

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 06 - Aufschließung, Infrastruktur

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

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

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 021

Datum: 04.11.2024 Status: freigegeben

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

- ULG 0600 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 0601 Gräben für Leitungen und Schächte**
- ULG 0612 Dränrohrleitungen**
- ULG 0614 Kunststoffrohre**
- ULG 0616 Abläufe und Abscheider**
- ULG 0617 Putz- und Sickerschächte**
- ULG 0618 Sonstige Leistungen Aufschließung**
- ULG 061P Schächte versetzen (PCI)**
- ULG 062P Schächte instandsetzen (PCI)**
- ULG 0631 Leitungsschutz**
- ULG 063P Schächte abdichten (PCI)**
- ULG 0661 Schüttmaterial für Gräben**
- ULG 0681 Instandsetzen Rohrleitungs(Kanal)-anlagen**
- ULG 0691 Transportieren, Verwerten, Deponieren von Aushubmaterial**
- ULG 069A Versickerungsrigol (ACO)**
- ULG 06AA Schachtabdeckungen (ACO)**
- ULG 06AB Straßenablauf (ACO)**
- ULG 06AC Baumschutz System (ACO)**
- ULG 06AE Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)**
- ULG 06AF Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)**
- ULG 06AG Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)**
- ULG 06AH Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

- ULG 06AI Schwerlast-Rinnen (ACO)**
- ULG 06AJ Monolithische Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 06AK Randstein-Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 06AL Retentions- Schlitzrinnen (ACO)**
- ULG 06AM Parkdeck-Entwässerung (ACO)**
- ULG 06AN Schlammfänge und Sedimentation (ACO)**
- ULG 06AO Technischer Filter (ACO)**
- ULG 06AP Leichtflüssigkeitsabscheider (ACO)**
- ULG 06AQ Fettabscheider (ACO)**
- ULG 06AR Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (ACO)**
- ULG 06AS Zubehör zu Filter und Abscheider (ACO)**
- ULG 06AT Oberfl.-Entwässerungsschlitzri. Beton (ACO)**
- ULG 06AX Entwässerung Zubehör (ACO)**
- ULG 06AY Hofablauf (ACO)**
- ULG 06G4 Betonrinnen (GRP)**
- ULG 06G5 FILCOTEN (GRP)**
- ULG 06G6 Oberflächen - Entwässerungsrinnen (GRP)**
- ULG 06G7 Sicherheitsrinnen (GRP)**
- ULG 06G8 Parkhausrinnen (GRP)**
- ULG 06G9 Fassadenrinnen (GRP)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

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 berechnigte 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).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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- Dränschlitze für den Sportstättenbau
- grabenlose Vortriebe
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Änderung:

LB-Version: 22

Geändert

z.B.

allgemein:

Bodenklassen = Aushubklassen lt. ÖNORM

Bodenklasse 3 - 5 = Lockerboden (AKL)

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

- das Beseitigen von Einzelhindernissen mit einem Einzelausmaß bis 0,1 m³ (ergänzt)

geänderte Positionen:

06.0101 Aushub Lockerboden (AKL) von Gräben

06.0102 Aufzahlung auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Erschwernisse ... bei brüchigem Fels (AKBF) und bei festem Fels (AKF)

06.0103 Aufzahlung auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben bei klebrigem Boden (AKL-K)

06.0104 Aufzahlung auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben, ohne Unterschied ob bewehrter oder unbewehrter Beton

06.0104 Aufzahlung auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben, bei Holzeinlagen ü.0,1-10m³

06.0105 Aufzahlung auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben bei Leitungsquerungen

06.8161 Aushub von Lockerboden (AKL) für Gräben für Leitungen und Schächte in geschlossenen Räumen

nicht (mehr) standardisiert:

06.9111 Geladener, auf der Baustelle gewonnenen und überschüssigen Oberboden (AKL-O). Transport, Verwerten und Transport mit Verwerten

0600**Wählbare Vorbemerkungen**

LB-Version: 22

Geändert

060000 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

060000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0600**ZZZ**

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

060001 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

060001A Bewilligung AG

Bewilligungen für Kanalleitungen werden vom Auftraggeber eingeholt.

060001B Bewilligung AN

Bewilligungen für Kanalleitungen werden vom Auftragnehmer eingeholt.

060001C Befunde AG

Befunde für Kanalleitungen werden vom Auftraggeber eingeholt.

060001D Befunde AN

Befunde für Kanalleitungen werden vom Auftragnehmer eingeholt.

060011 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise Positionen einkalkuliert:

060011A Grundlegende Charakterisierung AG

Der Auftraggeber (AG) stellt dem Auftragnehmer die erforderlichen grundlegenden Charakterisierungen und die Abfallinformation (z.B. Abbruch, Aushubmaterial, Abfall) im Sinne der Deponieverordnung einschließlich der Zuordnung zu einer Deponieklasse auf Grund chemischer Analysen zur Verfügung,

060011B Zuordnung Aushubmaterial AG

Der Auftraggeber (AG) stellt dem Auftragnehmer Prüfberichte inklusive der chemischen Analyse für das Aushubmaterial einschließlich der Zuordnung zu den Einbauklassen zur Verfügung.

0601 Gräben für Leitungen und Schächte**1. Begriffe:**

In dieser Unterleistungsgruppe sind folgende Gräben und Schächte beschrieben:

- für Abwasseranlagen
- für Drainageleitungen
- für Wasserversorgungsanlagen
- für Gasversorgungsanlagen
- für Fernwärmeversorgungsanlagen
- für Stromversorgungsanlagen
- für Telekommunikationsversorgungsanlagen

2. Einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden sind Gräben und Schächte im Freien beschrieben.

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

- das Ausbilden eines etwaigen Graben- oder Schachtgefälles
- das Herstellen des Grobplanums (+/-10 cm)
- das Abtragen von Holzeinlagen (z.B. Holzstammeinlagen) bis 30 cm Umfang

3. Breiten von Gräben:

Arbeitsräume (Böschungswinkel) und Grabenbreiten werden spätestens vor Beginn der Arbeiten, unter Einhaltung der Bauarbeiterschutzverordnung, mit dem Auftraggeber einvernehmlich festgelegt.

Gültig sind die in der Bauarbeiterschutzverordnung angeführten Mindestbreiten der Arbeitsräume. Ein etwaiger zusätzlicher Raumbedarf für Sicherungen wird hinzugerechnet..

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

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

Kommentar:

Aushub Gräben für Leitungen und Schächte, Aushub Grube und Aushub Fundament sind in unterschiedlichen Leistungsgruppen/Unterleistungsgruppen beschrieben.

Ausschreibung und Abrechnung für den Aushub erfolgt nach lotrechten Abschnitten (mit einer Gesamttiefe) und nicht nach einzelnen Schichten nach Tiefenstufen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Hinweise des Bundesdenkmalamtes:

Bei Aushubarbeiten ist auf archäologische Hinterlassenschaften zu achten: dunkle Verfärbungen im Boden, die auf ehemalige Siedlungsobjekte hinweisen, Gräber (Skelette, Brandgräber), Mauerzüge oder Fundamente wie auch Böden von Vorgängerbauten, Bodenfunde wie Steinwerkzeuge, Tongefäße, Scherben, Glas, Metall und Architekturteile. Gemäß Denkmalschutzgesetz stehen derartige Funde und Befunde unter Schutz, solange das Bundesdenkmalamt nicht auf Antrag des Eigentümers das Gegenteil festgestellt hat. Solche Funde sind sofort, spätestens aber an dem der Auffindung folgenden Tag der Bezirksverwaltungsbehörde, dem Bürgermeister oder der nächsten Dienststelle der Polizei zu melden.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Ausführungen über 20 Prozent Gelände-Neigung
- das Abtragen oder Durchörten von Einzelhindernissen (Freilegen, Lösen und Laden) mit einem Einzelausmaß über 10 m³, mit oder ohne Sprengarbeiten
- ein Grabenaushub in schuttgefüllten Bereichen
- ein Grabenaushub bei gestuften Querschnitten
- Sicherung von Gräben mit Kanaldielen

LB-Version: 22

Geändert

060100 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

060100A Abwasserleitungen

Gräben für Abwasserleitungen.

060100B Dränageleitungen

Gräben für Dränageleitungen.

060100C Wasserversorgung

Gräben für die Wasserversorgung.

060100D Gasleitungen

Gräben für Gasleitungen.

060100E Fernwärmeleitungen

Gräben für Fernwärmeleitungen.

060100F Stromleitungen

Gräben für Stromleitungen.

060100G Telekommunikationsleitungen

Gräben für Telekommunikationsleitungen.

060100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0601

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

060101 Aushub Lockerboden (AKL) von Gräben für Leitungen und Schächte.

Im Positionsstichwort ist die Tiefe des lotrechten Abschnittes angegeben.

060101A Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-1,25m**m³**

LB-Version: 22

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060101B	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
060101C	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-5m <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
060101X	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-_____ <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
060102	Aufzählung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse beim Abtragen oder Durchhörtern von Einzelhindernissen (Freilegen, Lösen und Laden) mit einem Einzelausmaß über 0,1 bis 10 m3, ohne Sprengmöglichkeit, einschließlich Zerkleinern auf das zum Fördern erforderliche Maß.	
060102A	Az Aushub Graben brüchiger Fels (AKBF) ü.0,1-10m3 Bei brüchigem Fels (AKBF). <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 060102E</i>	m³
060102B	Az Aushub Graben fester Fels (AKF) ü.0,1-10m3 Bei festem Fels (AKF). <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 060102F</i>	m³
060103	Aufzählung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse.	
060103A	Az Aushub Graben klebriger Boden (AKL-K) Bei klebrigem Boden (AKL-K). <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
060103B	Az Aushub Graben unter Wasser Bei Böden unterhalb des natürlichen oder unterhalb eines durch Wasserhaltung abgesenkten Grundwasserspiegels. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
060104	Aufzählung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse beim Abtragen oder Durchhörtern von Einzelhindernissen (Freilegen, Lösen und Laden) mit einem Einzelausmaß über 0,1 bis 10 m3, ohne Sprengmöglichkeit, einschließlich Zerkleinern auf das zum Fördern erforderliche Maß.	
060104A	Az Aushub Graben Steinmwk.ü.0,1-10m3 Aus Natur- und Mischmauerwerk (Steinmwk.). <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 060102A</i>	m³
060104B	Az Aushub Graben Ziegelmwk.ü.0,1-10m3 Aus Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.). <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 060102B</i>	m³
060104C	Az Aushub Graben Beton ü.0,1-10m3 Ohne Unterschied ob bewehrter oder unbewehrter Beton. <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 060102C</i>	m³
060104D	Az Aushub Graben Holzeinlagen ü.0,1-10m3 Beim Abtragen von Holzeinlagen (z.B. Holzstammeinlagen mit einem Umfang über 30 cm oder Holzeinbauten (z.B. Pfahlköpfe)). Abgerechnet wird das Raummaß des Holzes (m ³). <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 060105A</i>	m³
060105	Aufzählung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse bei Leitungen (Leitung) im Grabenprofil, ohne Unterschied der Höhenlage und der Grabenbreite, einschließlich Sichern und Schützen.	
060105A	Az Aushub Graben f.Leitung/quer b.0,5m	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leitungen oder Leitungstrassen quer zum Grabenprofil bis 0,5 m breit. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: <input type="text"/> Leitungsart: <input type="text"/></p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 060104A</i></p>	
060105B	<p>Az Aushub Graben f.L Leitung/quer ü.0,5-1m</p> <p>Leitungen oder Leitungstrassen quer zum Grabenprofil liegend über 0,5 bis 1 m breit. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: <input type="text"/> Leitungsart: <input type="text"/></p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 060104B</i></p>	Stk
060105C	<p>Az Aushub Graben f.L Leitung/längs</p> <p>Bei entlang (längs) zum Graben (Längsleitung) verlaufenden Leitungen oder Leitungstrassen. Gemessen wird die Länge der Leitung oder Leitungstrasse im Bereich des Aushubs. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: <input type="text"/> Leitungsart: <input type="text"/></p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 060104C</i></p>	m
060106	Minierungen mit einer Länge bis 2 m, ohne Unterschied der Tiefe, einschließlich Sicherung. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt angegeben.	
060106A	Minierungen b.2m,ü.1-2m2	m³
060106B	Minierungen b.2m,ü.2-3m2	m³
060106X	Minierungen b.2m,Querschnitt: <input type="text"/>	m³
060107	Sichern von Gräben für Leitungen und Schächte. Abgerechnet wird das Flächenmaß der gestützten Seitenflächen von Gräben und Schächten.	
060107A	<p>Sichern Graben Pfosten nicht geschlossen</p> <p>Durch Pölsen mit nicht geschlossener, waagrechter Pfostenlage.</p>	m²
060107B	<p>Sichern Graben Pfosten geschlossen</p> <p>Durch Pölsen mit geschlossener, waagrechter Pfostenlage.</p>	m²
060107C	<p>Sichern Graben Pfosten dicht</p> <p>Durch dichtes Pölsen mit Spandellung (z.B. Hinterstopfen mit Holzwolle) und gedichteten Fugen.</p>	m²
060107D	<p>Sichern Graben Pfosten Getriebepölung</p> <p>Durch Getriebepölung mit stehender Pfostenlage.</p>	m²
060107X	<p>Sichern Graben Pfosten</p> <p>Pölung nach Wahl des Auftragnehmers.</p>	m²
060108	Ausführungsbedingt im Baugrund verbleibendes (verlorenes) Pölungsmaterial. Abgerechnet wird die Ansichtsfläche.	
060108A	Verbleibendes Pölungsmaterial Graben	m²
060111	Provisorische Abdeckung von Gräben herstellen, instandhalten und abtragen, einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse, Anrampungen, Wehren, Verkehrs- und Warntafeln sowie Beleuchtung gemäß ÖNORM.	
060111A	<p>Provisorische Brücke f.KFZ b.1,5m</p> <p>Brücke bis 1,5 m Grabenbreite, befahrbar für alle Fahrzeuge, die auf der angrenzenden Fahrbahn zugelassen sind.</p>	Stk
060112	Provisorische Abdeckung von Gräben herstellen, instandhalten und abtragen, einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse, Anrampungen, Wehren, Verkehrs- und Warntafeln sowie Beleuchtung gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort ist die Abdeckfläche angegeben.	
060112A	Provisorische Brücke Fußgänger b.2m2	Stk
060112C	Provisorische Brücke Fußgänger ü.2-4m2	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

060112X **Provisorische Abdeckung Gräben ü.4m2:** _____ **m²**

060121 **Feinplanum (+/- 3 cm) nach fertigem Grobplanum ohne Materialbeigabe herstellen.**

060121A **Feinplanum Gräben** **m²**
In Gräben.

0612 Dränrohrleitungen**1. Einkalkulierte Leistungen:**

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

- das Verlegen, ohne Unterschied der Verlegungsart oder Grabentiefe
- Zuschnitte
- Einebnen und Verdichten der Auflagersohle (Feinplanum und Unterlagsbeton in eigenen Positionen)

2. Befund:

Änderungen gegenüber der Planung trägt der Auftragnehmer in die vorhandenen Projektpläne ein und legt, wenn behördlich vorgeschrieben, einen amtlichen Befund über die ordnungsgemäße Beschaffenheit der Anlage vor.

