02 **Z** ACO GM-X Stahlabflussbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Winkel in Grad (15°, 30°, 45°, 70°, 87°)

- 13AO02A **Z** **GM-X Bogen DN, Grad**

z.B. ACO GM-X Bogen oder Gleichwertiges.

DN:

Winkel in Grad:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AO03 **Z** ACO GM-X Stahlabflussbogen mit engem Radius und einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80)

Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)

- 13AO03A **Z** **GM-X Bogen mit engem Radius DN, Grad**

z.B. ACO GM-X Bogen mit engem Radius oder Gleichwertiges.

DN:

Winkel in Grad:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO04 Z ACO GM-X Abzweiger mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)
Winkel in Grad (45°, 87°)

13AO04A Z **GM-X Abzweiger DN, Grad**

z.B. ACO GM-X Abzweiger oder Gleichwertiges.

DN:
Winkel in Grad:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO05 Z ACO GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:
DN (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)
DN2 (40, 50,70,80, 100,125, 150)
Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)

13AO05A Z **GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige DN, DN2, Grad**

z.B. ACO GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige oder Gleichwertiges.

DN:
DN2:
Winkel in Grad:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO06 Z ACO GM-X Winkelbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100)

13AO06A Z GM-X Winkelbogen DN

z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO07 Z ACO GM-X Winkelbogen mit einer Kurzmuffe 4A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50)

13AO07A Z GM-X Winkelbogen mit Kurzmuffe DN

z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO08 Z ACO GM-X Übergangsstück, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200, 250)

13AO08A Z GM-X Übergangsstück DN1, DN2

z.B. ACO GM-X Übergangsstück oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO09 Z ACO GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO09A Z GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende DN1, DN2

z.B. ACO GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO10 Z ACO GM-X Optimierungsstück mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:
DN1 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)
DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

13AO10A Z **GM-X Optimierungsstück DN1, DN2**

z.B. ACO GM-X Optimierungsstück oder Gleichwertiges.

DN1:
DN2:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO11 Z ACO GM-X Optimierungsstück exzentrisch mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:
DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)
DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO11A Z **GM-X Optimierungsstück exzentrisch DN1, DN2**

z.B. ACO GM-X Optimierungsstück exzentrisch oder Gleichwertiges.

DN1:
DN2:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO12 Z ACO GM-X Muffenstück mit zwei Steckmuffen 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO12A Z **GM-X Muffenstück DN**

z.B. ACO GM-X Muffenstück oder Gleichwertiges.

DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AO13 **Z** ACO GM-X Einschlebmuffe mit Langmuffe 2A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123
- Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)
- 13AO13A **Z** **GM-X Einschlebmuffe DN**
- z.B. ACO GM-X Einschlebmuffe oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AO14 **Z** ACO GM-X Anschlussstück von SML/Steinzeug (DN2) an GM-X (DN1), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123
- Anzugeben ist:
DN1 (50, 70, 100)
DN2 (50, 70, 100)
- 13AO14A **Z** **GM-X Anschlussstück von SML/Steinzeug an GM-X DN1, DN2**
- z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.
DN1:
DN2:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AO15 **Z** ACO GM-X Anschlussstück von GM-X (DN1) an SML/Steinzeug (DN2), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123
- Anzugeben ist:
DN1 (50, 70, 80, 100, 200)
DN2 (50, 70, 80, 100, 200)
- 13AO15A **Z** **GM-X Anschlussstück von GM-X an SML/Steinzeug DN1, DN2**
- z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.
DN1:
DN2:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AO16 **Z** ACO GM-X Anschlussstück von GM-X (DN1) an KA/KG/HT (DN2), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123
- Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 100, 125, 200)

DN2 (50, 70, 100, 125, 200)

13AO16A Z GM-X Anschlussstück von GM-X an KA/KG/HT DN1, DN2

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO17 Z ACO GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT (DN2) an GM-X (DN1), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (70, 100)

DN2 (70, 100)

13AO17A Z GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT an GM-X DN1, DN2

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO18 Z ACO GM-X Reinigungsrohr mit einer Steckmuffe 1A, mit runder Reinigungsöffnung, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO18A Z GM-X Reinigungsrohr DN

z.B. ACO GM-X Reinigungsrohr oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO19 Z ACO GM-X Verschlussstopfen, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

13AO19A Z GM-X Verschlussstopfen DN

z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO20 Z ACO GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

13AO20A Z GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende DN

z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO21 Z ACO GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (100, 125)

13AO21A Z GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss DN

z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO22 Z ACO GM-X Gleitmittel, 1000g, Verwendung gemäß Verlegeanleitung

13AO22A Z GM-X Gleitmittel

z.B. ACO GM-X Gleitmittel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AO23 Z ACO GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)

- 13AO23A Z GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung DN**
z.B. ACO GM-X Sicherungsschelle oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AO24 Z ACO GM-X Sicherungsbügel axialer Schub, feuerverzinkt**