3. Abkürzungen:

Anstelle der Abkürzung NW (Nennweite) wird gemäß ÖNORM die Abkürzung DN (Nenndurchmesser) verwendet.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

061200 **Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

061200C **Material zu 06.12 Kunststoff halogenfrei**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.12 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

061200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0612 **ZZZ**

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

061201 **Sickerrohre aus Kunststoff mit Steckmuffe, ohne Dichtringe. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.**

061201A **Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN100** **m**

061201B **Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN150** **m**

061201C **Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN200** **m**

061201D **Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN250** **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061201X	Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN_____	m
061203	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Verbindungsmuffen (Verb.-muffen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061203A	Az Sickerrohr.f. Verb.-muffe DN100	Stk
061203B	Az Sickerrohr.f. Verb.-muffe DN150	Stk
061203C	Az Sickerrohr.f. Verb.-muffe DN200	Stk
061203D	Az Sickerrohr.f. Verb.-muffe DN250	Stk
061203X	Az Sickerrohr.f. Verb.-muffe DN_____	Stk
061205	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für T-Stücke. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061205A	Az Sickerrohr.f. T-Stück DN100	Stk
061205B	Az Sickerrohr.f. T-Stück DN150	Stk
061205C	Az Sickerrohr.f. T-Stück DN200	Stk
061205D	Az Sickerrohr.f. T-Stück DN250	Stk
061205X	Az Sickerrohr.f. T-Stück DN_____	Stk
061207	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Winkelstücke (Winkelst.) mit 90 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061207A	Az Sickerrohr.f. Winkelst. 90Grad DN100	Stk
061207B	Az Sickerrohr.f. Winkelst. 90Grad DN150	Stk
061207C	Az Sickerrohr.f. Winkelst. 90Grad DN200	Stk
061207D	Az Sickerrohr.f. Winkelst. 90Grad DN250	Stk
061207X	Az Sickerrohr.f. Winkelst. 90Grad DN_____	Stk
061209	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Winkelstücke (Winkelst.) mit 45 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061209A	Az Sickerrohr.f. Winkelst. 45Grad DN100	Stk
061209B	Az Sickerrohr.f. Winkelst. 45Grad DN150	Stk
061209C	Az Sickerrohr.f. Winkelst. 45Grad DN200	Stk
061209D	Az Sickerrohr.f. Winkelst. 45Grad DN250	Stk
061209X	Az Sickerrohr.f. Winkelst. 45Grad DN_____	Stk
061211	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Verschlussstopfen (Verschlussst.). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061211A	Az Sickerrohr.f. Verschlussst. DN100	Stk
061211B	Az Sickerrohr.f. Verschlussst. DN150	Stk
061211C	Az Sickerrohr.f. Verschlussst. DN200	Stk
061211D	Az Sickerrohr.f. Verschlussst. DN250	Stk
061211X	Az Sickerrohr.f. Verschlussst. DN_____	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061213	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Übergänge auf Kanalmuffen. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061213A	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN100	Stk
061213B	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN150	Stk
061213C	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN200	Stk
061213D	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN250	Stk
061213X	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN_____	Stk
061231	Dränrohre aus Kunststoff einschließlich Dichtring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061231A	Dränrohr Kunststoff DN200	m
061231B	Dränrohr Kunststoff DN250	m
061231C	Dränrohr Kunststoff DN300	m
061231D	Dränrohr Kunststoff DN400	m
061231X	Dränrohr Kunststoff DN_____	m
061233	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für Doppelsteck- und Überschiebmuffen (Muffen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061233A	Az Dränrohr.f.Muffen DN200	Stk
061233B	Az Dränrohr.f.Muffen DN250	Stk
061233C	Az Dränrohr.f.Muffen DN300	Stk
061233D	Az Dränrohr.f.Muffen DN400	Stk
061233X	Az Dränrohr.f.Muffen_____	Stk
061235	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für T-Stücke. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061235A	Az Dränrohr.f.T-Stück DN200	Stk
061235B	Az Dränrohr.f.T-Stück DN250	Stk
061235C	Az Dränrohr.f.T-Stück DN300	Stk
061235D	Az Dränrohr.f.T-Stück DN400	Stk
061235X	Az Dränrohr.f.T-Stück_____	Stk
061237	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 90 Grad Bögen mit 3 Segmenten (3S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061237A	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN200	Stk
061237B	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN250	Stk
061237C	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN300	Stk
061237D	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN400	Stk
061237X	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad_____	Stk
061239	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 45 Grad Bögen mit 3 Segmenten (3S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061239A	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN200	Stk
061239B	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN250	Stk
061239C	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN300	Stk
061239D	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN400	Stk
061239X	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad_____	Stk
061241	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 30 Grad Bögen mit 2 Segmenten (2S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061241A	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN200	Stk
061241B	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN250	Stk
061241C	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN300	Stk
061241D	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN400	Stk
061241X	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad_____	Stk
061243	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 15 Grad Bögen mit 2 Segmenten (2S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061243A	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN200	Stk
061243B	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN250	Stk
061243C	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN300	Stk
061243D	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN400	Stk
061243X	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad_____	Stk
061245	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für Einfachabzweiger (Einfachabzw.) 45 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061245A	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN200	Stk
061245B	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN250	Stk
061245C	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN300	Stk
061245D	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN400	Stk
061245X	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad_____	Stk
061247	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für Einfachabzweiger (Einfachabzw.) 45 Grad, Abgang (Abg.) DN 150 mit Muffe. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061247A	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN200	Stk
061247B	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN250	Stk
061247C	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN300	Stk
061247D	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN400	Stk
061247X	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad_____	Stk
061267	Aufzahlung (Az) auf Rohre für Sicker- und Dränleitungen (Rohrverlegung).	
061267A	Az f.Rohrverlegung im Wasser Für die Erschwernisse beim Verlegen im Wasser.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

061271 Anschluss von Sicker- und Dränleitungen (Anschluss) an vorhandene Schächte (Altbestand), ohne Unterschied des Schachtes, des Materials oder der Nennweite der Rohre und der Anschlusstiefe, einschließlich der Stemmarbeiten sowie der Abdichtungs- und Nachputzarbeiten. Im Positionsstichwort ist die Wanddicke des Schachtes angegeben.

061271A Anschluss Schacht Wanddicke b.12cm **Stk**

061271B Anschluss Schacht Wanddicke ü.12-25cm **Stk**

0614 **Kunststoffrohre**

1. Einkalkulierte Leistungen:

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

- das Verlegen, ohne Unterschied der Verlegungsart oder Grabentiefe
- Rohrringdichtungen
- Zuschnitte

2. Druckproben:

Falls eine Prüfung der Betriebsdichtheit von neu errichteten Leitungen verlangt wird, wird diese gesondert verrechnet, wenn die Dichtheit nachgewiesen wird.

3. Befund:

Änderungen gegenüber der Planung trägt der Auftragnehmer in die vorhandenen Projektpläne ein und legt, wenn behördlich vorgeschrieben, einen amtlichen Befund über die ordnungsgemäße Beschaffenheit der Anlage vor.

4. Abkürzungen:

Anstelle der Abkürzung NW (Nennweite) wird gemäß ÖNORM die Abkürzung DN (Nenndurchmesser innen) verwendet. Die Abkürzung D (Durchmesser) steht allgemein für lichte Weite.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

061400 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

061400C **Material zu 06.14 Kunststoff halogenfrei**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.14 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

061400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0614

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

061401 Gerade Kanalrohre aus Kunststoff mit Steckkupplung und Dichtring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.

061401A Kunststoffkanalrohr DN100mm **m**

061401B Kunststoffkanalrohr DN125mm **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061401C	Kunststoffkanalrohr DN150mm	m
061401D	Kunststoffkanalrohr DN200mm	m
061401E	Kunststoffkanalrohr DN250mm	m
061401F	Kunststoffkanalrohr DN300mm	m
061401X	Kunststoffkanalrohr DN_____	m
061402	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Putzstücke mit Kunststoffdeckel einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061402A	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN100mm	Stk
061402B	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN125mm	Stk
061402C	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN150mm	Stk
061402D	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN200mm	Stk
061402E	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN250mm	Stk
061402F	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN300mm	Stk
061402X	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN_____	Stk
061403	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Bögen bis 45 Grad einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061403A	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN100mm	Stk
061403B	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN125mm	Stk
061403C	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN150mm	Stk
061403D	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN200mm	Stk
061403E	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN250mm	Stk
061403F	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN300mm	Stk
061403X	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad_____	Stk
061404	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Bögen über 45 bis 90 Grad einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061404A	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN100mm	Stk
061404B	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN125mm	Stk
061404C	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN150mm	Stk
061404D	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN200mm	Stk
061404E	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN250mm	Stk
061404F	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN300mm	Stk
061404X	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad_____	Stk
061405	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Einfachabzweiger (Abzweiger) mit 45 Grad einschließlich Dichtring. Im Positionsstichwort sind der Nenndurchmesser (DN) des geraden Kanalrohres und der Nenndurchmesser (DN) des Abzweigers angegeben.	
061405A	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN100/b.100mm	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061405B	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN125/b.125mm	Stk
061405C	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN150/b.150mm	Stk
061405D	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN200/b.200mm	Stk
061405E	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/150mm	Stk
061405F	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/200mm	Stk
061405G	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/250mm	Stk
061405H	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/300mm	Stk
061405J	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/250mm	Stk
061405K	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/150mm	Stk
061405L	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/200mm	Stk
061406	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Übergangsrohre (Reduktion) einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort sind die Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061406A	Az Kunstst.R.f.Übergang DN125/100mm	Stk
061406B	Az Kunstst.R.f.Übergang DN150/b.100mm	Stk
061406C	Az Kunstst.R.f.Übergang DN200/b.125mm	Stk
061406D	Az Kunstst.R.f.Übergang DN250/200mm	Stk
061406E	Az Kunstst.R.f.Übergang DN300/b.200mm	Stk
061407	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Schachtfutter (Schachtkupplungen) mit Rundschnurring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061407A	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN100mm	Stk
061407B	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN125mm	Stk
061407C	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN150mm	Stk
061407D	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN200mm	Stk
061407E	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN250mm	Stk
061407F	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN300mm	Stk
061407X	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN_____	Stk
061408	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Anschlussstücke an Rohre aus Steinzeug, Beton oder Faserzement. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061408A	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN100mm	Stk
061408B	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN125mm	Stk
061408C	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN150mm	Stk
061408D	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN200mm	Stk
061408E	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN250mm	Stk
061408F	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN300mm	Stk
061408X	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN_____	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061409	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Muffenendverschlüsse (Muffenstopfen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061409A	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN100mm	Stk
061409B	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN125mm	Stk
061409C	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN150mm	Stk
061409D	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN200mm	Stk
061409E	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN250mm	Stk
061409F	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN300mm	Stk
061409X	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN_____	Stk

0616 Abläufe und Abscheider

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

Kommentar:

Die angegebene Prüfkraft bei Deckeln bezieht sich auf die ÖNORM B 5110 + ON EN 124. Die zulässige Belastung ist ungefähr mit einem Fünftel der Prüfkraft anzunehmen.

Klasse A, Prüfkraft 15 kN,

Klasse B, Prüfkraft 125 kN,

Klasse C, Prüfkraft 250 kN,

Klasse D, Prüfkraft 400 kN.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

061600 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

061600C Material zu 06.16 Kunststoff halogenfrei

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.16 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

061600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0616

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

061601 Regensinkkasten aus Kunststoffteilen, ohne Geruchsverschluss, mit Eimer aus Kunststoff und Deckel aus Gusseisen, mit senkrechtem Abgang, einschließlich des erforderlichen Fundamentes (Betonbettung). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) des Ein- und Abflusses angegeben.

061601A **Regensinkkasten Kunststoff DN100mm**

Stk

061601B **Regensinkkasten Kunststoff DN125mm**

Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061601C	Regensinkkasten Kunststoff DN150mm	Stk
061602	Aufzählung (Az) auf Regensinkkasten aus Kunststoffteilen.	
061602A	Az Regensinkkasten Kunststoff+GV	Stk
	Für eine Ausführung mit Geruchsverschluss (GV).	
061605	Hofablauf mit Aufsatzrahmen und Einlaufgitter aus Guss, ohne Geruchsverschluss, Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist die lichte Weite und der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061605A	Hofablauf 400/400mm Guss DN100 Klasse A	Stk
061605B	Hofablauf 400/400mm Guss DN150 Klasse A	Stk
061607	Aufzählung (Az) auf Hofablauf aus Guss, Belastungsklasse A	
061607A	Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse B	Stk
	Für Belastungsklasse B.	
061607B	Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse C	Stk
	Für Belastungsklasse C.	
061611	Aufzählung (Az) auf Hofablauf aus Guss.	
061611B	Az Hofablauf 400/400mm Eimer lang PE	Stk
	Für einen Eimer, lang aus Polyethylen (PE).	
061611C	Az Hofablauf 400/400mm Eimer kurz PE	Stk
	Für einen Eimer, kurz aus Polyethylen (PE).	
061611D	Az Hofablauf 400/400mm Eimer lang verzinkt	Stk
	Für einen Eimer, lang, aus Blech verzinkt.	
061611E	Az Hofablauf 400/400mm Eimer kurz verzinkt	Stk
	Für einen Eimer, kurz, aus Blech verzinkt.	
061613	Aufzählung (Az) auf Hofablauf aus Guss.	
061613A	Az Hofablauf 400/400mm Guss GV	Stk
	Für einen Geruchsverschluss (GV).	
061615	Automatische Rückstauklappe, mechanisch wirkend. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061615A	Rückstauklappe DN100	Stk
061615B	Rückstauklappe DN125	Stk
061615C	Rückstauklappe DN150	Stk
061615D	Rückstauklappe DN200	Stk
061616	Schlammfang aus Betonfertigteilen (Ft.Bet.) mit integrierter Bodenplatte, Prallplatte, Einstieg mit Abdeckung, mit Zu- und Ablauf, ohne Fundamentplatte (in eigener Position), Abdeckung Belastungsklasse B.	
	<i>Kommentar:</i> Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.	
061616A	Schlammfang-Ft.Bet.Klasse B	Stk
	Nenngröße: <input type="text"/> Schlammfanggröße: <input type="text"/> Nutzinhalt: <input type="text"/> Einbautiefe: <input type="text"/>	
061616B	Az Schlammfang-Ft.Bet.Klasse C	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse C.

061616C Az Schlammfang-Ft.Bet.Klasse D **Stk**

Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D statt B.

061617 Fettabscheider (Fettabsch.) mit integriertem Schlammfang in Kompaktbauweise aus Stahlbetonfertigteilen (Stb-FT.), bestehend aus einem Unterteil mit allen Einbauten und Trennwand, Aufstockringen, Abdeckplatte, Einstiegdeckel, Kunststoff Zu- und Abflussrohr, Innenanstrich, einschließlich einer Dichtheitsprobe und der Entleerung danach. Ohne Fundamentplatte (in eigener Position), jedoch mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung, einschließlich Einstiegdeckel Belastungsklasse B.

*Kommentar:**Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.*

061617A Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse B **Stk**

Nenngröße: Schlammfanggröße: Nennleistung: Auslauftiefe: Einbautiefe:

061617B Az Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse C **Stk**

Aufzahlung (Az) für Belastungsklasse C.

061617C Az Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse D **Stk**

Aufzahlung (Az) für Belastungsklasse D statt B.

061627 Mineralölabscheideranlage, bestehend aus einem Mineralölabscheider und einem Schlammfang, Beton der Festigkeitsklasse C25/30, mit Flachabdeckungen und Einstiegdeckeln Belastungsklasse B, mit allen Einbauten und Innenanstrich. Einschließlich des dichten Anschließens der Zu-, Ab- und Verbindungseinrichtungen (Kunststoff-Rohre), der Dichtheitsprobe und der Entleerung danach. Ohne Fundamentplatten (in eigener Position) jedoch mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung.

*Kommentar:**Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.*

061627A Mineralölabscheideranlage Klasse B **Stk**

Nenngröße: Mindestinhalt: Nennleistung:

061627B Az Mineralölabscheideranlage Klasse C **Stk**

Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse C.

061627C Az Mineralölabscheideranlage Klasse D **Stk**

Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D statt B.

061629 Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton einschließlich Roste mit schraubloser Arretierung und Zargen, mit oder ohne Eigengefälle nach Wahl des Auftraggebers. Einschließlich Stirnwände mit oder ohne Rohranschluss, Fertigteile mit Ablauf und Anschluss für vorhandene Abwassersysteme.

*Kommentar:**Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.*

061629A Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse C **m**

Hydraulische Bemessung:

061629B Az Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse D **m**

Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D.

061629C Az Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge schraub **m**

Aufzahlung (Az) für eine schraubbare Ausführung, ohne Unterschied der Klasse.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061631	Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise ohne Schlammfang und ohne Steigeisen. Beton der Festigkeitsklasse C25/30, mit Konusabdeckung mittig und Einstiegdeckel, Belastungsklasse A, mit einbetonierter Zulauf-Muffe und Innenanstrich. Einschließlich des dichten Anschließens der Zulaufleitung aus Kunststoff DN 150, der Dichtheitsprobe und der Entleerung danach. Ohne Fundamentplatte (in eigener Position), jedoch mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung.	
061631A	Stb-Senkgrube o.Steigeisen D2000/4m3 Durchmesser (D): 2000 mm Nutzinhalt: 4 m3 Einbautiefe: ca. 2,8 m	Stk
061631X	Stb-Senkgrube o.Steigeisen Durchmesser (D): <input type="text"/> Nutzinhalt: ca. <input type="text"/> Einbautiefe: ca. <input type="text"/>	Stk
061632	Aufzahlung (Az) auf Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise.	
061632A	Az Stb-Senkgrube m.Steigeisen Für eine Ausführung mit Steigeisen.	Stk
061635	Aufzahlung (Az) auf Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise für einen Deckel.	
061635A	Az Stb-Senkgrube geruchsdicht In geruchsdichter Ausführung.	Stk
061635B	Az Stb-Senkgrube tagwasserdicht In tagwasserdichter Ausführung.	Stk
061635C	Az Stb-Senkgrube geruch+tagw.dicht In geruchs- und tagwasserdichter Ausführung.	Stk
061635D	Az Stb-Senkgrube verschraubbar In verschraubbarer Ausführung.	Stk
061635E	Az Stb-Senkgrube versperrbar In versperrbarer Ausführung.	Stk
061642	Zubehör und Sonderteile für Rinnen und Roste.	
061642A	Rinnen-Einlaufkasten Einlaufkasten für Rinnen einschließlich aller Anschlüsse.	m

0617 Putz- und Sickerschächte

Die Tiefe wird ab Oberkante Rohr gemessen, bei offenem Gerinne ab Oberkante Gerinnesohle bis Oberkante Schachtdeckel, sonstige Schächte ab Unterkante der aufsteigenden Wände bis Oberkante Schachtdeckel.

Kommentar:

Putzschächte und Putzkammern für Innen und Außen sowie für Sickerschächte sind in Kompakt-Positionen beschrieben.

Die angegebene Prüfkraft bei Deckeln bezieht sich auf die ÖNORM B 5110+ON EN 124. Die zulässige Belastung ist ungefähr mit einem Fünftel der Prüfkraft anzunehmen.

Klasse A, Prüfkraft 15 kN,

Klasse B, Prüfkraft 125 kN,

Klasse C, Prüfkraft 250 kN,

Klasse D, Prüfkraft 400 kN.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Schmutzfangkörbe unter Deckeln
- Absturzpfeifen
- Probe-Entnahme-Schächte
- Spül- und Kontrollschächte
- Spül-, Kontroll- und Überlaufschächte
- Spül-, Kontroll-, Überlauf- und Sammelschächte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

061700 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

061700C Material zu 06.17 Kunststoff halogenfrei

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.17 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

061700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0617

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

061701 Putzschächte und Putzkammern (Putzsch.) innen (z.B. Ortbeton oder Fertigteile), einschließlich Deckel zum Schacht passend (rund oder eckig), einschließlich Fundamentplatte, dichten Einmündungen und Rohrdurchführungen, Schachtsohle (Schachtunterteil), etwa erforderlichen Konusteilen und Abstiegshilfen, Hals und Auflagerrahmen für Deckel der Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist die größte Tiefe angegeben.

061701A Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.60cm Stk

061701B Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.80cm Stk

061701C Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.120cm Stk

061701X Putzsch.innen+Deckel Tiefe ü.120cm: Stk

061702 Aufzählung (Az) auf Putzschächte und Putzkammern innen mit Deckel der Belastungsklasse A.

061702A Az Putzschacht innen+Deckel Klasse B Stk
Für Belastungsklasse B.

061702B Az Putzschacht innen+Deckel Klasse C Stk
Für Belastungsklasse C.

061702C Az Putzschacht innen+Deckel Klasse D Stk
Für Belastungsklasse D.

061703 Putzschächte und Putzkammern (Putzsch.) außen (z.B. Ortbeton oder Fertigteile), einschließlich Deckel zum Schacht passend (rund oder eckig), einschließlich Fundamentplatte, dichten Einmündungen oder Rohrdurchführungen, ohne Unterschied der Anzahl, Schachtsohle (Schachtunterteil), etwa erforderlichen Konusteilen und Abstiegshilfen, Hals, Schmutzfangkorb und Auflagerrahmen für Deckel der Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist die größte Tiefe angegeben.

061703A Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.60cm Stk
Anzahl der Einmündungen:
Anzahl der Rohrdurchführungen:

061703B Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.80cm Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	
	Anzahl der Rohrdurchführungen: <input type="text"/>	
061703C	Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.120cm	Stk
	Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	
	Anzahl der Rohrdurchführungen: <input type="text"/>	
061703X	Putzsch.außen+Deckel Tiefe ü.120cm: <input type="text"/>	Stk
	Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	
	Anzahl der Rohrdurchführungen: <input type="text"/>	
061704	Aufzahlung (Az) auf Putzschächte und Putzkammern außen mit Deckel der Belastungsklasse A.	
061704A	Az Putzschacht außen+Deckel B	Stk
	Für Belastungsklasse B.	
061704B	Az Putzschacht außen+Deckel C	Stk
	Für Belastungsklasse C.	
061704C	Az Putzschacht außen+Deckel D	Stk
	Für Belastungsklasse D.	
061704D	Az Putzschacht außen Schmutzfangkorb	Stk
	Für Schmutzfangkörbe bei Deckeln im Freien.	
061705	Sickerschächte aus Fertigteilen, Einbautiefe bis 2 m, einschließlich Deckel zum Schacht passend (rund oder eckig), einschließlich Ringfundament, dichten Einmündungen, Filterschichten (Kies oder Schotter) und Vlies, etwa erforderlichen Konusteilen und Abstieghilfen, Hals, Schmutzfangkorb und Auflagerahmen für Deckel der Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist der größte Durchmesser (D) angegeben.	
061705A	Sickerschacht 2m+Deckel D b.100cm	Stk
	Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	
061705B	Sickerschacht 2m+Deckel D b.150cm	Stk
	Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	
061705C	Sickerschacht 2m+Deckel D b.200cm	Stk
	Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	
061705X	Sickerschacht 2m+Deckel D ü.200cm: <input type="text"/>	Stk
	Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	
061706	Aufzahlung (Az) auf Sickerschächte aus Fertigteilen mit Deckel der Belastungsklasse A.	
061706A	Az Sickerschacht+Deckel B	Stk
	Für Belastungsklasse B.	
061706B	Az Sickerschacht+Deckel C	Stk
	Für Belastungsklasse C.	
061706C	Az Sickerschacht+Deckel D	Stk
	Für Belastungsklasse D.	
061707	Aufzahlung (Az) auf Sickerschächte aus Fertigteilen, Einbautiefe bis 2 m, ohne Unterschied des Durchmessers. Im Positionsstichwort ist die Einbautiefe über 2 m angegeben.	
061707A	Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-3m	Stk
061707B	Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-4m	Stk
061707C	Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-5m	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061707X	Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-_____	Stk
061712	Aufzählung (Az) auf Schächte einschließlich Deckel zum Schacht passend.	
061712A	Az Schacht+Deckel geruchsdicht	Stk
	Für eine geruchsdichte (und rückstausichere) Ausführung.	
061712B	Az Schacht+Deckel tagwasserdicht	Stk
	Für eine tagwasserdichte (und rückstausichere) Ausführung.	
061712C	Az Schacht+Deckel geruch+tagw.dicht	Stk
	Für eine geruchs- und tagwasserdichte (tagw.dicht) (und rückstausichere) Ausführung.	
061712D	Az Schacht+Deckel verschraubbar	Stk
	Für eine verschraubbare Ausführung.	
061712E	Az Schacht+Deckel versperrbar	Stk
	Für eine versperrbare Ausführung.	
061718	Ausbilden eines offenen, geraden oder bis 45 Grad gebogenen Gerinnes, ohne Unterschied bis D250 (mm) aus Beton der Festigkeitsklasse C25/30 WU (wasserundurchlässig) in runden Schächten, einschließlich Bernenausbildung. Im Positionsstichwort ist der Schachtdurchmesser (D) angegeben.	
061718A	Gerinne C25/30 D600mm	Stk
061718B	Gerinne C25/30 D800mm	Stk
061718C	Gerinne C25/30 D1000mm	Stk
061718D	Gerinne C25/30 D1500mm	Stk
061718E	Gerinne C25/30 D2000mm	Stk
061732	Ausbilden eines offenen, geraden oder bis 45 Grad gebogenen Gerinnes, ohne Unterschied bis D250 (mm) aus Beton der Festigkeitsklasse C25/30 WU (wasserundurchlässig) in runden Schächten, einschließlich Bernenausbildung und etwaiger Abzweiger. Im Positionsstichwort ist der Schachtdurchmesser (D) angegeben.	
061732A	Gerinne+Abzweiger C25/30 D600mm	Stk
061732B	Gerinne+Abzweiger C25/30 D800mm	Stk
061732C	Gerinne+Abzweiger C25/30 D1000mm	Stk
061732D	Gerinne+Abzweiger C25/30 D1500mm	Stk
061732E	Gerinne+Abzweiger C25/30 D2000mm	Stk
061741	Einlaufgitter (E-Gitter) aus Gusseisen mit Rahmen, lichte Weite 500 x 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Belastungsklasse angegeben.	
061741A	E-Gitter Guss/pult 500/500mm Klasse C	Stk
	In Pultform (pult).	
061741B	E-Gitter Guss/pult 500/500mm Klasse D	Stk
	In Pultform (pult).	
061741C	E-Gitter Guss/rinne 500/500mm Klasse C	Stk
	In Rinnenform (rinne).	
061741D	E-Gitter Guss/rinne 500/500mm Klasse D	Stk
	In Rinnenform (rinne).	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061742	Einlaufgitter (E-Gitter) aus Gusseisen mit Rahmen, lichte Weite 300 x 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Belastungsklasse angegeben.	
061742A	E-Gitter Guss/pult 300/500mm Klasse C In Pultform (pult).	Stk
061742B	E-Gitter Guss/pult 300/500mm Klasse D In Pultform (pult).	Stk
061742C	E-Gitter Guss/rinne 300/500mm Klasse C In Rinnenform (rinne).	Stk
061742D	E-Gitter Guss/rinne 300/500mm Klasse D In Rinnenform (rinne).	Stk
061744	Einlaufgitter (E-gitter) aus Gusseisen mit Rahmen, lichte Weite D 610 mm. Im Positionsstichwort ist die Belastungsklasse angegeben.	
061744A	E-Gitter Guss/ mulde D610mm Klasse C In Muldenform (mulde).	Stk
061744B	E-Gitter Guss/mulde D610mm Klasse D In Muldenform (mulde).	Stk
061751	Wassermesserschächte in Kompaktbauweise, Beton der Festigkeitsklasse C25/30, mit Öffnungen für die Durchführung der Leitung, Steigeisen, Abdeckplatte und Einstiegdeckel der Belastungsklasse A. Sohle mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung zur Versickerung.	
061751A	Wassermesserschacht Abmessungen nach Vorgabe der Behörde (z.B. Gemeinde): <input type="text"/>	Stk
061752	Aufzahlung (Az) auf Wassermesserschächte in Kompaktbauweise mit Deckel der Belastungsklasse A.	
061752A	Az Wassermesserschacht+Deckel Klasse B Für einen Deckel der Belastungsklasse B.	Stk
061752B	Az Wassermesserschacht+Deckel regendicht Für einen regendichten Deckel mit verzinktem Riffelblech.	Stk
061753	Garagensammelschacht aus Kunststoff, mit Einlaufgitter Belastungsklasse B, einschließlich Aushubarbeiten und Betonbettung. Im Positionsstichwort ist der Inhalt angegeben.	
061753A	Garagensammelschacht Kunststoff 60 Liter	Stk
061754	Kontroll-, Spül und Sammelschacht (Dränageschacht) aus Polyethylen (PE-HD) einschließlich Aufsatzrohr, PE-Abdeckung begehbar, sowie Blindstopfen DN200. Unterteil mit 3 Anschlüssen für DX200, Höhe 800 mm.	
061754A	Dränageschacht PE-HD Einbautiefe: <input type="text"/>	Stk
061754B	Az Dränageschacht PE-HD Reduzierung Aufzahlung (Az) für eine Reduzierung. Rohr: <input type="text"/> Nenndurchmesser (DN): <input type="text"/>	Stk
0618	Sonstige Leistungen Aufschließung	
	<i>Kommentar:</i> <i>Frei zu formulieren (z.B.):</i> <i>- das Abhängen von Rohrleitungen</i> <i>- das Ummanteln von Rohren mit Beton</i>	
061800	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

061800C Material zu 06.18 Kunststoff halogenfrei

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.18 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

061800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0618

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

061802	Einmündung in einen bestehenden, in Betrieb befindlichen (nicht schließbaren) Rohrkanal ohne Unterschied des Durchmessers, durch Einbauen eines Abzweigers, einschließlich des vorsichtigen Freistemmens der Anschlussmuffe, und dem Auswechseln anschließender Teile durch Zuschnitte. Einmündungsrohr bis DN300.	
061802A	Einmünd.Rohrkanal Kunststoff DN b.300	Stk
061802B	Einmünd.Rohrkanal Beton DN b.300	Stk
061802C	Einmünd.Rohrkanal Guss DN b.300	Stk
061802D	Einmünd.Rohrkanal Steinzeug DN b.300	Stk
061802E	Einmünd.Rohrkanal Faserzement DN b.300	Stk
061803	Sohle (Betonbett) aus Beton mit der Festigkeitsklasse C12/15, für Rohrleitungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke und die Breite der Betonsohle angegeben.	
061803A	Sohle f.Rohrleitungen Beton 10/50cm	m ²
061803B	Sohle f.Rohrleitungen Beton 10/80cm	m ²
061803X	Sohle f.Rohrleitungen Beton: 	m ²
061810	Prüfen der Dichtheit von Kanalrohrleitungen gemäß ÖNORM, Prüfmedium Wasser, einschließlich Ausfertigen der Prüfungsprotokolle. Abgerechnet werden die vom Auftraggeber angeordneten Prüfstrecken bei positivem Ergebnis. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen (Rohrverschließen in eigener Position). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061810A	Dichtheitsprüfung Wasser DN b.200	m
061810B	Dichtheitsprüfung Wasser DN ü.200-300	m
061812	Verschließen von Rohren zwecks Dichtheitsprüfung, einschließlich Beistellen der Verschlussgeräte. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061812A	Verschließen Rohre DN b.300	Stk
061820	Prüfen der Dichtheit von Kanalrohrleitungen gemäß ÖNORM, Prüfmedium Luft, einschließlich Ausfertigen der Prüfungsprotokolle. Abgerechnet werden die vom Auftraggeber angeordneten Prüfstrecken bei positivem Ergebnis. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen (Rohrverschließen in eigener Position). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061820A	Dichtheitsprüfung Luft DN b.200	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

061820B **Dichtheitsprüfung Luft DN ü.200-300** **m**

061825 Prüfung der Dichtheit von Schächten, Prüfmedium Wasser, einschließlich Ausfertigen der Prüfungsprotokolle. Abgerechnet werden die vom Auftraggeber zur Prüfung angeordneten Schächte bei positivem Ergebnis (Rohrverschließen in eigener Position).

061825A **Dichtheitsprüfung Schacht D1000/3m** **Stk**

Schächte bis zu einem Innendurchmesser D1000 mm und bis 3 m tief mit offenem Gerinne.

061P + **Schächte versetzen (PCI)**

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Kommentar:

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

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

061P00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

061P00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 061P** **ZZZ**

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

061P02 + Schachtringe für Schächte aller Art aus Betonringen versetzen, Wanddicke mindestens 60 mm, ohne Fundamentplatte. Versetzen der Fertigteile mit einem schnell abbindenden (abb.), 1-komponentigen, chloridfreien Mörtel auf Spezialzementbasis, der wasserfest, witterungs- und frostbeständig und sulfatwiderstandsfähig ist, z.B. mit PCI-POLYFIX PLUS oder Gleichwertigem.

061P02A + **Schachtringe versetzen schnell abb.D600** **PCI** **Stk**

Durchmesser 600 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

061P02B + **Schachtringe versetzen schnell abb.D800** **PCI** **Stk**

Durchmesser 800 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

061P02C + **Schachtringe versetzen schnell abb.D1000** **PCI** **Stk**

Durchmesser 1000 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

061P02D + **Schachtringe versetzen schnell abb.D1200** **PCI** **Stk**

Durchmesser 1200 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

061P02E + **Schachtringe versetzen schnell abb.D1500** **PCI** **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Durchmesser 1500 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

061P02F + Schachtringe versetzen schnell abb.D2000 PCI **Stk**

Durchmesser 2000 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

061P03 + Schachtringe für Schächte aller Art aus Betonringen versetzen, Wanddicke mindestens 60 mm, ohne Fundamentplatte. Versetzen der Fertigteile mit einem lösungsmittelfreien (LF), thixotropen, 2-komponentigen (2k), grauen Kleber auf Epoxidharzbasis (Epxh) mit Füllstoffen, z.B. mit PCI BARRAFIX EP oder Gleichwertigem.

061P03A + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D600 PCI **Stk**

Durchmesser 600 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

061P03B + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D800 PCI **Stk**

Durchmesser 800 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

061P03C + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D1000 PCI **Stk**

Durchmesser 1000 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

061P03D + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D1200 PCI **Stk**

Durchmesser 1200 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

061P03E + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D1500 PCI **Stk**

Durchmesser 1500 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

061P03F + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D2000 PCI **Stk**

Durchmesser 2000 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

062P + Schächte instandsetzen (PCI)

Version: 2018-12

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Kommentar:

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

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

062P00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

062P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 062P ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

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

062P01 + Instandsetzen von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Wand-, Boden- oder Deckenflächen aus Beton in Abwasserbauwerken (Bet-Abwass.), mit einem sulfatbeständigen, dauernass- und frostbeständigen, schnell und rissefrei aushärtenden (kann nach 24 Stunden begangen und beschichtet werden), 1-komponentigem Spezial-Reparaturmörtel (Rep-mört), mit hoher Haftfestigkeit (Haftbr.), aus einer Zementmörtelmischung mit hochwertigen Additiven,
z.B. mit PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertigem, einschließlich einer Haftbrücke aus
z.B. PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertiges.

062P01A + Bet-Abwass.Rep-mört+Haftbr.

PCI m²

Reparaturmörtel bis 20 mm dick, frisch in frisch auf die Haftbrücke aufgebracht.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0631 Leitungsschutz

063100 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

063100C Material zu 06.31 Kunststoff halogenfrei

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.31 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammenschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

063100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0631

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

063101 Leitungsschutz liefern und in vorhandenem Sandbett verlegen.

063101A Leitungsschutz Mauerziegel

m²

Mit Mauerziegeln, einlagig.

063101B Leitungsschutz Betonplatten

m²

Mit Betonplatten.

063102 Leitungs- oder Kabel-Warnband, vom Auftraggeber beigestellt, nur verlegen.

063102A Leitungs/Kabel-Warnband verlegen

m

Leitungs/Kabel-Warnband:

063102B Leitungs/Kabel-Ortungsband verlegen

m

Leitungs/Kabel-Ortungsband:

063105 Leitungsschutz liefern und gegen Aufschwimmen einbauen.

063105A Leitungsschutz

m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

063P + Schächte abdichten (PCI)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Kommentar:

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

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

063P00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

063P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 063P

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

063P01 + Abdichten von waagrechten (Waagr.), vorbereiteten, festen (eigene Positionen) Betonbauteilen im Abwasserbereich, z.B. in begehbaren Kanälen, offenen Gerinne, bei Kläranlagen und sonstigen Abwasserbauwerken, mit einer dampfdiffusionsfähigen, sulfatwiderstandsfähigen, mechanisch hochbelastbaren, dauernass- und frostbeständigen, 1-komponentigen (1k) Zementmörtelmischung mit Kunststoffadditiven, im Schlämm- oder Spritzverfahren, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. mit PCI-BARRASEAL oder Gleichwertigem.