Anzugeben ist:
DN (150, 200)
- 13AO24A Z GM-X Sicherungsbügel axialer Schub DN**
z.B. ACO GM-X Sicherungsbügel oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AO25 Z ACO GM-X Rohrschelle ohne Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt**

Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)
M (8, 10, 12)
- 13AO25A Z GM-X Rohrschelle ohne Dämmung DN, M**
z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AO26 Z ACO GM-X Rohrschelle mit Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt**

Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)
M (8, 10, 12)
- 13AO26A Z GM-X Rohrschelle mit Dämmung DN, M**
z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AO27 **Z** ACO GM-X Dichtelement aus EPDM, wird zu jedem Rohr oder Formteil mit Muffe benötigt
- Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)
- 13AO27A **Z** **GM-X Dichtelement für Rohre und Formteile DN**
- z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP **Z** **Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)**
- Version: 2023-03
Einheitspreis:
In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen auf den vorbereiteten Untergrund einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.
Skizze:
In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.
- 13AP01 **Z** Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.
- 13AP01A **Z** **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m**
- Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP02 **Z** Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.
- 13AP02A **Z** **Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m**
- Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP03 **Z** Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

- 13AP03A Z Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP04 Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.**
- 13AP04A Z Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP05 Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.**
- 13AP05A Z Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP06 Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.**
- 13AP06A Z Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP06B Z Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP06C	Z	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP06D	Z	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP06E	Z	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP06F	Z	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP06G	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP06I	Z	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP06J	Z	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

13AP06L	Z	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP06M	Z	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP06N	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP06O	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP06P	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP06Q	Z	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP06R	Z	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

- 13AP06S** **Z** **Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP07** **Z** Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.
- 13AP07A** **Z** **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP08** **Z** Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.
- 13AP08A** **Z** **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP09** **Z** Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.
- 13AP09A** **Z** **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP10** **Z** Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.
- 13AP10A** **Z** **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
13AP11	Z	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
13AP11A	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AP12	Z	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
13AP12A	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AP19	Z	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 25cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.	
13AP19A	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AP19B	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
13AP19C	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:

13AP19D	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
13AP19E	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
13AP19F	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
13AP19G	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
13AP19H	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
13AP19I	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
13AP19J	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

13AP19K	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP19L	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP19M	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP19N	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP19O	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP19P	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP19Q	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

- 13AP19R Z Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20 Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.**
- 13AP20A Z Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20B Z Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20C Z Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20D Z Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20E Z Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg1m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AP20F** Z **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20G** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20H** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20I** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20J** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg2m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20K** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg1m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20L** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AP20M** Z **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20N** Z **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20O** Z **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20P** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20Q** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP20R** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP21** Z **ACO Profiline Sockelrinne, fixe Bauhöhe 30 cm / Baubreite 25 cm, vorgefertigter Rinnenkörper mit geschlossenem Rinnenboden, einliegender Rost, integriertes Rostverriegelungs- und Rinnenverbindungssystem. Eingebraachte Schlitze in den Seitenwänden für einen hinterlüfteten Sockelanschluss, bauwerksabseitige Drainöffnungen für Versickerung, spezielle Rinnenaussteifungen gegen horizontale Lasten, anschließbar über optionalen ACO Einsteckstutzen DN 60/100**

nachrüstbare Abstandshalter zur Sicherung des Sockelabstandes
System begehbar und rollstuhlbefahrbar,

13AP21A Z Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg1m

Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP21B Z Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg0,5m

Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP21C Z Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg1m

Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP21D Z Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg0,5m

Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP22 Z ACO Sockelrinne Abstandhalter, verzinkt, 1 m oder 0,5 m Variante, Abstandhalter für ACO Sockelrinne, verstellbar,

bestehend aus Aussteifungsstrebe und verstellbarer Stütze mit Stützfuß, incl. Feststellschraube, zur seitlichen Sicherung des Sockelabstandes zum angrenzenden Bauwerk / Fundament, max. 2 Stück pro Rinnenkörper einsetzbar, einstellbarer Abstand 0 bis 13 cm

Länge (0,5 m, 1 m)

13AP22A Z Sockelrinne Abstandhalterverz.

z.B.Sockelrinne Abstandhalter, verzinkt oder Gleichwertiges

Länge:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP23 Z ACO Sockelrinne Abstandhalter, Edelstahl 1.4301, 1 m oder 0,5 m Variante, Abstandhalter für ACO Sockelrinne, verstellbar,

bestehend aus Aussteifungsstrebe und verstellbarer Stütze mit Stützfuß, incl. Feststellschraube, zur seitlichen Sicherung des Sockelabstandes zum angrenzenden Bauwerk / Fundament, max. 2 Stück pro Rinnenkörper einsetzbar, einstellbarer Abstand 0 bis 13 cm

Länge (0,5 m, 1 m)

13AP23A Z Sockelrinne Abstandhalter Edelst.

z.B.Sockelrinne Abstandhalter, Edelstahl 1.4301 oder Gleichwertiges

Länge:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86 Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.

13AP86A Z Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86B Z Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86C Z Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86D Z Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86E Z Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86F Z Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86G Z Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86H Z Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86I Z Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86J Z Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86K Z Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86L Z Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86M Z Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86N Z Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86O Z Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86P Z Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86Q Z Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP86R Z Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87 Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.