063P01A + Waagr.Kanaldicht.1k n.drück.W.PCI m²

Gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (n.drück.W.), in mindestens zwei Arbeitsgängen, Gesamtschichtdicke ca. 2,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

063P01B + Waagr.Kanaldicht.1k drück.W.PCI m²

Gegen drückendes Wasser (drück.W.), in mindestens zwei Arbeitsgängen, Gesamtschichtdicke ca. 3,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

063P02 + Anschluss- und Bewegungsfugen (Bewegungsfugschl.), im Brücken-, Kanal-, Wasser- und Abwasserbau schließen (Flankenhaftgrundierung z.B. mit PCI-ELASTOPRIMER 110, 165 oder 220 in eigener Position), mit einem elastischen, wasserdichten, druckwasserbeständigen (bis 2 Bar bei 2 cm Fugenbreite), chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), mikrobien und wurzelfesten, mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastung, 2-komponentigen (2k), Dichtstoff auf Polyurethanbasis (PU), beständig im Temperaturbereich von - 30 bis + 80 Grad C, z.B. PCI-ESCUTAN TF oder Gleichwertiges.

063P02A + Bewegungsfugschl.2kPU Abwass.b.20mm

PCI m

Fuge bis 20 mm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

063P02B + Bewegungsfugschl.2kPU Abwass.-30mm

PCI m

Fuge über 20 bis 30 mm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

063P02C + Bewegungsfugschl.2kPU Abwass.20mm+Rs

PCI m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Fuge bis 20 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

063P02D + Beweffugschl.2kPU Abwass.30mm+RsPCI **m**

Fuge über 20 bis 30 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0661 Schüttmaterial für Gräben**1. Verfüllungen (Einschütten von Leitungen):**

Verfüllungen erfolgen mit vorhandenem, zwischengelagertem (Massenausgleich) oder mit angeliefertem Material.

Verfüllungen mit Gesteinskörnungen oder Grädermaterial (z.B. natürliches, recykliertes oder industriell hergestelltes Material) oder selbstverdichtendes Material als Schüttmaterial erfolgen auf ausdrückliche Anordnung oder im Einvernehmen mit dem Auftraggeber.

2. Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

- das Feinplanieren der Oberfläche der verfüllten Gräben unter Berücksichtigung etwaiger projektgemäßer Deckschichten

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Verfüllen wird im Ausmaß der Aushubkörper abgerechnet.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

066100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

066100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0661

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

066102 Einbau von Gesteinskörnungen als Schüttungsmaterial als Bettung, wenn vorgeschrieben im Gefälle. Abgerechnet wird nach Planmaß. Im Positionsstichwort ist die Schichtdicke angegeben.

066102A Bettung Graben Feinsand_____ m²

066102B Bettung Graben Splitt_____ m²

066102C Bettung Graben Rollschotter_____ m²

066102X Bettung Graben_____ m²

066111 Verfüllen von Gräben mit zwischengelagertem (Boden-) Aushubmaterial (Aushubm.), einschließlich Ausbreiten, wenn vorgeschrieben im Gefälle. In Lagen einbringen und der projektgemäßen Nutzung entsprechend verdichten (für nicht befestigte Flächen). Abgerechnet wird nach Planmaß.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
066111A	Verfüllen Graben Aushubm.+verdichten	m³
066112	Verfüllen von Gräben mit (Gräderm.) Grädermaterial, einschließlich Ausbreiten, wenn vorgeschrieben im Gefälle. Abgerechnet wird nach Planmaß. In Lagen einbringen und gemäß der projektgemäßen Nutzung verdichten. Im Positionsstichwort ist der Wert der Bodenpressung angegeben.	
066112B	Verfüllen Graben Gräderm.150kN/m2	m³
066112C	Verfüllen Graben Gräderm.300kN/m2	m³
066112X	Verfüllen Graben Gräderm._____	m³
066113	Verfüllen mit Gesteinskörnungen als Sickerschüttung (z.B. gewaschenem Rundkies, Splitt) als Filterschicht in Gräben oder über Rohre für Dränleitungen. Im Positionsstichwort ist die Körnung angegeben.	
066113A	Verfüllen Graben Kies/Splitt 4/8mm	m³
066113C	Verfüllen Graben Kies/Splitt 8/16mm	m³
066113E	Verfüllen Graben Kies/Splitt 16/32mm	m³
066113G	Verfüllen Graben Dränschotter	m³
066114	Verfüllen mit stabilisiertem (selbstverdichtendem) Verfüllmaterial (SVM), für das ein Prüfbericht einer zugelassenen Prüfanstalt vorliegt, bei Leitungszonen, Minierungen und kavernenartigen Hohlräumen in Gräben. Stabilisierte Verfüllmaterialien (SVM) werden nach den Angaben des Herstellers eingebaut. Der Nachweis der Tragfähigkeit, der SVM-Verfüllung an der Baustelle, erfolgt durch den Auftragnehmer im Einvernehmen mit dem Auftraggeber. Abgerechnet wird nach Planmaßen. Im Positionsstichwort ist die Korngröße angegeben. <i>Kommentar:</i> <i>Stabilisierte Verfüllmaterialien (SVM) sind entsprechend konditionierte Verfüllmaterialien auf Basis von natürlichen Gesteinskörnungen oder Recycling-Materialien, die in fließfähigem Zustand eingebracht werden und in einem anschließenden Abbinde- oder Verfestigungsprozess, ohne Einsatz von Verdichtungsenergie, eine dem geforderten Einsatzzweck entsprechende Festigkeit und Tragfähigkeit erreichen, dabei aber über die gesamte Nutzungsdauer händisch wieder aufgrabbar bleiben.</i>	
066114E	Verfüllen Graben SVM 0/16mm Wert der Bodenpressung: <input type="text"/>	m³
066114F	Verfüllen Graben SVM 0/32mm Wert der Bodenpressung: <input type="text"/>	m³
066121	Filterschutz als Oberflächenschutz von Einbauten beim Einbau von stabilisierten, selbstverdichtendem Verfüllmaterial. Abgerechnet wird die ummantelte oder abgedeckte Fläche (ohne Überlappungen).	
066121A	Ummanteln Vlies 200g/m2 Graben Durch Ummanteln der Filterschicht mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 20 cm. Im Positionsstichwort ist das Flächengewicht angegeben.	m²
066121B	Ummanteln Vlies 300g/m2 Graben Durch Ummanteln der Filterschicht mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 20 cm. Im Positionsstichwort ist das Flächengewicht angegeben.	m²
066121C	Abdecken Matten Graben Durch Abdecken der Filterschicht mit flexiblen, schlagzähen, filterstabilen, verrottungssicheren Filtermatten.	m²
066122	Äußerer Oberflächenschutz für Einbauten beim Einbau von stabilisierten, selbstverdichtendem Verfüllmaterial (SVM) in Gräben.	
066122A	Oberflächenschutz SVM	m²
066123	Schutz gegen Aufschwimmen für Einbauten beim Einbau von selbstverdichtendem Verfüllmaterial (SVM) in Gräben.	
066123A	Schutz gegen Aufschwimmen bei SVM Angabe zu den Leitungen oder Einbauten: <input type="text"/>	PA

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

066131 Materialuntersuchung an der Baustelle für einen späteren Zeitpunkt. Die Rückstellprobe umfasst 20 l selbstverdichtendes Verfüllmaterial (SVM) in einem dicht verschließbaren Gefäß, wird direkt an der Baustelle dem Fahrmischer, nach Wahl des Auftraggebers, entnommen und in einer Prüfanstalt geprüft, einschließlich Entsorgen der freigegebenen Rückstellproben. Bei Nichtentsprechen trägt der Auftragnehmer die Kosten.

066131A Rückstellprobe SVM Graben**Stk****0681 Instandsetzen Rohrleitungs(Kanal)-anlagen****1. Erschwernisse:**

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzung- oder Adaptierungsarbeit resultieren, ausgenommen Schadstoffe gemäß ÖNORM, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

2. Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Ausschreibung und Abrechnung erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten. Leistungen sind von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamtiefe) beschrieben.

Kommentar:

Abbruch Kanal:

Der Abbruch von Kanalrohrleitungen kann im Zuge von Abbrucharbeiten auch mit der LG 02 ausgeschrieben werden.

Frei zu formulieren (z.B.):

- die Umleitung des Kanalabflusses mit Hilfe von Pumpensumpf, Pumpe und provisorischer Rohrleitung
- das Auslösen und wieder Versetzen von Schachtdeckeln aus Guss- oder Schmiedeeisen

LB-Version: 22

Geändert

068100 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

068100A Rohrleitungen aus Steinzeug

Betrifft Position(en):

Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Steinzeug, ohne Unterschied des Durchmessers:

068100B Rohrleitungen aus Faserzement

Betrifft Position(en):

Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Faserzement, ohne Unterschied des Durchmessers:

068100C Rohrleitungen aus Guss

Betrifft Position(en):

Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Guss, ohne Unterschied des Durchmessers:

068100D Rohrleitungen aus Kunststoff

Betrifft Position(en):

Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Kunststoff, ohne Unterschied des Durchmessers:

068100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0681**ZZZ**

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
068101	Auslösen, einschließlich Freistemmen der Muffe, ohne Unterschied des Rohrdurchmessers bis DN300, einschließlich Entsorgen.	
068101A	Muffe freistemmen	Stk
068103	Instandsetzen Putzschaft, Wände und Sohle reinigen und mit kunststoffvergütetem Mörtel einschließlich Haftbrücke ausbessern, Rohrputzdeckel und Kanalschaftdeckel gangbar machen, einschließlich Entsorgen. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen und die Tiefe (T) angegeben.	
068103A	Instands.Putzschaft 600x400mm T0,6m	Stk
068103B	Instands.Putzschaft 600x600mm T0,8m	Stk
068103C	Instands.Putzschaft 600x1000mm T1,5m	Stk
068104	Instandsetzen Putzkammern einschließlich Einstieghals, Wände und Sohle reinigen und mit kunststoffvergütetem Mörtel, einschließlich Haftbrücke ausbessern, Rohrputzdeckel und Kanalschaftdeckel gangbar machen, einschließlich Entsorgen.	
068104A	Instands.Putzkammer ü.1,5-2m Über 1,5 bis 2 m tief.	Stk
068104B	Instands.Putzkammer ü.2-3m Über 2 bis 3 m tief.	Stk
068105	Neue Rohrputzdeckel in vorhandene Putzstücke versetzen, einschließlich Einpassarbeiten.	
068105A	Neuer Kanal-Normputzdeckel	Stk
068105B	Kanalputzdeckel m.Spannbalken Aus feuerverzinktem Stahlblech 3 mm dick, mit umlaufender Dichtung, Format je nach Putzöffnung 200 bis 390/95 bis 175 mm, Befestigung mit Spannbalken und Gewindestück aus nicht rostendem Stahl (NIRO), Gewindelänge 100 bis 140 mm, mit Messingflügelmutter (DIN 315 M10).	Stk
068105C	Kanalputzdeckel m.2 Knaggen Aus feuerverzinktem Stahlblech 3 mm dick, mit umlaufender Dichtung, Format je nach Putzöffnung 285 bis 390/95 bis 175 mm. Befestigung mit 2 Stück Knaggen aus feuerverzinktem Rundstahl mindestens 8 mm dick.	Stk
068107	Aufgelassenen Kanal in Abschnitten aufbrechen und mit Magerbeton füllen. Abgerechnet wird das ausgefüllte Profil.	
068107A	Aufgelassenen Kanal m.Beton füllen	m³
068109	Winkelleisenaufleger für das Verlegen des Kanals auf Pfeilern instandsetzen, bestehend aus 2 Stück Winkelleisen 40 x 40 x 5 mm und den erforderlichen Querstangen, rostgeschützt, einschließlich aller Befestigungen, ohne Verlegen der Rohre.	
068109A	Instands.Winkelleisenaufleger	m
068110	Erneuern von Steigeisen. Alte Steigeisen ausbrechen und Entsorgen, neue Steigeisen versetzen.	
068110A	Erneuern Steigeisen Rostgeschützte Steigeisen.	Stk
068110B	Erneuern Steigeisen Kst-ummantelt Kunststoff (Kst)-ummantelte Steigeisen.	Stk
068111	Provisorisches Schließen eines in Betrieb befindlichen Kanalrohres, um Umbau- oder Sanierungsarbeiten durchführen zu können.	
068111A	Prov.Schließen Kanal DN b.300	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ohne Unterschied des Rohres bis DN300. Abgerechnet wird die Anzahl der Verschlussvorgänge.	
068112	Auseinandernehmen und wieder Schließen einer bestehenden Rohrleitung, um beschädigte Rohre auszuwechseln oder Formstücke einzubauen, einschließlich Freistemmen der Anschlussmuffen, einschließlich Entsorgen (Abschließen des Abflusses in eigener Position). Abgerechnet wird die Maßnahme einer Auswechslung, ohne Unterschied der Länge und des Rohrdurchmessers bis Nenndurchmesser (DN) 300.	
068112A	Auswechseln Kanalrohre DN b.300	PA
068120	Mechanisches oder elektromechanisches (mech.) Reinigen von Abflussrohren und Schächten aus unterschiedlichen Materialien (z.B. Faserzement, Steinzeug, Kunststoff, Beton, Guss), mit wechselbaren Bohrköpfen und koppelbarer Spirale, einschließlich Entsorgen. Einschließlich Zu- und Abtransport der Geräte.	
068120A	Mech.Reinigen Rohr DN b.200	m
	Abflussrohre bis DN200. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
068120B	Mech.Reinigen Rohr DN ü.200-300	m
	Abflussrohre über DN200 bis DN300. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
068120C	Mech.Reinigen Schacht D b.1000/3m	Stk
	Schächte bis D1000 mm und bis 3 m Tiefe.	
068121	Hochdruckspülen mit Wasser der bestehenden Kanalrohre, ohne Unterschied des Rohrdurchmessers, um Ablagerungen zu beseitigen. Aus den Putzstücken wird das anfallende Schuttmaterial ausgeräumt und entsorgt. Das Hochdruckspülen erfolgt mit jenem zulässigen Wasserdruck, welcher für die zu spülende Kanalrohranlage auf Grund ihres technischen Bauzustandes zu vertreten und erforderlich ist. Einschließlich Zu- und Abtransport der Geräte.	
068121A	Hochdruckspülen Rohr DN b.200	m
	Abflussrohre bis DN200. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
068121B	Hochdruckspülen Rohr DN ü.200-300	m
	Abflussrohre über DN200 bis DN300. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
068121C	Hochdruckspülen Schacht D b.1000/3m	Stk
	Schächte bis D1000 mm und bis 3 m Tiefe.	
068122	Kanalbefund mit Videoaufnahmen zur Kontrolle von Kanalrohren und Abflussleitungen, DN150 bis DN300, mit Monitorbetrachtung einschließlich Bedienungspersonal.	
068122A	Kanalvideo Rohrkontrolle DN ü.150-300	PA
	Pauschalbetrag für einen Einsatzort und bis 30 m Hauskanal mit bis 4 Einbringungen, einschließlich einer Schemaskizze mit schriftlichem Bericht und bis 8 Monitoraufnahmen oder Videoprints.	
068122B	Kanalvideo Rohrkontrolle Länge DN ü.150-300	m
	Abgerechnet wird die Länge der Achse des untersuchten Hauskanales, Beilage einer Schemaskizze mit schriftlichem Bericht und der für den Befund erforderlichen Bilddokumentation.	
068131	Übergänge (Reduktionen) für Gusseisenrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
068131A	Übergang Gussrohre DN125mm	Stk
068131B	Übergang Gussrohre DN150mm	Stk
068131C	Übergang Gussrohre DN200mm	Stk
068131D	Übergang Gussrohre DN250mm	Stk
068131E	Übergang Gussrohre DN300mm	Stk
068132	Übergänge (Reduktionen) für Steinzeugrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
068132A	Übergang Steinzeugrohr DN125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
068132B	Übergang Steinzeugrohr DN150mm	Stk
068132C	Übergang Steinzeugrohr DN200mm	Stk
068132D	Übergang Steinzeugrohr DN250mm	Stk
068132E	Übergang Steinzeugrohr DN300mm	Stk
068133	Übergänge (Reduktionen) für Betonrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
068133A	Übergang Betonrohr DN125mm	Stk
068133B	Übergang Betonrohr DN150mm	Stk
068133C	Übergang Betonrohr DN200mm	Stk
068133D	Übergang Betonrohr DN250mm	Stk
068133E	Übergang Betonrohr DN300mm	Stk
068134	Übergänge (Reduktionen) für Faserzementrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
068134A	Übergang Faserzementrohr DN125mm	Stk
068134B	Übergang Faserzementrohr DN150mm	Stk
068134C	Übergang Faserzementrohr DN200mm	Stk
068134D	Übergang Faserzementrohr DN250mm	Stk
068134E	Übergang Faserzementrohr DN300mm	Stk
068141	Inliner-Kanalsanierung (z.B. für Haus- und Grundleitungen, Garagen- und Entwässerungsleitung, Garten- und Vorplatzentwässerung) für Nenndurchmesser (DN) über 100 mm, Bögen bis 90° und Längen bis 100 m, ohne Unterschied der Rohrleitung, einschließlich Bestandsaufnahme (z.B. TV-Inspektion, Klärung von Durchmesser und Länge) und etwaigen erforderlichen Umleitungen von Schmutz- oder Brauchwasser.	
068141A	Inliner-Kanalsanierung Beschreibung/Angaben: 	m
068161	Aushub von Lockerboden (AKL) für Gräben für Leitungen und Schächte in geschlossenen Räumen (Gebäude-Altbestand). Im Positionsstichwort ist die Tiefe des lotrechten Abschnitts angegeben.	
068161A	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-1,25m+fördern Erdg. Im Erdgeschoß, einschließlich des Transportes. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
068161B	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m+fördern Erdg. Im Erdgeschoß, einschließlich des Transportes. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
068161C	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-1,25m+fördern Keller Im Keller, einschließlich des Transportes auf Hof- oder Straßenniveau. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
068161D	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m+fördern Keller Im Keller, einschließlich des Transportes auf Hof- oder Straßenniveau. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
068163	Durchbrüche für Rohrleitungen in Fundamenten, Nenndurchmesser bis 300 mm, einschließlich entsorgen der Baurestmassen. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

068163A Durchbruch Fundament Ziegel b.80cm **Stk**
In Fundamenten aus Ziegelmauerwerk.