13AP87A Z Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87B Z Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87C Z Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87D Z Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87E Z Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87F Z Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87G Z Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87H Z Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87I Z Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87J Z Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87K Z Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87L Z Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87M Z Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87N Z Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87O Z Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87P Z Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87Q Z Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg0,5

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP87R Z Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88 Z Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 5 bis 50 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.

13AP88A Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88B Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88C Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88D Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88E Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88F Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88G Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88H Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88I Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88J Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88K Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88L Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88M Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88N Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88O Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88P Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88Q Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP88R Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89 Z Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für Rinnenende (Ende), mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 10 bis 55 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHSELEMENT ENDE oder Gleichwertiges.

13AP89A Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89B Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89C Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89D Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89E Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89F Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89G Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89H Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89I Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89J Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89K Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89L Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89M Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89N Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89O Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89P Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89Q Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP89R Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90 Z Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Winkelausbildung von 0 bis 90 Grad, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ECKELEMENT oder Gleichwertiges.

13AP90A Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90B Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90C Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90D Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90E Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90F Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90G Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90H Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90I Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90J Z Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90K Z Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90L Z Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H5,5-7,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90M Z Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H7,8-10,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90N Z Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H7,8-10,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90O Z Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H7,8-10,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90P Z Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H10,8-16,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90Q Z Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H10,8-16,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP90R Z Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H10,8-16,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91 Z Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente, mit Dränschlitz 4 mm, mit Bauhöhenanpassung an Gesamtsystem, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.

13AP91A Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91B Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91C Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91D Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91E Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91F Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91G Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91H Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91I Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91J Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91K Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91L Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91M Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91N Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91O Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91P Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91Q Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP91R Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92 Z Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

13AP92A Z Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92B Z Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92C Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92D Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92E Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92F Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92G Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92H Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92I Z Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92J Z Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92K Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92L Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92M Z Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m

Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92N Z Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m

Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92O Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0m

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92P Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92Q Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92R Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92S Z Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m

Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92T Z Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m

Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92U Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg1m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92V Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg0,5m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92W Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg1,0m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP92X Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg0,5m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93 Z Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

13AP93A Z Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93B Z Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93C Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93D Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93E Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93F Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93G Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93H Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93I Z Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m

Als Heelsaferostt, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93J Z Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m

Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93K Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93L Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93M Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93N Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93O Z Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93P Z Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93Q Z Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93R Z Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93S Z Profilst f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Profilst, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93T Z Profilst f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Profilst, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93U Z Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93V Z Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93W Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93X Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP93Y Z Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m

Als Heelsafe (grob), Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP94 Z Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerrinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

13AP94A Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg1,0m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP94B Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg0,5m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP95 Z Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.

13AP95C Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP95D Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP95E Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP95F Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP95I Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP95J Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP95K Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP95L Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP95M Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP95N Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP95O Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP95P Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP95Q Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AP95R** Z **Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP95S** Z **Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP95T** Z **Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP96** Z **Zubehör zu Aufsatz für Dachablauf, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitz 4 mm,**
Bauhöhe 30, 60, 120mm
z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.
- 13AP96A** Z **Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz.**
Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP96B** Z **Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz.**
Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP96C** Z **Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz.**
Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AP96D Z Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz.**
Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP96E Z Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP96F Z Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP96G Z Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP96H Z Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP97 Z Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, ür Rinnenelemente, mit Dränschlitzen 4 mm, fixe Bauhöhe, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.**
- 13AP97A Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm**
Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP97B	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP97C	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP97D	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP97E	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP97F	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP97G	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
13AP97H	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

13AP97I	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cm					
		Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
13AP97J	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cm					
		Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
13AP97K	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cm					
		Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
13AP97L	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cm					
		Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
13AP97M	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cm					
		Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
13AP97N	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cm					
		Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
13AP97O	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cm					
		Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

13AP97P Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cm

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP97Q Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cm

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP97R Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP97S Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cm

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP97T Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cm

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP97U Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cm

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AP97V Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cm

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13AP98 **Z** Abdeckrost aus Kunststoff für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,
z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.
- 13AP98A** **Z** **Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg1m**
Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP98B** **Z** **Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg0,5m**
Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP99 **Z** Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm,
z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.
- 13AP99A** **Z** **Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz**
Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP99B** **Z** **Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st**
Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP99C** **Z** **Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz**
Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AP99D** **Z** **Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st**
Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AX Z Entwässerung Zubehör (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

13AX01 Z Laubfang f. Rinne f. DN100

Laubfang für Rinne mit DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AX02 Z Schlammeimer f. Fl.Rinne f. DN100

Schlammeimer aus Edelstahl für ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AX03 Z Polyesterklebemasse

Polyesterklebemasse zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen durch den Auftraggeber.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AX04 Z Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.**

13AX04A Z Rosthaken

Rosthaken,
Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AX04B	Z Rosthaken klein	Rosthaken klein, Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AX04C	Z Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung, Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AX05	Z Rohrstützen aus PVC, für Rinnenablauf z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.				
13AX05A	Z Rohrstützen DN150	DN 150, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AX05B	Z Rohrstützen DN200	DN 200, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
13AX83	Z Aufzählung (Az) auf die Positionen Linienrinnensysteme z.B. ACO DRAIN S 100 K bis S 300 K, E 100 K bis E 300 K, für das dauerelastische Abdichten des Sicherheitsfalzes (SF), mit ACO DRAIN DICHTSTOFF mit PRIMER, SYSTEM A.				
13AX83A	Z Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm	Mit einer lichten Weite von 10 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	L: S: EP:	0,00 m	PP:
13AX83B	Z Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm	Mit einer lichten Weite von 15 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	L: S: EP:	0,00 m	PP:

13AX83C	Z	Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm Mit einer lichten Weite von 20 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen. L: S: EP: 0,00 m PP:
13AX83D	Z	Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm Mit einer lichten Weite von 30 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen. L: S: EP: 0,00 m PP:
13AX84	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Stirnwände und Einlaufkästen, für Linienrinnensysteme aller Art z.B. ACO DRAIN, für das Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen, mit ACO DRAIN POLYESTERMASSE.
13AX84A	Z	Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AX84B	Z	Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AX85	Z	Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.
13AX85A	Z	Zuschnitt Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AX85B	Z	Zuschnitt Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AX85C	Z	Zuschnitt Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AX85D	Z	Zuschnitt Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AX85F	Z	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AX85G	Z	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AX85H	Z	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AX85I	Z	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AX85K	Z	Bohren Rinne P.DN70/100 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AX85L	Z	Bohren Rinne P.DN150 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
13AX85M	Z	Bohren Rinne P.DN200 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200. L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY Z Hofablauf (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13AY01 Z Aus Kunststoff,
inkl. einliegendem Rost mit 2 Arretierungen (um 90° drehbar, 4 Arretierungen im Grundkörper),
herausnehmbarer Schlammeimer (1,1 l Volumen),
angearbeitete umlaufende Pflasterkante,
4 tieferliegende Betonverkrallungen,
senkrechter Anschluss DN 100
(Ablaufleistung mind. 4,5 l/s),
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
Farbe: schwarz
Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar
Norm: DIN EN 124
Angabe ist die Abdeckung in der Materialart

13AY01A Z Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost

Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319430

zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY01B Z Punktablauf XtraPoint Maschenrost

Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319433

zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY02 Z ACO Self Europoint Ablaufkörper, tiefe Ausführung, inklusiv Rost nach Wahl , aus Polymerbeton für den Außenbereich,
begehbar / PKW-befahrbar, horizontaler Entwässerungsanschluss mit Lippendichtung, für KG-Rohr DN 100,
Erhöhung mit Aufsatzkasten (319607) möglich,
wählbare Rostvarianten,
• Ablaufkörper inkl. Maschenrost Kunststoff 30/10 (Pkw befahrbar) EQ: 338,3 cm² Art.Nr.:

625047

- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Stahl verzinkt 30/10 (B 125) EQ: 337,5 cm² Art.Nr.: 625039
- Ablaufkörper inkl. Gussrost (B 125) EQ: 157,8 cm² Art.Nr.: 625040
- Ablaufkörper inkl. Längsstabrost Edelstahl (Pkw befahrbar) EQ: 218,3 cm² Art.Nr.: 625041

Inklusive

Schlammeimer

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Bauhöhe: 360 mm

13AY02A Z Punktablauf Europoint Polymerbeton

zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.

gewählte Rostvariante:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AY03 Z ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff,
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
begehbar / PKW-befahrbar**

Maschenweite: 30x10 mm

Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm

Einlaufquerschnitt 338,3 cm²

Artikelnummer: 319621

13AY03A Z Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint

zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AY04 Z ACO Self Europoint Maschenrost aus Stahl verzinkt,
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
Belastungsklasse B 125**

Maschenweite: 30x10 mm

Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm

Einlaufquerschnitt 337,5 cm²

Artikelnummer:319626

- 13AY04A Z Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint**
zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AY05 Z ACO Self Europoint Gussrost,**
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
Belastungsklasse B 125
Abmessungen (LxB): 249 x 249 mm
Einlaufquerschnitt 157,8 cm²
Artikelnummer:319624
- 13AY05A Z Gussrost f. Punktablauf Europoint**
zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AY06 Z ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl**
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
Pkw befahrbar
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm
Einlaufquerschnitt 218,3 cm²
Artikelnummer:319622
- 13AY06A Z Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint**
zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13AY07 Z ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton,**
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
begehbar / PKW-Befahrbar,
seitlicher Fallrohranschluss mit Lippendichtung
für KG-Rohr DN 100,
wählbare Rostvarianten (separat erhältlich).
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Aufstockhöhe: 217 mm

Artikelnummer: 319607

13AY07A Z Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD

zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AY08 Z ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl, Wenderahmen zweiseitig verwendbar
passend für tiefen Ablaufkörper (319604), Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
und Aufsatzkasten 319607**

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Artikelnummer: 319646

13AY08A Z Designrahmen Edelstahl f. Europoint

zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AY09 Z ACO Self Europoint Schlammemeier aus Kunststoff,
mit integrierten Entnahmebügel,
passend für tiefen Ablaufkörper 319604
Abmessungen: 220x220x150 mm
Fassungsvermögen 2,6 l
Artikelnummer: 319682**

13AY09A Z Schlammemeier Kunststoff f. Europoint

zB:ACO Self Europoint Schlammemeier aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13AY10 Z ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl,
Sperrwasserhöhe 50 mm,
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
Artikelnummer: 319642**

13AY10A Z Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint

zB:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY40 Z Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stutzen DN 100, Klasse EN 124, mit schraubloser Arretierung, 30 x 30 cm, Bauhöhe H 44 cm, Belastungsklasse A 15 bis B 125 (EN 124), z.B. ACO DRAIN HOFABLAUF POINTLOCK oder Gleichwertiges.