068163B Durchbruch Fundament Ziegel ü.80-120cm **Stk**
In Fundamenten aus Ziegelmauerwerk.

068163C Durchbruch Fundament Beton b.80cm **Stk**
In Fundamenten aus Beton oder Stahlbeton, Festigkeit bis C25/30.

0691 Transportieren, Verwerten, Deponieren von Aushubmaterial

LB-Version: 22

Geändert

069100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

069100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0691 **ZZZ**

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

069105 Geladenes Aushubmaterial (Graben) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.

069105A Transp./Verw./Dep.Aushub Graben rein **m³**
Für reines Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung die Anforderungen der Bodenaushubdeponien einhält.
Bodenaushub auf Bodenaushubdeponie (SNR 31411-29 bis 32)

069105B Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Inertabfall b.30% / b.3% **m³**
Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushubdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Inertabfalldeponien (Inertabfall.) einhält.
Bodenaushub Inertabfallqualität (SNR 31411-33):

- bis 30% mineralische bodenfremde Bestandteile
- bis 3% organische bodenfremde Bestandteile

069105C Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Inertabfall ü.30% / ü.3% **m³**
Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushubdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Inertabfalldeponien (Inertabfall.) einhält.
Bodenaushub Inertabfallqualität (SNR 31411-33):

- über 30% mineralische bodenfremde Bestandteile
- über 3% organische bodenfremde Bestandteile

069105D Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Baurestmassen b.30% / b.3% **m³**
Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub- oder Inertabfalldeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Baurestmassendeponien (Baurestm.) einhält.
Bodenaushub Baurestmassenqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37).

- bis 30% mineralische bodenfremde Bestandteile
- bis 3% organische bodenfremde Bestandteile

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

069105E	Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Baurestmassen ü.30% / ü.3% Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub- oder Inertabfalldeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Baurestmassendeponien (Baurestm.) einhält. Bodenaushub Baurestmassenqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37). <ul style="list-style-type: none">• über 30% mineralische bodenfremde Bestandteile• über 3% organische bodenfremde Bestandteile	m ³
069105F	Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Reststoff. Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub-, Inertabfall- oder Baurestmassendeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Reststoffdeponien (Reststoff.) einhält. Bodenaushub Reststoffqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37)	m ³
069105G	Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Massenabfall Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub-, Inertabfall-, Baurestmassen- und Reststoffdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Massenabfalldeponien (Massenabf.) einhält. Bodenaushub Massenabfallqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37)	m ³
069106	Geladenes Aushubmaterial (Graben) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.	
069106A	Transp./Verw./Dep.Aushub Graben (nicht deponierbar) Für nicht gefährliches verunreinigtes Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung keine Deponieklasse einhält. Schlüsselnummer (SNR) gemäß Gutachten: 	m ³

069A	+ 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. <div><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen). <u>Erdarbeiten:</u> Erdarbeiten können auch mit den Positionen der Leistungsbeschreibung Hochbau (LB-HB), Leistungsgruppe LG 03 Erdarbeiten sowie LG 58 Gartengestaltung und Landschaftsbau ausgeschrieben werden.</div> LB-Version: 21 Geändert	
Suchtext:	Stormbrixx, Blockspeicher, Blockversickerung	

069A00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	---	--

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

069A01 + 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 + Stormbrixx HD 600 Grundelement

ACO **Stk**

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

Geplantes Rigolenvolumen m³

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Stormbrixx HD 600, Grundelement, Versickerungsrigrigol, Sickerbox, 314061

069A02 + 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 + Stormbrixx HD 600 Seitenwand

ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Stormbrixx HD 600, Seitenwand, Versickerungsrigrigol, Sickerbox, 314062

069A03 + 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

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

069A03A + Stormbrixx HD 600 AbdeckungACO **Stk**Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Stormbrixx HD 600, Abdeckung, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314022*

069A04 + Zum Verbinden der Grundlelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundlelemente 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 + Stormbrixx HD 600 VerbinderACO **Stk**Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Stormbrixx HD 600, Verbinder, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314023*

069A05 + 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 Schachtrohrsystem 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 + Stormbrixx HD 600 InspektionsschachtACO **Stk**Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Stormbrixx HD 600, Inspektionsschacht, Zugangsschacht, Versickerungsrigol, Sickerbox, 27034*

069A06 + Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundlelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundlelemente 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 Grundlelemente ca. 3 Stk/m³

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

069A06A + Stormbrixx HD 900 GrundlelementACO **Stk**

Abmessungen Grundlelement 1,208 x 0,604 x 0,497 m.

Geplantes Rigolenvolumen m³

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Stormbrixx HD 900, Grundlelement, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314154*

069A07 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx HD 900 Grundlelement. 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Material: Polypropylen (100% recycelbar)
Bedarf: ca. 1 Stk./m³

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

069A07A + Stormbrixx SD/HD 900 SeitenwandACO **Stk**Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314091***069A08 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundlelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.**

Pro Grundlelement 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 + Stormbrixx SD/HD 900 AbdeckungACO **Stk**Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314092***069A09 + Zum Verbinden der Grundlelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundlelemente 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 + Stormbrixx SD/HD 900 VerbinderACO **Stk**Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314093***069A10 + Zum Abdecken eines Grundlelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundlelement.**

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 + Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte für Halber BlockACO **Stk**Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Halber Block, halbe Lage, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314094

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

069A11 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes
passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundlelement 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 + Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber BlockACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand, Halber Block, halbe Lage, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314098**

069A12 + 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 + Stormbrixx SD/HD Adapter für SchachtaufbauACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314075**

069A13 + Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von
Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem
Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundlelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundlelemente 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 Grundlelemente ca. 3 Stk/m³

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

069A13A + Stormbrixx SD 900 GrundlelementACO **Stk**

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

Geplantes Rigolenvolumen m³

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Stormbrixx SD, Grundlelement, 314090**

069A14 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD/HD
Grundlelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.

Pro Grundlelement 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

069A14A + Stormbrixx SD/HD 900, Abdeckung ACO **Stk**Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314092***069A15 +** Zum Verbinden der Grundlelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundlelemente 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 + Stormbrixx SD/HD 900, Verbinder ACO **Stk**Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314093***069A16 +** Zum Abdecken eines Grundlelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundlelement.

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 + Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte Halber Block ACO **Stk**Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Halber Block, halbe Lage, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314094***069A17 +** Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundlelement 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 + Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand Halber Block ACO **Stk**Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand, Halber Block, halbe Lage, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314098***069A18 +** 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)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

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

069A18A + Stormbrixx SD/HD Adapter f. SchachtaufbauACO **Stk**Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Versickerungsrigrigol, Sickerbox, 314075***069A23 + 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 + Combipoint PP Boden 1a mit Stützen DN150**ACO **Stk**

Boden mit Ablaufstützen 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Boden 1a, mit Stützen DN 150 mm, Schachtaufbau, 89010***069A23B + Combipoint PP Boden 2a geschlossen**ACO **Stk**

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Boden 2a, Schachtaufbau, 89011***069A23C + Combipoint PP Konus 11**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Konus 11, Schachtaufbau, 89012***069A23D + Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Schachtaufbau, 89013***069A23E + Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stützen DN 150**ACO **Stk**

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3, mit Sutzen DN 150 mm, Schachtaufbau, 89014*

069A24 + 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 + **Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, o.Bel.**

ACO **Stk**Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Stormbrixx, Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400 o.Bel., 314043*

069A25 + 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 + **Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, m.Bel.**

ACO **Stk**Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Stormbrixx, Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400 m.Bel., 314053*

069A26 + 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 + **Straßenkappe SA 160 Bel.Kl. D400**

ACO **Stk**Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Stormbrixx, Schachtabdeckung LW160 Bel.Kl. D400, 314044*

069A27 + 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 + **Wirbeldrossel ACO Q-Brake, runder Schacht**

ACO **Stk**Abflussmenge: l/smax. Stauhöhe: mAblaufrohr: DN Schachttinnen-Ø: mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Wirbeldrossel, Q-Brake, Stormbrixx, runder Schacht*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

069A27B + Wirbeldrossel ACO Q-Brake, rechteckiger SchachtACO **Stk**Abflussmenge: l/smax. Stauhöhe: mAblaufrohr: DN

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Wirbeldrossel, Q-Brake, Stormbrixx, rechteckiger Schacht

069A28 + 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 + Drosselblende ACO Q-Plate, runder SchachtACO **Stk**Abflussmenge: l/smax. Stauhöhe: mAblaufrohr: DN Schachtinnen-Ø: mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Drosselblende, Q-Plate, Stormbrixx, runder Schacht***069A28B + Drosselblende ACO Q-Plate, rechteckiger Schacht**ACO **Stk**Abflussmenge: l/smax. Stauhöhe: mAblaufrohr: DN

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Drosselblende, Q-Plate, Stormbrixx, rechteckiger Schacht

069A30 + 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 + Drosselschacht mit WirbeldrosselACO **Stk**Schachtparameter:Zulaufhöhe Schacht: mZulaufrohr: DN Ablaufrohr: DN Wirbeldrosselparameter:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Abflussmenge: l/s
max. Stauhöhe: m

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Drosselschacht, Wirbeldrossel, Q-Brake, Stormbrixx

069A31 + Schacht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), für Belastungsklasse D400, mit Aufsatzstück aus PE und Schachtabdeckung 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 + Drosselschacht mit Drosselblende ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Drosselschacht, Wirbeldrossel, Q-Plate, Stormbrixx

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

069A32A + Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 110 mm ACO Stk

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

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

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Stormbrixx Rohranschluss DN100, 314026

069A32B + Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 160 mm ACO Stk

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

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

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Stormbrixx Rohranschluss DN150, 314027

069A32C + Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 200 mm ACO Stk

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

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

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: Stormbrixx Rohranschluss DN200, 314028

069A32D + Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 300 mm ACO Stk

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Stormbrixx Rohranschluss DN300, 314029

069A32E + Rohranschluss DN/OD 400 mm ACO Stk

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Stormbrixx Rohranschluss DN400, 314030

069A33 + 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 + Filtervlies 200g/m2 ACO m²

Erforderliche Menge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Geotextil, Filtervlies

06AA + 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.

Kommentar:

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

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

06AA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AA ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

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

06AA01 + 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 + **Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung** ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AA01B + **Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung** ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AA02 + 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 + **Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung** ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AA02B + **Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung** ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AA03 + 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 + **Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung** ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AA03B + **Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung** ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AA04 + 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 + **Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung** ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AA04B + **Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung** ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AB + **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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

Suchtext:

Straßenablauf, Combipoint, Combipoint-PP, Aufsätze für Straßenablauf

06AB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AB

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AB01 + 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 + Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm

ACO **Stk**

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: (.....)

06AB01B + Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm

ACO **Stk**

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: (.....)

06AB01C + Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm

ACO **Stk**

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: (.....)

06AB01D + Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm

ACO **Stk**

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: (.....)

06AB02 + 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm ² .	
06AB02A +	Straßenablauf C250 PF 300x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AB02C +	Straßenablauf C250 RF 300x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AB03 +	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 +	Straßenablauf D400 PF 300x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AB03C +	Straßenablauf D400 RF 300x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AB04 +	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 +	Straßenablauf C250 PF 500x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AB04C +	Straßenablauf C250 RF 500x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AB05 +	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 +	Straßenablauf D400 PF 500x500mm	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06AB05C +	Straßenablauf D400 RF 500x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AB06 +	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 cm ² .	
06AB06A +	Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AB06C +	Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AB07 +	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 +	Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	446705	
06AB08 +	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 +	Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	1203800	
06AB13 +	Straßenablauf aus Kunststoffteilen 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 +	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.	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Straßenablauf, Combipoint PP Boden 1a, Schachtaufbau, 89010*

06AB13B + Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a ACO **Stk**

rund, drehbar, ohne Stützen 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: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Boden 2a, Schachtaufbau, 89011*

06AB13C + Straßenablauf Combipoint PP Konus 11 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Konus 11, Schachtaufbau, 89012*

06AB13D + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Schachtaufbau, 89013*

06AB13E + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3, Schachtaufbau, 89014*

06AC + 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Baumschutz; Wontan;

06AC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AC00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AC**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AC01 + 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] / Typ2240 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**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen ACO Stk

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

Typ:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; quadratisch;*

06AC02 + 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 anpasst 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AC02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen ACO **Stk**

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

Typ:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; rechteckig;*

06AC03 + 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 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:

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 + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen ACO **Stk**

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

Typ:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; rund;*

06AC04 + 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 + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: *Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;*

06AC04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

Suchtext: *Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;***06AC04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt**ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: *Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;***06AC04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt**ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: *Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;***06AC05 + Baumschutz System Wotan Zubehör**

Montageschlüssel

Halbe Schraube

Verriegelungsklemmschraube

Deckel für Polleröffnung

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

06AC05A + Montageschlüssel 56237 (Zubehör)ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; 56237;***06AC05B + Halbe Schraube 56687 (Zubehör)**ACO **Stk**

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Baumschutz; Wotan; 56687;

06AC05C + Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör) ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste
Zubehör

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Baumschutz; Wotan; 56656;

06AC05D + Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör) ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Deckel für Polleröffnung,
Zubehör

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Baumschutz; Wotan; 61496;

06AC05E + Schraubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör) ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung,
Zubehör zum Gefälleausgleich,
Ausgleich bis zu 40mm
z.B.:ACO Baumschutzgitter Schraubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Baumschutz; Baumschutzgitter; Wotan; 313311;

06AE + 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.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21

Geändert

06AE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AE ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AE01 + 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 + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132334; 132344; 132354; 132374

06AE01B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132434; 132444; 132454; 132474

06AE02 + 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 + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss ACO **Stk**
 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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 132934; 132944; 132954; 132974

06AE03 + 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 + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. ACO **Stk**

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

Suchtext: 132301-132310

06AE03B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st. ACO **Stk**

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

Suchtext: 132401-132410

06AE04 + 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 + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss ACO **Stk**

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

Höhe:

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

Suchtext: 132901 - 132910

06AE05 + 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 + Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz. ACO **Stk**

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 132330; 132340; 132350; 132370

06AE05B + Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.ACO **Stk**

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

Suchtext: 132430; 132440; 132450; 132470

06AE06 + 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 + Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 GussACO **Stk**

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

Höhe:

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

Suchtext: 132930; 132940; 132950; 132970

06AE07 + 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 + Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verzACO **Stk**

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

Suchtext: 132332; 132342; 132352; 132372

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

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

Suchtext: 132432; 132442; 132452; 132472

06AE08 + 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 + Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 GussACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

Suchtext: 132932; 132942; 132952; 132972

06AE09 + 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 + Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st.

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132433; 132443; 132453; 132473

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

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132333; 132343; 132353; 132373

06AE10 + 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)

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

ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 132933; 132943; 132953; 132973

06AE11 + 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 (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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AE11A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz. ACO Stk

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

Suchtext: 132391; 132398

06AE11B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st. ACO Stk

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

Suchtext: 132491; 132498

06AE12 + 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 Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten 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 + Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss ACO Stk

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

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132991; 132998

06AE13 + 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 Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten 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 + Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz. ACO Stk

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

Suchtext: 132392; 132399

06AE13B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st. ACO Stk

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

Suchtext: 132492; 132499

06AE14 + 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 Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm GussACO **Stk**

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

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132992; 132999

06AE15 + 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 Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten 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 + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_ACO **Stk**

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 624725

06AE15B + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._ACO **Stk**

V100 DN100

Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01509

06AE15C + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._ACO **Stk**

V100 DN100

Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 02638

06AE16 + 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

Bauhöhe: 255 mm

06AE16A + Übergangsstück dicht V100S verzACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132375

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 06AE16B + Übergangsstück dicht V100E E-St.** ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 132475
-
- 06AE17 + 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
 Bauhöhe: 255 mm
-
- 06AE17A + Übergangsstück dicht V100G Guss** ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 132975
-
- 06AE18 + 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 + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz.** ACO **Stk**
 für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 132723; 132724; 132725; 132726
-
- 06AE18B + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st.** ACO **Stk**
 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: (.....)
 Suchtext: 132456, 132457, 132458, 132459
-
- 06AE19 + 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 + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss.** ACO **Stk**
 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: (.....)
 Suchtext: 132956, 132957, 132958, 132959
-
- 06AE20 + 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 + Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz.** ACO **Stk**
 zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen,
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 132756; 132757; 132758; 132859

06AE20B + Adapter f. Verb. dicht H15-25cm E-st.ACO **Stk**

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

Suchtext: 132466, 132467, 132468, 132469

06AE21 + 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 + Adapter f. Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss.ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 132966, 132967, 132968, 132969

06AE22 + Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten

z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.

06AE22A + Geruchsverschl. V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_ACO **Stk**

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

Suchtext: 624724

06AE23 + Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet

Nennweite: 10 cm

06AE23A + Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.ACO **Stk**

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

Suchtext: 132485

06AE23B + Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz.ACO **Stk**

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

Suchtext: 132385

06AE24 + Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet

Nennweite: 10 cm

06AE24A + Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cmACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V100G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132985

06AE25 + 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 + Stirnwand f. Stutzen dicht V100S H15-25cm verz.ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132846; 132847; 132848; 132849	
06AE25B +	Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st.	ACO Stk
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132446, 132447, 132448, 132449	
06AE26 +	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung 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 +	Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss.	ACO Stk
	z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132946, 132947, 132948, 132949	
06AE27 +	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 +	Silikonfett f. Entw-rinne dicht	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132495	
06AE28 +	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 +	Zwischenelement E-st.f.V100	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01043	
06AE29 +	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 Lippenlabirinthdichtung 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 +	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz	ACO Stk
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133334; 133344; 133354; 133374	
06AE29B +	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st	ACO Stk
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	133343; 133444; 133454; 133474	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AE30	<p>+ 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,</p> <p>Baubreite (Guss) 203 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (215, 240, 265, 315) Material Kantenschutz: Guss</p>	

06AE30A + Entw.-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss ACO **Stk**
 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: (.....)