13AY40A Z Hofablauf Polymerb.m.Gussrost

Mit Gussrost (GGG) einliegend.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY40B Z Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz.

Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY41 Z Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.

13AY41A Z Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf

Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY41B Z Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf

Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY50 Z Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschrägen; mit integriertem Schlammeimer (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s

Abmessungen:

Länge [mm]: 300

Breite [mm]: 300

Höhe [mm]: 400

13AY50A Z Punktablauf Multipoint B 125 Guss

z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit Gussrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY50B Z Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Guss

z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit Gussrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY51 Z Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschrägen; mit integriertem Schlammemeimer (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus verzinktem Stahl; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s

Abmessungen:

Länge [mm]: 294

Breite [mm]: 294

Höhe [mm]: 400

13AY51A Z Punktablauf Multipoint B 125 Stahl verz.

z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit verzinkten Stahlrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY51B Z Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Stahl verz.

z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit verzinktem Stahlrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY52 Z Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Ablauf gemäß ÖNORM EN 124-2; Festigkeitsklasse D 400, mit vollständig entleerbarem Ablaufkörper; mit integriertem Schlammemeimer (2,6 Liter); mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s

Breite [mm]: 300

Länge [mm]: 300
Höhe [mm]: 550-580

13AY52A Z Punktablauf Multipoint D 400 - Langform

z.B. ACO Multipoint D 400 - Langform, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110, integriertem 2,6 Liter Schlammweimer, Oberteil dreh-, neig- und höhenverstellbar, Rostarretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY53 Z Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Festigkeitsklasse D 400; mit integriertem Schlammweimer (1,1 Liter); mit schraubloser Rostarretierung; mit senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; niedrige Einbautiefe

Breite [mm]: 300
Länge [mm]: 300
Höhe [mm]: 275

13AY53A Z Punktablauf Multipoint D 400 - Kurzform

z.B. Multipoint D 400 - Kurzform mit niedriger Einbautiefe; senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; integriertem 1,1 Liter Schlammweimer oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY54 Z Abdeckrost im Strahlendesign für Punktablauf B 125 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung

Länge [mm]: 281
Breite [mm]: 281

Anzugeben ist: Ausführung als Gussrost im Strahlendesign; Maschenrost Stahl verz.; Längsprofilrost Stahl verz.

13AY54A Z Maschenrost f. Punktablauf Multipoint B 125

z.B.: ACO Maschenrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY54B Z Längsprofilrost f. Punktablauf Multipoint B 125

z.B.: ACO Längsprofilrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY54C Z Gussrost f. Punktablauf Multipoint B 125

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY55 Z Gussmaschenrost für Punktablauf D 400 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung

Länge [mm]: 281

Breite [mm]: 281

13AY55A Z Gussmaschenrost f. Punktablauf Multipoint D 400

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY56 Z Zubehör für Punktabläufe B 125 und D 400

13AY56A Z Zubehör für Multipoint - Geruchsverschluss

z.B. ACO Geruchsverschluss für Multipoint Punktabläufe, passend für alle Multipoint Bauformen, Sperrwasserhöhe 50mm, aus Edelstahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY56B Z Zubehör für Multipoint - Rosthaken

z.B. ACO Rosthaken zum Ausheben der Abdeckroste, aus verzinktem Stahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY56C Z Zubehör für Multipoint - 2K-Klebedichtstoff

z.B. ACO 2K-Klebedichtstoff für Polymerbetonbauelemente, 2 Komponenten-Kartuschenkleber, 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze für Hartkartuschen-Auspressgeräte, Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA Hartl (Labornummer 011661) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13AY56D Z Zubehör für Multipoint - Ersatzmischerspitzen

z.B. ACO Ersatzmischerspitzen für ACO 2K-Klebedichtstoff oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23

Bauspenglerarbeiten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemein:

Im Folgenden sind Bauspenglerarbeiten für verzinktes Stahlblech (verz.), für Zinkblech (Zink), Aluminiumblech (Alu), Kupferblech (Kupfer), Edelstahl (Edelst.) und für verzinkte beschichtete Stahlbleche (vz-besch.) beschrieben.

2. Leistungen AN/AG:

2.1 Die vereinfachte Bemessung der Wind- und Schneelasten gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftragnehmer (AN).