Suchtext: 152234; 152244; 152254; 152274

06AE31 + 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 + Entw.-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133301-133310

06AE31B + Entw.-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133401-133140

06AE32 + 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 + Entw.-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 152201 - 152210

06AE33 + 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 + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz.

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl.

Höhe:

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

Suchtext: 133330; 133340; 133350; 133370

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

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133430; 133440; 133450; 133470

06AE34 + 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 + Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss

ACO **Stk**

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

Höhe:

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

Suchtext: 152230; 152240; 152250; 152270

**06AE35 + 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 + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz

ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133331, 133341, 133351, 133371

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AE35B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133431, 133441, 133451, 133471

06AE36 + 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 + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 152231, 152241, 152251, 152271

06AE37 + 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 + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz** ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133332, 133342, 133352, 133372

06AE37B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133432, 133442, 133452, 133472

06AE38 + 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 + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

Suchtext: 152232, 152242, 152252, 152272

- 06AE39 +** 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 beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung 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

06AE39A + Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz.ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150S Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabirinthdichtung (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: (.....)

Suchtext: 133391-133394

- 06AE40 +** 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 beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung 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 + Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st.ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabirinthdichtung (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: (.....)

Suchtext: 133491 - 133494

- 06AE41 +** 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 Lippenlabirinthdichtung 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 + Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 GussACO **Stk**

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V150G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabirinthdichtung (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: (.....)

Suchtext: 133491 - 133494

06AE42 + 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 + Übergangsstück dicht V150 verz.ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133377

06AE42B + Übergangsstück dicht V150 E-st.ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133477

06AE43 + 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 + Übergangsstück dicht V150 GussACO **Stk**

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

Kantenschutz aus Gusseisen

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152275

06AE44 + 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 + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz.ACO **Stk**

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133338, 133348, 133358, 133378

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AE44B + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st. ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 133438, 133448, 133458, 133478

06AE45 + 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 + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 152256, 152257, 152258, 152259

06AE46 + 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 + Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz.** ACO **Stk**

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

Suchtext: 133339, 133349, 133359, 133379

06AE46B + Adapter f.Verb. dicht H21-31cm E-st. ACO **Stk**

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

Suchtext: 133439, 133449, 133459, 133479

06AE47 + 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 + Adapter f.Verb. dicht H21-31cm Guss** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 152266 - 152269

06AE48 + 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 + Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz.** ACO **Stk**

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

Suchtext: 133385

06AE48B + Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st. ACO **Stk**

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

Suchtext: 133485

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AE49	+ 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	152285	
06AE50	+ 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.	
06AE50A	+ Stirnwand f.Stutzen dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	133386, 133387, 133388, 133389	
06AE50B	+ Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	133486, 133487, 133488, 133489	
06AE51	+ Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,	
06AE51A	+ 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	133486, 133487, 133488, 133489	
06AE52	+ 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 Lippenlabirinthdichtung 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	+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	133534, 133544, 133554, 133574	
06AE52B	+ Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	133734, 133744, 133754, 133774,	
06AE53	+ 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 Lippenlabirinthdichtung 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	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 GussACO **Stk**

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

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152434, 152444, 152454, 152474

06AE54 + 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 + Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133501-133510

06AE54B + Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133701-133710

06AE55 + 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 + Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200G L100 H25,5-30,5 GussACO **Stk**

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

Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152401 - 152410

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AE56 + 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 + Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133530, 133540, 133550, 133570

06AE56B + Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133730, 133740, 133750, 133770

06AE57 + 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 + Entw-ri. dicht o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen. oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152430, 152440, 152450, 152470

06AE58 + 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 + Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz ACO **Stk**
Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133531, 133541, 133551, 133571

06AE58B + Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133731, 133741, 133751, 133771

06AE59 + 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 + Entw-ri.dicht o.Gef.V200G Vorf L50 H25,5-35,5 Guss

ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152431, 152441, 152451, 152471

06AE60 + 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 + Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz

ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133532, 133542, 133552, 133572

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

ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133732, 133742, 133752, 133772

06AE61 + 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 26,5; 28; 31,5; 36,5 cm

06AE61A + Entw.-ri. dicht o.Gef.V200G LLD DN200 L50 H26,5-36,5 GussACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

152432, 152442, 152452, 152472

06AE62 + 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 + Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz.ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext:

133591 - 133594

06AE63 + 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 + Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st.ACO **Stk**

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133791 - 133794

- 06AE64 +** 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 beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung 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 + Einlaufkasten dicht V200G L50 H66 GussACO **Stk**

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V200G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabirinthdichtung (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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152491 - 152494

- 06AE65 +** 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 + Übergangsstück V200 dicht verz.ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133577

06AE65B + Übergangsstück V200 dicht E.st.ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133777

- 06AE66 +** 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 + Übergangsstück V200 dicht GussACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152475

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AE67 + 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 + **Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz.** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133538, 133548, 133558, 133578

06AE67B + **Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st.** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133738, 133748, 133758, 133778

06AE67C + **Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss** ACO **Stk**

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

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152456, 152457, 152458, 152459

06AE68 + 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 + **Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz.** ACO **Stk**

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

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133539, 133549, 133559, 133579

06AE68B + **Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st.** ACO **Stk**

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

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133739, 133749, 133759, 133779

06AE68C + **Adapter f.Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss** ACO **Stk**

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

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152456 - 152459

06AE69 + 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 + **Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz.** ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133585

06AE69B + Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st. ACO Stk

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133785

06AE69C + Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss ACO Stk

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152485

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

06AE70A + Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 verz. ACO Stk

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

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133586, 133587, 133588, 133589

06AE70B + Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st. ACO Stk

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

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133786, 133787, 133788, 133789

06AE70C + Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss ACO Stk

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

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152446 - 152449

06AE71 + 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 + Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132323; 132321; *Flachrinne dicht;***06AE71B + Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132423; 132421; *Flachrinne dicht;*

06AE72 + 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 + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz.ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132324; 132322; *Flachrinne dicht;***06AE72B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132424; 132422; *Flachrinne dicht;*

06AE73 + 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 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) 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AE73A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz.ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132325; 132326; *Einlaufkasten Flachrinne*;**06AE73B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132425; 132426; *Einlaufkasten Flachrinne*;**06AE74 + 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 + Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz.ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132327; 132328; *Stirnwand Flachrinne*;**06AE74B + Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132427; 132428; *Stirnwand Flachrinne*;**06AE75 + 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AE75A + Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133311; Flachrinne dicht;

06AE75B + Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: 133411; Flachrinne dicht;

06AE76 + 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 + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133312; Flachrinne dicht;

06AE76B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132424; 132422; Flachrinne dicht;

06AE77 + 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 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) 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 + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 133315; Einlaufkasten Flachrinne;

06AE77B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st.ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133415; Einlaufkasten Flachrinne;

06AE78 + 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 + Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz.ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133317; 133318; Stirnwand Flachrinne;

06AE78B + Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st.ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133417; 133418; Stirnwand Flachrinne;

06AE79 + 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 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 oder Gleichwertiges.

06AE79A + Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verzACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133511; Flachrinne dicht;

06AE79B + Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-stACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133711; *Flachrinne dicht*;

- 06AE80 +** 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 Lippenlabirinthdichtung 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 +** **Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz.** ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133512; *Flachrinne dicht*;

- 06AE80B +** **Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st.** ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133712; *Flachrinne dicht*;

- 06AE81 +** 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 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
- 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 +** **Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz.** ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Baubreite (B) 23,5 cm,
 Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133515; *Einlaufkasten Flachrinne*;

- 06AE81B +** **Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st.** ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
 Baubreite (B) 23,5 cm,
 Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 133715; Einlaufkasten Flachrinne;

06AE82 + 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 + Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz.ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133517; 133518; Stirnwand Flachrinne;

06AE82B + Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st.ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133717; 133718; Stirnwand Flachrinne;

06AE83 + 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 + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm St.vz.ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3003499; 3003510; 3003511

06AE83B + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm GussACO **Stk**

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)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010213; 3010214; 3010215

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010165; 3010166; 3010167;

06AE84 + 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 + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 St.vz. ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3008241; 3008363; 3008364

06AE84B + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 Guss ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010228; 301230; 3010231

06AE84C + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 Kunststoff ACO Stk

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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010200; 3010202; 3010203

- 06AE85 +** 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 + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 H15-25cm St.vz. ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3008520; 3008521; 3008522

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010233; 3010234; 3010235

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010205; 3010206; 3010207

- 06AE86 +** 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 St.vz.ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3006473; 3006474; 3006475; 3006476; 3006477; 3006478; 3006479; 3006480; 3006481; 3006482

06AE86B + Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 GussACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010218; 3010219; 3010220; 3010221; 3010222; 3010223; 3010224; 3010225; 3010226; 3010227

06AE86C + Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 KunststoffACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010190; 3010191; 3010192; 3010193; 3010194; 3010195; 3010196; 3010197; 3010198; 3010199

06AE87 + 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 + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK St.vz.ACO **Stk**

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)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Anzahl: Stk.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3008272; 3009937

06AE87B + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK Guss ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010217; 3010229

06AE87C + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK Kunststoff ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010169; 3010201

06AE88 + 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 + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100G/K H15-25cm schwarz ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3008178; 3008179; 3008190

06AE89 + 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 + Adapter f.Verb. dicht V100G/K H15-25cm schwarz ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3008192; 3008193; 3008194

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AE90 + 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 + Kombistirnwand dicht V100G/K H15-25cm schwarz ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132485

06AE91 + 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 + Stirnwand f.Stutzen dicht V100G/K H15-25cm schwarz ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132846; 132847; 132848; 132849

06AE96 + 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 + Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12610; 12611; 12614; 12615

06AE96B + Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost ACO **Stk**

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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12602; 12603

06AE96C + Abdeckroste Stahl verzinkt LochrostACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12666; 12667; 12656; 12657

06AE96D + Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132560; 132651; 132880; 132881; 132885; 132886; 133601; 133602; 133605; 133606; 133609;
133610; 133613; 133614; 133617; 133618; 133621; 133622; 133674; 133675; 133676**06AE96E + Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132555; 132550; 133625; 133626; 133629; 133630

06AE97 + 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 + Abdeckroste Edelstahl StegrostACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12640; 12641; 12644; 12645;

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AE97B + Abdeckroste Edelstahl LängsstabrostACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

12604; 12605

06AE97C + Abdeckroste Edelstahl LochrostACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

12664; 12665; 12654; 12655;

06AE97D + Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

132559; 132542; 132882; 132883; 132887; 132888; 133603; 133604; 133607; 133608; 133611;
133611; 133615; 133616; 133619; 133620; 133623; 133624; 133677; 133678; 133679**06AE97E + Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob)**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

132557; 132552; 133633; 133634; 133635; 133636

06AE97F + Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 132556; 132551; 133627; 133628; 133631; 133632

06AE98 + 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 + Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132710; 132720; 3002677; 3002676

06AE98B + Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132267; 132266

06AE99 + 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 + Abdeckroste Gusseisen Stegrost ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12676; 12670; 23408; 132865; 13070; 23164; 133660; 13470; 23224; 133666; 13870; 13871; 13880; 13890

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AE99B + Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost ACO **Stk**

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:

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12673; 132866; 13073; 133662; 13473; 133668; 13873; 13874; 13881

06AE99C + Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi ACO **Stk**

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:

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 3003555; 3003556; 3003559; 3003570; 3003575

06AE99D + Design-Abdeckroste Gusseisen Home ACO **Stk**

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:

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132152; 132042; 132153; 132045; 132041

06AE99E + Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf ACO **Stk**

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:

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132147; 132043; 132148; 132066

06AE99F + Design-Abdeckroste Gusseisen Nature ACO **Stk**

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):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 83 cm²/m (NW 100), 133 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132150; 132060; 132151; 132106

06AE99G + Design-Abdeckroste Gusseisen SquareACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132155

06AE99H + Design-Abdeckroste Gusseisen DotsACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132068

06AE99I + Design-Abdeckroste Gusseisen RayACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132088; 132109; 132090

06AE99J + Abdeckplatte geschl. Gusseisen TränenstrukturACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 133670; 133664; 132867

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

06AF + 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.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21

Geändert

06AF00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AF

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AF01 + 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 + Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz

ACO Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12334; 12344; 12354; 12374

06AF01B + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st

ACO Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12434; 12444; 12454; 12474

06AF01C + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss

ACO Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 12531; 12541; 12551; 12571

06AF02 + 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 + Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.

ACO **Stk**

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

Suchtext: 12301-12310

06AF02B + Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st.

ACO **Stk**

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

Suchtext: 12401-12410

06AF02C + Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12501-12510

06AF03 + 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 + Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz.

ACO **Stk**

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

Suchtext: 12330; 12340; 12350; 12370

06AF03B + Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st.

ACO **Stk**

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

Suchtext: 12430; 12440; 12450; 12470

06AF03C + Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12530; 12540; 12550; 12570

06AF04 + 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 + Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz

ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12332; 12342; 12352; 12372

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AF04B + Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12432; 12442; 12452; 12472

06AF04C + Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12532; 12542; 12552; 12572

06AF05 + 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 + Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

06AF05B + Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

06AF05C + Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

06AF06 + 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 + Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz. ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12391; 12398

06AF06B + Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st. ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12491; 12498

06AF06C + Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12591; 12598

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 06AF06E + Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz.** ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 12392; 12399
- 06AF06F + Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st.** ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 12492; 12499
- 06AF06G + Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss** ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 12592; 12599
-
- 06AF07 + Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten**
 z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.
- 06AF07A + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s** ACO **Stk**
 Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s,
 für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 624724
- 06AF07B + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s** ACO **Stk**
 Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s,
 für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 624725
- 06AF07C + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil.** ACO **Stk**
 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 01509
- 06AF07D + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil.** ACO **Stk**
 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 02638
-
- 06AF08 + 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 + Übergangsstück V100** ACO **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: DE
-
- 06AF09 + 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 + Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz.** ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: DE

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AF09B +	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF09C +	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF10 +	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 +	Kombistirnwand V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12385	
06AF10B +	Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12485	
06AF10C +	Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12585	
06AF11 +	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, 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 +	Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12386; 12387; 12388; 12390	
06AF11B +	Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12486; 12687; 12488; 12490	
06AF11C +	Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12586; 12587; 12588; 12590	
06AF12 +	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 +	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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12327; 12323; 12321	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AF12B + Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st. ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 12427; 12423; 12421

06AF12C + Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 12523; 12521

06AF12E + Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 12328; 12324; 12322

06AF12F + Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 12428; 12424; 12422

06AF12G + Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 12524; 12522

06AF13 + 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 + Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz.** ACO **Stk**

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

Suchtext: 12375; 12381; 12380

06AF13B + Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st. ACO **Stk**

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

Suchtext: 12475; 12481; 12480

06AF13C + Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12581; 12580

06AF13D + Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf ACO **Stk**

aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
mit Ablauf DN50 oder DN75
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12476; 12484; 12483