2.2 Nachweise zur Berechnung/Bemessung sind nach der Auftragsvergabe bzw. vor der Ausführung zu erbringen.

2.1 Eine vereinfachte maßstäbliche Darstellung der Dachfläche (Dachdraufsicht mit Angaben zur Dachneigung, Firsthöhen, Geländeform) wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

3. Oberflächen:

3.1 Oberflächenveredelung:

Verzinktes Stahl-, Zink-, und Kupferblech sowie Edelstahl sind ohne Oberflächenveredelung ausgeführt.

3.2 Werkstoffnummer Edelstahl:

Nicht-rostende Stahlbleche entsprechen der Werkstoffnummer 1.4509, mit lötbare Oberfläche.

3.3 Farbbeschichtete Bleche:

Aluminiumbleche und verzinkte beschichtete Stahlbleche sind in Standardfarben beschichtet ausgeführt.

Standardfarben sind Farben des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

3.4. Material/Oberflächen von Zubehör (z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen) sind gemäß Material/Oberfläche der Rinnen und Rohre ausgeführt.

4. Dachneigung:

Sämtliche Positionen (ausgenommen Dach- und Gaupendeckungen sowie Dachdeckungen mit Dachplatten) gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 45 Grad.

5. Besondere Ausführungen:

5.1 Runde Ausführungen, sind Ausführungen in der Draufsicht betrachtet.

5.2 Gekrümmt Ausführungen, sind Ausführungen im Querschnitt betrachtet.

6. Einkalkulierte Leistungen:

Löt- bzw. Nietverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zuschläge sind gemäß ÖNORM bei den Ausmaßberechnungen zu berücksichtigen, soweit dafür nicht eigene Positionen ausgeschrieben werden.

Kommentar:

Die Art und Weise von Oberflächenveredelungen und Beschichtungen sind über wählbare Vorbemerkungen auszusprechen.

Schutzeinrichtungen, Schutzgerüste und Fassadengerüste sind in einer eigenen Leistungsgruppe (Systemgerüste) beschrieben.

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Mehrdicken bei Blechen

- Erschwernisse bei einer Dachneigung über 45 Grad

- Witterungsschutz während der Bauphase

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM B 2221: Bauspenglerarbeiten - Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 3521-1: Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wandverkleidungen aus Metall - Teil 1: Bauspenglerarbeiten - handwerklich gefertigt

- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern

- Fachregeln für Bauspenglerarbeiten

23AP Z Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen auf den vorbereiteten Untergrund einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

23AP01 Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23AP01A Z Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m

Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP02 Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23AP02A Z Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP03 Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

- 23AP03A Z Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP04 Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.**
- 23AP04A Z Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP05 Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.**
- 23AP05A Z Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP06 Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.**
- 23AP06A Z Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP06B Z Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP06C	Z	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP06D	Z	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP06E	Z	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP06F	Z	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP06G	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP06I	Z	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP06J	Z	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

23AP06L	Z	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP06M	Z	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP06N	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP06O	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP06P	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP06Q	Z	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP06R	Z	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

- 23AP06S** **Z** **Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP07** **Z** Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.
- 23AP07A** **Z** **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP08** **Z** Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.
- 23AP08A** **Z** **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP09** **Z** Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.
- 23AP09A** **Z** **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP10** **Z** Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.
- 23AP10A** **Z** **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
23AP11	Z	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
23AP11A	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
23AP12	Z	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
23AP12A	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
23AP19	Z	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 25cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.	
23AP19A	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
23AP19B	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:
23AP19C	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: S: EP:	0,00 Stk PP:

23AP19D	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
23AP19E	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
23AP19F	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
23AP19G	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
23AP19H	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
23AP19I	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
23AP19J	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

23AP19K	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP19L	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP19M	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP19N	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP19O	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP19P	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP19Q	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

- 23AP19R** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP20** Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.
- 23AP20A** Z **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP20B** Z **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP20C** Z **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP20D** Z **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP20E** Z **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg1m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 23AP20F** Z **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP20G** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP20H** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP20I** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP20J** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg2m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP20K** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg1m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP20L** Z **Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP20M	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP20N	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP20O	Z	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP20P	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP20Q	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP20R	Z	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
23AP86	Z	Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kieseiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.					

23AP86A Z Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86B Z Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86C Z Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86D Z Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86E Z Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86F Z Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86G Z Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86H Z Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86I Z Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86J Z Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8cm (Typ I), Baubreite B 13
cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86K Z Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25
cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86L Z Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20
cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86M Z Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86N Z Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86O Z Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86P Z Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86Q Z Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP86R Z Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87 Z Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.

23AP87A Z Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87B Z Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87C Z Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87D Z Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87E Z Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87F Z Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87G Z Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87H Z Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87I Z Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87J Z Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13
cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87K Z Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25
cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87L Z Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20
cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87M Z Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87N Z Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87O Z Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87P Z Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87Q Z Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg0,5

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP87R Z Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23AP88 Z Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 5 bis 50 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.

23AP88A Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88B Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88C Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88D Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88E Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88F Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88G Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88H Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88I Z Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88J Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88K Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88L Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88M Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88N Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88O Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88P Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88Q Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP88R Z Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89 Z Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für Rinnenende (Ende), mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 10 bis 55 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHSELEMENT ENDE oder Gleichwertiges.