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AF14	+ 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	+ Zwischenelement E-st.f.Rinne V100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01043	
06AF15	+ Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.	
06AF15A	+ Rosthaken_ Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01290	
06AF15B	+ Rosthaken klein Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01367	
06AF15C	+ Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	16364	
06AF16	+ 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	+ Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12731; 12741; 12751; 12771	
06AF16B	+ Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12831; 12841; 12851; 12871	
06AF16C	+ Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12931; 12941; 12951; 12971	
06AF17	+ 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	+ Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12701-12710	
06AF17B +	Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.	ACO Stk
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12801-12810	
06AF17C +	Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss	ACO Stk
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12901-12910	
06AF18 +	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 +	Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz.	ACO Stk
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12730; 12740; 12750; 12770	
06AF18B +	Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st.	ACO Stk
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12830; 12840; 12850; 12870	
06AF18C +	Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss	ACO Stk
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12930; 12940; 12950; 12970	
06AF19 +	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 +	Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz	ACO Stk
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12732; 12742; 12752; 12772	
06AF19B +	Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st	ACO Stk
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12832; 12842; 12852; 12872	
06AF19C +	Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12932; 12942; 12952; 12972	
06AF20	+ 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	+ Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz	ACO Stk
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
06AF20B	+ Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st	ACO Stk
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
06AF20C	+ Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss	ACO Stk
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
06AF21	+ 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	+ Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz.	ACO Stk
	Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12791; 12792	
06AF21F	+ Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st.	ACO Stk
	Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12891; 12892	
06AF21G	+ Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss	ACO Stk
	Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12991; 12992	
06AF22	+ 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	+ Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil.	ACO Stk
	Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	02638	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AF23	+ 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	+ Übergangsstück V150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF24	+ 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	+ Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF24B	+ Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF24C	+ Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF25	+ 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	+ Kombistirnwand V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12785	
06AF25B	+ Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12885	
06AF25C	+ Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12985	
06AF26	+ 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 V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.	
06AF26A	+ Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12786; 12787; 12788; 12790	
06AF26B	+ Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st.	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12886; 12887; 12888; 12890	
06AF26C +	Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss	ACO Stk
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12986; 12987; 12988; 12990	
06AF27 +	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 +	Flachrinne V150S L100 H12cm verz.	ACO Stk
	Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12721	
06AF27B +	Flachrinne V150E L100 H12cm E-st.	ACO Stk
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12821	
06AF27C +	Flachrinne V150G L100 H12cm Guss	ACO Stk
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12921	
06AF27E +	Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz.	ACO Stk
	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: (.....)	
Suchtext:	12722	
06AF27F +	Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st.	ACO Stk
	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: (.....)	
Suchtext:	12822	
06AF27G +	Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss	ACO Stk
	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: (.....)	
Suchtext:	12922	
06AF28 +	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 +	Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz.	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12780	
06AF28B +	Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st.	ACO Stk
	Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12880	
06AF28C +	Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss	ACO Stk
	Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12980	
06AF29 +	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 +	Zwischenelement E-st.f.Rinne V150	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	16363	
06AF30 +	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 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 V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.	
06AF30A +	Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz	ACO Stk
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13131, 13141, 13151, 13171	
06AF30B +	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st	ACO Stk
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13231, 13241, 13251, 13271	
06AF30C +	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss	ACO Stk
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13331, 13341, 13351, 13371	
06AF31 +	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 +	Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.	ACO Stk
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13101-13110	
06AF31B +	Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13201-13210	
06AF31C + Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss		ACO Stk
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13301-13310	
06AF32 + 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 + Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.		ACO Stk
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13130, 13140, 13150, 13170	
06AF32B + Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.		ACO Stk
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13230, 13240, 13250, 13270	
06AF32C + Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss		ACO Stk
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13330, 13340, 13350, 13370	
06AF33 + 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 + Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz		ACO Stk
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13132, 13142, 13152, 13172	
06AF33B + Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st		ACO Stk
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13232, 13242, 13252, 13272	
06AF33C + Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss		ACO Stk
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13332, 13342, 13352, 13372	
06AF34 + 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		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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 +	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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF34B +	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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF34C +	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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF35 +	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.	
06AF35E +	Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz. Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13191, 13192	
06AF35F +	Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st. Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13291, 13292	
06AF35G +	Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13391, 13392	
06AF36 +	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 +	Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	02638	
06AF37 +	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 +	Übergangsstück V200	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
06AF38	+ 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	+ Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF38B	+ Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF38C	+ Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF39	+ 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	+ Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13185	
06AF39B	+ Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13285	
06AF39C	+ Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13385	
06AF40	+ 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	+ Stirnwand f.Stutzen V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13186, 13187, 13188, 13190	
06AF40B	+ Stirnwand f.Stutzen V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13286, 13287, 13288, 13290	
06AF40C	+ Stirnwand f.Stutzen V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13386, 13387, 13388, 13390	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AF41	+ 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	405391, 13121	
06AF41B	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	405392, 13221	
06AF41C	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	405390, 13321	
06AF41E	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	405394, 13122	
06AF41F	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	405395, 13222	
06AF41G	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	405393, 13322	
06AF42	+ 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	+ Stirnwand f.Flachrinne V200S verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13180, 413543	
06AF42B	+ Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13280, 413544	
06AF42C	+ Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13380, 413545	
06AF43	+ 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	+ Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	445592	
06AF44	+ 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	+ Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13531, 13541, 13551, 13571	
06AF44B	+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13631, 13641, 13651, 13671	
06AF44C	+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13731, 13741, 13751, 13771	
06AF45	+ 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	+ Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13501-13510	
06AF45B	+ Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13601-13610	
06AF45C	+ Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13701-13710	
06AF46	+ 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	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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 +	Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13530, 13540, 13550, 13570	
06AF46B +	Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13630, 13640, 13650, 13670	
06AF46C +	Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13730, 13740, 13750, 13770	
06AF47 +	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 +	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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13532, 15342, 15352, 15372	
06AF47B +	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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13632, 13642, 13652, 13672	
06AF47C +	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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13732, 13742, 13752, 13772	
06AF48 +	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 +	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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 06AF48B + Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st** ACO **Stk**
 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: DE
- 06AF48C + Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss** ACO **Stk**
 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: DE
-
- 06AF49 + 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 + Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz.** ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 13591, 13592
- 06AF49F + Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st.** ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 13691, 13692
- 06AF49G + Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss** ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 12791, 13792
-
- 06AF50 + 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 + Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil.** ACO **Stk**
 Zweiteilig aus PVC.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 02638
-
- 06AF51 + 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 + Übergangsstück V300** ACO **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: DE
-
- 06AF52 + 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 + Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz.** ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: DE

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AF52B + Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

06AF52C + Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

06AF53 + 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 + Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13585

06AF53B + Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13685

06AF53C + Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13785

06AF54 + Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, 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 + Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13586, 13587, 13588, 13590

06AF54B + Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13686, 13687, 13688, 13690

06AF54C + Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm Guss ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13786, 13787, 13788, 13790

06AF55 + 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 + Flachrinne V300S L100 H12cm verz. ACO **Stk**

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.).

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13521

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AF55B + Flachrinne V300E L100 H12cm E-st. ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 13621

06AF55C + Flachrinne V300G L100 H12cm Guss ACO **Stk**

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13721

06AF55E + Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz. ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 13522

06AF55F + Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st. ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 13622

06AF55G + Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 13722

06AF56 + 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 + Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz. ACO **Stk**

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

Suchtext: 13580

06AF56B + Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st. ACO **Stk**

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

Suchtext: 13680

06AF56C + Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13780

06AG + Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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.

Kommentar:

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

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

06AG00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AG00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AG**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AG16 + 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 + **X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm**

ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12610

06AG16B + **X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm**

ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12611

06AG16C + **X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm**

ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12640

06AG16D + **X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm**

ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12641

06AG16E + **X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm**

ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12602	
06AG16F +	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm	ACO Stk
	Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12603	
06AG16G +	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm	ACO Stk
	Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12604	
06AG16H +	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm	ACO Stk
	Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12605	
06AG16I +	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm	ACO Stk
	Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12666	
06AG16J +	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm	ACO Stk
	Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12667	
06AG16K +	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm	ACO Stk
	Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12664	
06AG16L +	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm	ACO Stk
	Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12665	
06AG17 +	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 +	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm	ACO Stk
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132560	
06AG17B +	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm	ACO Stk
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132561	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 06AG17C + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm** ACO **Stk**
 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: (.....)
 Suchtext: 132559
- 06AG17D + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm** ACO **Stk**
 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: (.....)
 Suchtext: 132542
- 06AG17E + X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm** ACO **Stk**
 Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 132557
- 06AG17F + X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm** ACO **Stk**
 Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 132552
- 06AG17G + X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm** ACO **Stk**
 Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 132555
- 06AG17H + X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm** ACO **Stk**
 Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 132550
- 06AG17I + X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm** ACO **Stk**
 Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 132556
- 06AG17J + X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm** ACO **Stk**
 Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 132551
- 06AG17K + X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm** ACO **Stk**
 Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 12606
- 06AG17L + X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm** ACO **Stk**
 Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 12607

06AG17M + X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm ACO **Stk**

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12608

06AG17N + X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm ACO **Stk**

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12609

06AG17O + X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12676

06AG17P + X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 132710

06AG17Q + X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132267

06AG17R + X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 12686

06AG17S + X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 12727

06AG17T + X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm ACO **Stk**

Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132729

06AG18 + 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 + X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 12670

06AG18B + X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12614

06AG18C + X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12615

06AG18D + X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12644

06AG18E + X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12645

06AG18F + X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm ACO **Stk**

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12673

06AG18G + X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm ACO **Stk**

Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132103

06AG18H + X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm ACO **Stk**

Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132097

06AG18I + X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm ACO **Stk**

Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132096

06AG18J + X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm ACO **Stk**

Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132105

06AG18K + X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

Suchtext: 132720

06AG18L + X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132266

06AG18M + X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 132880

06AG18N + X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 132881

06AG18O + X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132882

06AG18P + X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 132883

06AG18Q + X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm ACO **Stk**

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12656

06AG18R + X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm ACO **Stk**

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12657

06AG18S + X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm ACO **Stk**

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12654

06AG18T + X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm ACO **Stk**

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12655

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AG19 + 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 + X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm ACO **Stk**
 Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 23408

06AG19B + X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm ACO **Stk**
 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: (.....)

Suchtext: 49505

06AG19C + X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm ACO **Stk**
 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: (.....)

Suchtext: 49506

06AG19D + X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm ACO **Stk**
 Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132102

06AG19E + X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm ACO **Stk**
 Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132063

06AG19F + X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm ACO **Stk**
 Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132095

06AG19G + X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm ACO **Stk**
 Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132104

06AG19H + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm ACO **Stk**
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132885

06AG19I + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm ACO **Stk**
 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: (.....)

Suchtext: 132886

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AG19J + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 132887

06AG19K + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 132888

06AG20 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

06AG20A + Rosthaken für Drainlock Roste ACO **Stk**

Rosthaken Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01290

06AG20B + Rosthaken klein für Drainlock Roste ACO **Stk**

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01367

06AG37 + 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 + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133601

06AG37B + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133602

06AG37C + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133603

06AG37D + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133604

06AG37E + X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm ACO **Stk**

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133633

06AG37F + X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133634	
06AG37G +	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm	ACO Stk
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133625	
06AG37H +	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm	ACO Stk
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133626	
06AG37I +	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm	ACO Stk
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133627	
06AG37J +	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm	ACO Stk
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133628	
06AG38	+ 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 +	X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm	ACO Stk
	Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13070	
06AG38F +	X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm	ACO Stk
	Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13073	
06AG38G +	X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm	ACO Stk
	Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132101	
06AG38H +	X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm	ACO Stk
	Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132099	
06AG38I +	X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132094	
06AG38M +	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13018	
06AG38N +	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13019	
06AG38O +	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13048	
06AG38P +	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13049	
06AG39	+ 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 +	X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm	ACO Stk
	Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	23164	
06AG39D +	X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm	ACO Stk
	Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132100	
06AG39E +	X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm	ACO Stk
	Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132098	
06AG39F +	X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm	ACO Stk
	Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132093	
06AG39H +	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13020	
06AG39I + X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm		ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13021	
06AG39J + X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm		ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13050	
06AG39K + X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm		ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13051	
06AG57 + 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 + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm		ACO Stk
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133613	
06AG57B + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm		ACO Stk
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133614	
06AG57C + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm		ACO Stk
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133615	
06AG57D + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm		ACO Stk
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133616	
06AG57E + X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm		ACO Stk
	Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133635	
06AG57F + X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm		ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133636

06AG57G + X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cmACO **Stk**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133629

06AG57H + X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cmACO **Stk**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133630

06AG57I + X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cmACO **Stk**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133631

06AG57J + X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cmACO **Stk**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133632

06AG58 + 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 + X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cmACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13470

06AG58F + X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cmACO **Stk**

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13473

06AG58M + X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cmACO **Stk**

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13418

06AG58N + X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cmACO **Stk**

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13419

06AG58O + X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cmACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13448	
06AG58P +	X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13449	
06AG59 +	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 +	X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm	ACO Stk
	Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	23224	
06AG59H +	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13420	
06AG59I +	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13421	
06AG59J +	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13450	
06AG59K +	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13451	
06AG80 +	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 +	Flachrinne X100C L100 H7,5cm	ACO Stk
	Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11004	
06AG80B +	Flachrinne X100C L100 H10cm	ACO Stk
	Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 11005

06AG81 + 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 + Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge

ACO **Stk**

Bauhöhe 7,5 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11104

06AG81B + Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge

ACO **Stk**

Bauhöhe 10 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11105

06AG82 + Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.

06AG82A + Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne

ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11085

06AG83 + 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 + Entw-rinne X100C L100 H15cm

ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 11000

06AG83B + Entw-rinne X150C L100 H21cm

ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 11011

06AG83C + Entw-rinne X200C L100 H26,5cm

ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 11018

06AG84 + 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 + Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge

ACO **Stk**

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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 11100

06AG84B + Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 11111

06AG84C + Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 11118

06AG85 + Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.**06AG85A + Ablaufadapter X100 DN100/DN150** ACO **Stk**

DN100 oder DN150,
z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11285, 11286

06AG85B + Ablaufadapter X150 DN150 ACO **Stk**

DN150,
z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11288

06AG85C + Ablaufadapter X200 DN200 ACO **Stk**

DN200,
z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11289

06AG86 + Einlaufkasten**06AG86A + Einlaufkasten Kunststoff X100** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 11385

06AG86B + Einlaufkasten Kunststoff X150 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 11386

06AG86C + Einlaufkasten Kunststoff X200 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 11387

06AG86D + Einlaufkasten Polymerbeton X100C ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
Suchtext:	132534, 132535	
06AG86E +	Einlaufkasten Polymerbeton X100S	ACO Stk
	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: (.....)	
Suchtext:	132564, 132565	
06AG87 +	Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.	
06AG87A +	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100	ACO Stk
	Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11191, 11192	
06AG87B +	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150	ACO Stk
	Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11191, 11192	
06AG87C +	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200	ACO Stk
	Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11191, 11192	
06AG88 +	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.	
06AG88A +	Kombistirnwand Kunststoff X100	ACO Stk
	z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11086	
06AG88B +	Kombistirnwand Kunststoff X150	ACO Stk
	z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11093	
06AG88C +	Kombistirnwand Kunststoff X200	ACO Stk
	z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11098	
06AG89 +	Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.	
06AG89A +	Stirnwand X100 mit Stutzen DN100	ACO Stk
	z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11087	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

06AG89B + Stirnwand X150 mit Stutzen DN150ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11094

06AG89C + Stirnwand X200 mit Stutzen DN200ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11099

06AH + 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.

Kommentar:

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

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

06AH00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AH

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AH01 + 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 + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz.ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445926, 445598, 445932

06AH01B + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st.ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445928, 445600, 445934

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AH01C +	Schlitzaufsatz seith. NW100, L=500, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 445927, 445599, 445933	ACO Stk
06AH01D +	Schlitzaufsatz seith. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 445929, 445601, 445935	ACO Stk
06AH02 +	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 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.	
06AH02A +	Schlitzaufsatz seith. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 445931, 445603, 445937	ACO Stk
06AH02B +	Schlitzaufsatz seith. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 445930, 445602, 445936	ACO Stk
06AH03 +	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 cm ² /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 +	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 49972, 49765,	ACO Stk
06AH03B +	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 49978, 49742	ACO Stk
06AH03C +	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 49973, 49766	ACO Stk
06AH03D +	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 49979, 49743	ACO Stk
06AH04 +	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 cm ² /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.	
06AH04A +	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz.	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49974, 49767	
06AH04B +	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49980, 49744	
06AH05 +	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 +	Schlitzaufsatz LED SL100 E-st.	ACO Stk
	Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	134930, 134931	
06AH06 +	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 +	Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St.	ACO Stk
	Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	134932	
06AH07 +	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 +	Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	445938, 445939	
06AH08 +	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 +	Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St.	ACO Stk
	Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	445940	
06AH09 +	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 +	Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st.	ACO Stk
	Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	445941, 445942	
06AH10 +	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.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AH10B + Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St.ACO **Stk**

Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445943

06AH11 + 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 + Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st.ACO **Stk**

Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445944, 445945

06AH12 + 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 + Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St.ACO **Stk**

Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445946

06AH21 + 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 + Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz.ACO **Stk**

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49955

06AH21B + Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st.ACO **Stk**

Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49961

06AH21C + Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz.ACO **Stk**

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49956

06AH21D + Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st.ACO **Stk**

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49962

06AH22 + 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 + Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz.ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49957	
06AH22B +	Schlitzaufsatz seiti. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St.	ACO Stk
	Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49963	
06AH23 +	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 +	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49975, 49021	
06AH23B +	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49981, 49783	
06AH23C +	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49976, 49022	
06AH23D +	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49982, 49784	
06AH24 +	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 +	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz.	ACO Stk
	Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49977, 49023	
06AH24B +	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St.	ACO Stk
	Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49983, 49785	
06AH90 +	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.	
06AH90C +	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz	ACO Stk
	Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	16364	
06AI +	Schwerlast-Rinnen (ACO)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AI00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AI ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

06AI01 + 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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 153630, 153640, 153650, 153670

06AI02 + 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, mit LLD ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153634, 153644, 153654, 153674

06AI03 + 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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Vorf. ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153632, 153642, 153652, 153672

06AI04 + 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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit LLD ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

153633, 153643, 153653, 153673

- 06AI05 + 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 Ort betonläufer**
- 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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, Sohlengef. ACO Stk**
- 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

153601, 153602, 153603, 153604, 153605, 153606, 153607, 153608, 153609, 153610

- 06AI06 + 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 Ort betonläufer**
- Abmessungen:
- Lichte Nennweite: 100 mm
- Baubreite: 153 mm
- Baulänge: 500mm
- Bauhöhe: 255 mm

- 06AI06A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Sohl.Spr. ACO Stk**
- 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

153675

- 06AI07 + 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**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Kurzf. ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153691, 153698

06AI08 + 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

06AI08A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Langf. ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153691, 153699

06AI09 + 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 + Kombistirnwand, Gussz., F900, NW100 ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132985

06AI10 + 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 + Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW100

ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132946, 132947, 132948, 132949

06AI11 + 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 + Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW100

ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132956, 132957, 132958, 132959

06AI12 + 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 + Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW100

ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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</p> <p>Bauhöhe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	
Suchtext:	132966, 132967, 132968, 132969	
06AI13	<p>+ 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</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 150 mm</p> <p>Baubreite: 203 mm</p> <p>Baulänge: 1000 mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm</p>	
06AI13A	<p>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm</p> <p>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</p> <p>Baulänge: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	153730, 153740, 173750, 153770	
06AI14	<p>+ 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</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 150 mm</p> <p>Baubreite: 203 mm</p> <p>Baulänge: 1000 mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm</p>	
06AI14A	<p>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD</p> <p>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</p> <p>Baulänge: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	153734, 153744, 153754, 153774	
06AI15	<p>+ 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</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf. ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153732, 153742, 153752, 153772

06AI16 + 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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit LLD ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153733, 153743, 153753, 153773