23AP89A Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89B Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89C Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89D Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89E Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89F Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89G Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89H Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89I Z Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89J Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89K Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89L Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89M Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89N Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89O Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89P Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89Q Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP89R Z Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90 Z Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Winkelausbildung von 0 bis 90 Grad, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ECKELEMENT oder Gleichwertiges.

23AP90A Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90B Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90C Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90D Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90E Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90F Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90G Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90H Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90I Z Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90J Z Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90K Z Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90L Z Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90M Z Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90N Z Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90O Z Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90P Z Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90Q Z Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP90R Z Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91 Z Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente, mit Dränschlitz 4 mm, mit Bauhöhenanpassung an Gesamtsystem, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.

23AP91A Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91B Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91C Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91D Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91E Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91F Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91G Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91H Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91I Z Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91J Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91K Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91L Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91M Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91N Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91O Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91P Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91Q Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP91R Z Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92 Z Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

23AP92A Z Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92B Z Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92C Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92D Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92E Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92F Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92G Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92H Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92I Z Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92J Z Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92K Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92L Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92M Z Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m

Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92N Z Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m

Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92O Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0m

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92P Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92Q Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92R Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92S Z Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m

Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92T Z Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m

Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92U Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg1m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92V Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg0,5m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92W Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg1,0m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP92X Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg0,5m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93 Z Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

23AP93A Z Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93B Z Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93C Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93D Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93E Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93F Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93G Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93H Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93I Z Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m

Als Heelsaferostt, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93J Z Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m

Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93K Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93L Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93M Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93N Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93O Z Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93P Z Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93Q Z Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93R Z Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93S Z Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93T Z Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93U Z Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93V Z Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93W Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93X Z Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP93Y Z Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m

Als Heelsafe (grob), Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP94 Z Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilerrinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehrbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

23AP94A Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg1,0m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP94B Z Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg0,5m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP95 Z Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.

23AP95C Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP95D Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP95E Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP95F Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP95I Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz.
Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP95J Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st.
Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP95K Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz.
Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP95L Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st.
Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP95M Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz.
Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP95N Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz.
Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 23AP95O Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz.**
Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP95P Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz.**
Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP95Q Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP95R Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP95S Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP95T Z Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP96 Z Zubehör zu Aufsatz für Dachablauf, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm,
Bauhöhe 30, 60, 120mm
z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.**

23AP96A Z Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz.
Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP96B Z Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz.
Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP96C Z Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz.
Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP96D Z Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz.
Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP96E Z Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st.
Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP96F Z Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st.
Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 23AP96G** Z **Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP96H** Z **Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP97** Z **Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, ür
Rinnenelemente, mit Dränschlitz 4 mm, fixe Bauhöhe,
z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.**
- 23AP97A** Z **Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm**
Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP97B** Z **Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm**
Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP97C** Z **Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cm**
Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP97D** Z **Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cm**
Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP97E	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cm					
Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
23AP97F	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cm					
Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
23AP97G	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cm					
Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
23AP97H	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cm					
Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
23AP97I	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cm					
Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
23AP97J	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cm					
Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
23AP97K	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cm					
Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

23AP97L	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cm					
Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
L: S: EP: 0,00 Stk PP:							
23AP97M	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cm					
Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
L: S: EP: 0,00 Stk PP:							
23AP97N	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cm					
Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
L: S: EP: 0,00 Stk PP:							
23AP97O	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cm					
Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
L: S: EP: 0,00 Stk PP:							
23AP97P	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cm					
Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
L: S: EP: 0,00 Stk PP:							
23AP97Q	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cm					
Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
L: S: EP: 0,00 Stk PP:							
23AP97R	Z	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm					
Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
L: S: EP: 0,00 Stk PP:							

- 23AP97S** Z **Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cm**
Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP97T** Z **Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cm**
Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP97U** Z **Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cm**
Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP97V** Z **Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cm**
Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP98** Z Abdeckrost aus Kunststoff für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerrinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.
- 23AP98A** Z **Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg1m**
Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP98B** Z **Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg0,5m**
Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23AP99** Z Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.

23AP99A Z Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP99B Z Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP99C Z Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23AP99D Z Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58 Gartengestaltung und Landschaftsbau

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen, sowie von Baum-, Strauch- und Grünschnitt, Gras, Mähgut und Laub zu verstehen.

Sofern vom Auftraggeber nicht anders angeordnet, geht das zu entsorgende Material mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

Kommentar:

Regelungen z.B. zur Wasser- oder Stromentnahme sind in der LG 00 (Allgemeine Vertragsbestimmungen) beschrieben.

Sicherungs- und Schutzmaßnahmen sind in der LG 25 beschrieben.

Erdarbeiten sind in der LG 03 (Roden, Baugrube, Sicherungen und Tiefgründungen) und in der LG 13 (Außenanlagen) beschrieben.

Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sind mit Regiestunden auszuschreiben.

Maßnahmen zum Pflanzenschutz sind mit Regiestunden auszuschreiben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Leistungen/Positionen bei Neigungen über 100 Prozent
- das Erstellen von Befundungen
- die Beschreibung zu Beweissicherungen
- die Beschreibung von Bestandsaufnahmen
- das Erstellen von Bestandsplänen
- das Erstellen von Baustelleneinrichtungsplänen
- die Beschreibung von Bau(m)-Verträglichkeitsprüfungen
- die Beschreibung einer ökologischen Bauaufsicht
- das Abschälen des Rasens im Bereich der Gräben für Bewässerungsrohre
- Fassadenbegrünungen

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 2241: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2607: Spiel- und Bewegungsräume im Freien - Spielraumkonzepte und Planung von Spielplätzen
- ÖNORM EN 1176: Serie Spielplatzgeräte und Spielplatzböden
- ÖNORM L 1110: Pflanzen, Güteanforderungen, Sortierungsbestimmungen
- ÖNORM L 1111: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Technische Ausführung
- ÖNORM L 1112: Anforderungen an die Bewässerung von Grünflächen
- ÖNORM L 1120: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Pflegearbeiten
- ÖNORM L 1121: Schutz von Gehölzen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen
- ÖNORM L 1122: Baumkontrolle und Baumpflege
- ÖNORM L 1131: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Begrünung von Dächern und Decken auf Bauwerken
- ÖNORM L 1210: Anforderungen für die Herstellung von Vegetationstragschichten

58AC Z Baumschutz System (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

58AC01 Z ACO Baumschutzrost WOTAN quadratisch, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

2240 x 2240 / 640 x 640 / **Typ 8**

1600 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 30**

1920 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 46**

1760 x 1760 / 800 x 800 / **Typ 47**

2240 x 2240 / 320 x 320 / **Typ 48**

1920 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 49**

2880 x 2880 / 1280 x 1280 / **Typ 52**

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 53**

2560 x 2560 / 640 x 640 / **Typ 54**

960 x 960 / 320 x 320 / **Typ 69**

1760 x 1760 / 480 x 480 / **Typ 70**

1280 x 1280 / 320 x 320 / **Typ 88**

2240 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 121**

2560 x 2560 / 1600 x 1600 / **Typ 144**

2880 x 2880 / 1920 x 1920 / **Typ 145**

1920 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 154-2**

2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 300**

2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 304**

1600 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 309**

1280 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 310**

3200 x 3200 / 2240 x 2240 / **Typ 319**

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 321**

3200 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 324**

58AC01A Z Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58AC02 Z ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

1280 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 12**

2880 x 3520 / 1600 x 960 / **Typ 25**

1600 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 84**

1600 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 95**

1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 96**

2240 x 3200 / 640 x 640 / **Typ 118**

1920 x 2880 / 640 x 640 / **Typ 192**

3200 x 2560 / 1280 x 640 / **Typ 302**

4160 x 2880 / 2880 x 1600 / **Typ 303**

3200 x 1920 / 2240 x 960 / **Typ 306**

2880 x 1920 / 1920 x 960 / **Typ 307**

4160 x 1600 / 960 x 640 / **Typ 311**

1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 312**

5120 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 313**

3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 315**

3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 316**

2560 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 317**

2560 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 318**

3840 x 960 / 640 x 640 / **Typ 320**

3200 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 322**

2880 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 323**

58AC02A Z Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58AC03 Z ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ

3200 / 320 / **Typ 2**

3200 / 960 / **Typ 3**

1920 / 320 / **Typ 44**

1660 / 700 / **Typ 55**

1920 / 960 / **Typ 56**

960 / 320 / **Typ 71**

3200 / 1920 / **Typ 78**

3200 / 960 / **Typ 79**

58AC03A Z Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58AC04 **Z** Baumschutzgitter Stahl verzinkt, 2-teilig, inklusive Pulverbeschichtung RAL 9005 (schwarz), inklusive Befestigungsmaterial aus Edelstahl, zum Schutz des Baumes gegen Beschädigungen, Sicherung gegen Windlasten durch Befestigen des Baumes, mit Hilfe von Verbindungshaken an die Baumroste montiert.

58AC04A Z Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
Höhe: 1820 mm
Abmessung unten : 850 x 850 mm
Durchmesser oben: 450 mm
z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58AC04B Z Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
Höhe: 1820 mm
Abmessung unten : 1180 x1180 mm
Durchmesser oben: 550 mm
z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58AC04C Z Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
Höhe: 1820 mm
Durchmesser unten: 1180 mm
Durchmesser oben: 550 mm
z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58AC04D Z Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
Höhe: 1820 mm
Durchmesser unten: 645 mm
Durchmesser oben: 410 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 58AC05 **Z** Baumschutz System Wotan Zubehör
Montageschlüssel
Halbe Schraube
Verriegelungsklemmschraube
Deckel für Polleröffnung
Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

58AC05A Z Montageschlüssel 56237 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Montageschlüssel für Wotan Baumrost,
Zubehör zum Montieren der Roste,

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58AC05B Z Halbe Schraube 56687 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Halbe Schraube für Baumrost Wotan
Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58AC05C Z Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste
Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58AC05D Z Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Deckel für Polleröffnung,
Zubehör
z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58AC05E Z Schraubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung,
Zubehör zum Gefälleausgleich,
Ausgleich bis zu 40mm
z.B.:ACO Baumschutzgitter Schraubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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
06	Aufschließung, Infrastruktur	2
09	Versetzarbeiten	368
13	Außenanlagen	490
23	Bauspenglerarbeiten	775
58	Gartengestaltung und Landschaftsbau	821
	Schlussblatt	828

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“