06AI17 + 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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, Sohlengef. ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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</p> <p>Typ, Höhe Anfang/Ende: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	
Suchtext:	153701, 153702, 153703, 153704, 153705, 153706, 153707, 153708, 153709, 153710	
06AI18	<p>+ 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</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 150 mm</p> <p>Baubreite: 203 mm</p> <p>Baulänge: 500mm</p> <p>Bauhöhe: 305 mm</p>	
06AI18A	<p>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Sohl.Spr.</p> <p>ACO Stk</p> <p>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</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	
Suchtext:	153775	
06AI19	<p>+ 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 beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabirinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 150 mm</p> <p>Baubreite: 153 mm</p> <p>Baulänge: 500 mm</p> <p>Bauhöhe: 460 mm</p> <p>Rohranschluss: DN/OD 160 mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 205, 230, 255, 305 mm</p>	
06AI19A	<p>+ Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm</p> <p>ACO Stk</p> <p>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</p> <p>Rinnenbauhöhe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	
Suchtext:	153791, 153792, 153793, 153794	
06AI20	<p>+ 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</p> <p>Abmessungen:</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 30 mm

06AI20A + Kombistirnwand, Gussz., F900, NW150ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152285

06AI21 + 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 + Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW150ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152246, 152247, 152248, 152249

06AI22 + 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: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

06AI22A + Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW150ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152256, 152257, 152258, 152259

06AI23 + 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: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Baulänge: 30 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

06AI23A + Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW150ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152266, 152267, 152268, 152269

06AI24 + 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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mmACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153930, 153940, 153950, 153970

06AI25 + 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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, mit LLDACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153934, 153944, 153954, 153974

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

06AI26 + 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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf. ACO Stk
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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 153932, 153942, 153952, 153972

06AI27 + 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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD ACO Stk
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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 153933, 153943, 153953, 153973

06AI28 + 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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, Sohlengef.** ACO **Stk**
 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153901, 153902, 153903, 153904, 153905, 153906, 153907, 153908, 153909, 153910

- 06AI29 + 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 + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Sohl.Spr.** ACO **Stk**
 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153975

- 06AI30 + 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 beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabirinthdichtung 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 + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm** ACO **Stk**
 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 153991, 153992, 153993, 153994

06AI31 + 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 + Kombistirnwand, Gussz., F900, NW200

ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152485

06AI32 + 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 + Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW200

ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152446, 152447, 152448, 152449

06AI33 + 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 + Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW200

ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152456; 152457; 152458; 152459

06AI34 + 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200 ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152266; 152267; 152268; 152269

06AI47 + 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 DICHSTOFFSYSTEM 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 + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100 ACO **Stk**

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 00841, 00842, 00843

06AI47B + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100 ACO **Stk**

Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 00821-00830

06AI47C + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50 ACO **Stk**

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 00844, 00845, 00846

06AI47D + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 00847, 00848, 00849

06AI47E + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50 ACO **Stk**

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

06AI47F + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100 ACO **Stk**

Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 10080

06AI47G + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100 ACO Stk

Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 10081

06AI48 + Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).**06AI48A + Rinnenübergang S.P.10/16cm ACO Stk**

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

06AI49 + Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.**06AI49A + Adapter S.P.MzarGG.10/16cm ACO Stk**

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

06AI50 + 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 + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz ACO Stk**

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 Schlammemeier aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

06AI50B + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang ACO Stk

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 Schlammemeier aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

06AI50C + Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16 ACO Stk

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: (.....)

Suchtext: DE

06AI50D + Einlaufkasten S.P.10/16 ACO Stk

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 10545, 10546

06AI51 + Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AI51A	+ Kombistirnwand S.P.10/16 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00854	
06AI51B	+ Kombistirnwand flach S.P.10/10 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	76098	
06AI52	+ 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	+ Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16 Mit Stützen PE-HD DN 100 und mit NBR-O-Ring, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 100 für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00855, 00856, 00857	
06AI53	+ Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.	
06AI53A	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	-	
06AI54	+ Az Schlammeimer Edelst. Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.	ACO Stk
Suchtext:	01498	
06AI55	+ 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	03050, 03051, 03052	
06AI55C	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	03053, 03054, 03055	
06AI55D	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stützen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	03077, 03078, 03079	
06AI55E	+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
06AI56	+ Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).	
06AI56A	+ Rinnenübergang S.P.15/21 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AI57	+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.	
06AI57A	+ Adapter S.P.MzarGG.15/21 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AI58	+ 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 DICHSTOFFSYSTEM 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	+ 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 Schlammemeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AI58B	+ 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 Schlammemeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AI58C	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AI58D	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10547, 10548	
06AI59	+ Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.	
06AI59A	+ Kombistirnwand S.P.15/21 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	00699	
06AI60	+ 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00885, 00886, 00887	
06AI61	+ Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.	
06AI61A	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	-	
06AI62	+ 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 DICHSTOFFSYSTEM 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	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00571, 00572, 00573	
06AI62C	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00574, 00575, 00576	
06AI62D	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	02981, 02983, 02985	
06AI62E	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AI62F	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100 Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	08013	
06AI62G	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10036	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AI63	+ Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).	
06AI63A	+ Rinnenübergang S.P.20/26 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AI64	+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.	
06AI64A	+ Adapter S.P.M-zargeGG.20/26 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AI65	+ 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 DICHSTOFFSYSTEM 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AI65B	+ 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 Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AI65C	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AI65D	+ EinlaufkastenI 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10549, 10550	
06AI66	+ Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.	
06AI66A	+ Kombistirnwand S.P.20/26 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00578	
06AI66B	+ Kombistirnwand flach S.P.20/13	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01516	
06AI67	+ 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00565, 00566, 00567	
06AI68	+ Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.	
06AI68A	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	-	
06AI69	+ 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 DICHSTOFFSYSTEM 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	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	02700	
06AI69C	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	02703	
06AI69D	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stützen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	02740	
06AI69E	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AI70	+ Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).	
06AI70A	+ Rinnenübergang S.P.30/36 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AI71 + Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.

06AI71A + Adapter S.P.M-zargeGG.30/36ACO **Stk**

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

06AI72 + 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 DICHSTOFFSYSTEM 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 + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 KurzACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 00670, 01614, 06190

06AI72B + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 LangACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 00670, 03217, 08565

06AI72C + Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 01697

06AI73 + Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.

06AI73A + Kombistirnwand S.P.30/36ACO **Stk**

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 00674

06AI74 + 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 + Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 01490

06AI75 + Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.

06AI75A + Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cmACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: -

06AI81 + 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AI81A + Linien-Sinkkasten P.Kurzform ACO **Stk**

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: (.....)

06AI81B + Linien-Sinkkasten P.Langform ACO **Stk**

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: (.....)

06AI82 + Zubehör zu den Sinkkästen,
z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.**06AI82A + Sinkk.P.Zwischenteil** ACO **Stk**

Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AI82B + Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt. ACO **Stk**

Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AI82C + Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K ACO **Stk**

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: (.....)

06AI82D + Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K ACO **Stk**

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: (.....)

06AI82E + Sinkk.Filtersack f.Eimer KF ACO **Stk**

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01618

06AI82F + Sinkk.Filtersack f.Eimer LF ACO **Stk**

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01622

06AJ + 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

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

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

06AJ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AJ

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AJ01 + 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 + monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth.ACO **Stk**

Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135000

06AJ02 + 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 + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.ACO **Stk**

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 10836

06AJ02B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100ACO **Stk**

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 10835

06AJ03 + 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 + monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat.ACO **Stk**

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammmeimer, Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 10837, 10838

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AJ04	+ 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	+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10723	
06AJ04C	+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10724	
06AJ05	+ 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	+ Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01043	
06AJ11	+ 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	+ monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135001	
06AJ12	+ 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	416989	
06AJ12B	+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	416995	
06AJ13	+ 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	+ monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	416990	
06AJ14	+ 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.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AJ14A +	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	413137	
06AJ14C +	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	413138	
06AJ15 +	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 +	Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	16363	
06AJ21 +	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 +	monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135010	
06AJ22 +	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 +	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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10985	
06AJ23 +	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 +	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 integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10987, 10988	
06AJ24 +	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 +	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	11042	
06AJ24C +	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	11043	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AJ51	+ 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	+ monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135002	
06AJ52	+ 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10775	
06AJ52B	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10778	
06AJ53	+ 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10769, 10772	
06AJ54	+ 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	+ monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenanfang (A) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10782	
06AJ54B	+ monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenende (E) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10785	
06AJ54C	+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10788	
06AJ61	+ 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.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AJ61A	+	monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth.	ACO	Stk
Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
Suchtext: 135003, 135004, 135005				
06AJ62	+	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	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.	ACO	Stk
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: (.....)				
Suchtext: 130126, 130127, 130128				
06AJ62B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100	ACO	Stk
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: (.....)				
Suchtext: 130129, 130130, 130131				
06AJ63	+	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	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.	ACO	Stk
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: (.....)				
Suchtext: 130132, 130133, 130134				
06AJ63B	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat.	ACO	Stk
Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
Suchtext: 10935, 10936				
06AJ63D	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammmeimer PP	ACO	Stk
Zubehör: Schlammmeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
Suchtext: 13999				
06AJ64	+	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	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.	ACO	Stk
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
Suchtext: 130135, 130136, 130137				
06AJ64C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150	ACO	Stk
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
Suchtext: 130138, 130139, 130140				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AJ71	+ 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	+ monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth. Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135006, 135007	
06AJ71B	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132571, 132572	
06AJ72	+ 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130052, 130053	
06AJ72B	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130054, 130055	
06AJ72C	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132502	
06AJ72D	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132503	
06AJ73	+ 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130058, 130059	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AJ73B +	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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132504	
06AJ73C +	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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10935, 10936	
06AJ73G +	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13999	
06AJ73H +	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	134092	
06AJ74 +	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 +	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130044, 130045	
06AJ74B +	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130046, 130047	
06AJ74C +	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, anthrazitschwarz, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130048, 130049	
06AJ74D +	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132505	
06AJ74E +	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenende (E), Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132506	
06AJ74F +	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, Farbe natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132507	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AJ81	+ 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	+ monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat. Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10820N	
06AJ82	+ 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10803	
06AJ83	+ 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10821	
06AJ83B	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10822	
06AJ83C	+ monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400 Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10823	
06AJ83H	+ monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01617	
06AJ83I	+ monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10827	
06AJ84	+ 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	+ monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat.	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Für Rinnenanfang (A), natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 10802

06AJ84B + monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat. ACO **Stk**

Für Rinnenende (E), natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 10801

06AJ84C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300 ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300,
natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 10805

06AJ84G + monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat. ACO **Stk**

Adapter für Fließrichtungswechsel,natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 10806

06AJ84H + monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat. ACO **Stk**

Adapter für Revisionselement,natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 10804

06AK + 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.

Kommentar:

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

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

06AK00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AK ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AK01	<p>+ 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,</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm</p> <p>z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.</p>	
06AK01A	<p>+ Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5</p> <p>Bauhöhe (H) 30,5 cm.</p> <p>Baulänge (L): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 07961; 133004;</p>	ACO Stk
06AK01B	<p>+ Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48</p> <p>Bauhöhe H 48 cm.</p> <p>Baulänge (L): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 04926; 133047;</p>	ACO Stk
06AK02	<p>+ 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.</p>	
06AK02A	<p>+ Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5</p> <p>Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100</p> <p>Bauhöhe H 30,5 cm.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 07962</p>	ACO Stk
06AK02B	<p>+ Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48</p> <p>Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100</p> <p>Bauhöhe H 48 cm.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 04927</p>	ACO Stk
06AK03	<p>+ 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.</p>	
06AK03A	<p>+ Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5</p> <p>Absenkstein links</p> <p>Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 07966</p>	ACO Stk
06AK03B	<p>+ Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48</p> <p>Absenkstein links</p> <p>Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 04931</p>	ACO Stk
06AK03C	<p>+ Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5</p>	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mittelstück Bauhöhe H 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	07965	
06AK03D +	Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5	ACO Stk
	Mittelstück Bauhöhe H 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	04933	
06AK03E +	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5	ACO Stk
	Absenkstein rechts Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	07967	
06AK03F +	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48	ACO Stk
	Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	04932	
06AK04 +	Rinnenkörper auf Gehrung 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 Gehrung oder Gleichwertiges.	
06AK04A +	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5	ACO Stk
	Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	07968	
06AK04B +	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5	ACO Stk
	Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	07969	
06AK04C +	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5	ACO Stk
	Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	07970	
06AK04D +	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5	ACO Stk
	Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	07971	
06AK05 +	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 +	Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig Bauhöhe H 50,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	04928	
06AK05B +	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48	ACO Stk
	Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 36,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01614, 06190	
06AK05C +	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48	ACO Stk
	Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 71,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	03217, 08565	
06AK05D +	Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48	ACO Stk
	Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01616, 01617	
06AK06 +	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 +	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305	ACO Stk
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	07973	
06AK06B +	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480	ACO Stk
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	04938	
06AK06C +	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305	ACO Stk
	Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	07964, 07963	
06AK06D +	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480	ACO Stk
	Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	04939, 04940	
06AL +	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.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

06AL00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AL

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AL01 + 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 + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32800

06AL01B + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32801

06AL01C + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32802

06AL01D + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32803

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AL01E + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32804

06AL01F + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 152110

06AL02 + Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute 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 + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32810

06AL02B + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32811

06AL02C + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32812

06AL02D + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32813

06AL02E + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32814

06AL02F + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
Suchtext:	152568	
06AL04	+ 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.	
06AL04A	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	42221	
06AL04B	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	42351	
06AL05	+ 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	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32880	
06AL07	+ 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	+ Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Kl.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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32970	
06AL07B	+ Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Kl.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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32971	
06AL07C	+ Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Kl.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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32972	
06AL07D	+ Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Kl.F900	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
Suchtext:	32973	
06AL07E +	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Kl.D400	ACO Stk
	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: (.....)	
Suchtext:	32974	
06AL07F +	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Kl.F900	ACO Stk
	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: (.....)	
Suchtext:	32975	
06AL07G +	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.Kl.D400	ACO Stk
	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: (.....)	
Suchtext:	32976	
06AL07H +	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.Kl.D400	ACO Stk
	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: (.....)	
Suchtext:	32977	
06AL07I +	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.Kl.D400	ACO Stk
	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: (.....)	
Suchtext:	32978	
06AL11 +	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.	
06AL11A +	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26	ACO Stk
	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: (.....)	
Suchtext:	32820	
06AL11B +	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

Suchtext: 32821

06AL11C + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32822

06AL11D + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32823

06AL11E + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32824

06AL11F + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 132568

06AL12 + Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute 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 + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32830

06AL12B + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32831

06AL12C + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26 ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

Suchtext: 32832

06AL12D + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32833

06AL12E + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32834

06AL12F + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 132569

06AL13 + 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 + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32840

06AL13B + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32841

06AL13C + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32842

06AL13D + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10 ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

Suchtext: 32843

06AL13E + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32844

06AL13F + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32840

06AL14 + Stirnwand 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 Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

06AL14D + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende ACO **Stk**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,
 für angeschnittene Rinnenenden,
 z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32886; 418863; 418866

06AL14E + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende ACO **Stk**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,
 für angeschnittene Rinnenenden,
 z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32887; 418864; 418867;

06AL14F + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende ACO **Stk**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,
 für angeschnittene Rinnenenden,
 z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32888; 418865; 418868;

06AL15 + 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 + Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32882

06AL15B + Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900 ACO **Stk**

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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 32883

06AL15C + Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225 ACO **Stk**

Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32995

06AL16 + 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 + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 ACO **Stk**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,

z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32826

06AL16B + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 ACO **Stk**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,

z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32836

06AL16C + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 ACO **Stk**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,

z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32846

06AL17 + 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 + Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 44314

06AL17F + Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 44316

06AL17J + Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400 ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 44315

06AL17K + Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900 ACO **Stk**

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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 44317

06AL18 + 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)

06AL18A + Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 + Zarge Guss

ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

EQ: 187 cm²/m

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32990

06AL18B + Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss

ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

EQ: 109 cm²/m

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32991

06AL18C + Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss

ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205cm²/m

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152100

06AL19 + 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

06AL19A + Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350

ACO **Stk**

Kombistirnwand

NW:

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32997; 42221; 42351;

06AL20 + 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 + Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350

ACO **Stk**

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 44344

06AL20B + Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900

ACO **Stk**

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 44345

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

06AL21 + 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 + **Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150 - 350** ACO **Stk**
Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 350
z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-350 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 152112;

06AL22 + 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 + **Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150-900** ACO **Stk**
Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 900
z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-900 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 152112;

06AL30 + Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).

06AL30A + **Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss** ACO **Stk**
Rolle 15,25m, wiederverwendbar,
z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32854

06AM + **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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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.

Kommentar:

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

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

06AM00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AM**ZZZ**

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AM01 + 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 + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur**ACO Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext:

447756; Parkdeck; Flachrinne;

06AM02 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 naturACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstutzen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447757; Parkdeck; Flachrinne;

06AM03 + 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 + Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS naturACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447758; Parkdeck; Flachrinne;

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AM03B + Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447759; Parkdeck; Flachrinne;

06AM03C + Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447760; Parkdeck; Flachrinne;

06AM04 + 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 + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135072; 135153; 135162; Parkdeck; Flachrinne;

06AM04B + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr. ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthazit

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135074; 135155; 135164; Parkdeck; Flachrinne;

06AM04C + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 135073; 135154; 135163; Parkdeck; Flachrinne;

06AM04D + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anthr. ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe anthazit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135075; 135156; 135165; Parkdeck; Flachrinne;

06AM05 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,
Anzugeben ist:
Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

06AM05A + **Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135077; 135158; 135167; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

06AM05B + **Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr.** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135078; 135159; 135168; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

06AM06 + 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 + **Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01043

06AM07 + 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 + **NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 132559

06AM07B + **NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 132542

06AM07C + **NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm** ACO **Stk**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132556

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 06AM07D + NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm** ACO **Stk**
 Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 132551
- 06AM07E + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm** ACO **Stk**
 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: (.....)
 Suchtext: 132710
- 06AM07F + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm** ACO **Stk**
 Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 132267
-
- 06AM08 + 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 + NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm** ACO **Stk**
 Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 12670
- 06AM08B + NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm** ACO **Stk**
 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: (.....)
 Suchtext: 132720
- 06AM08C + NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm** ACO **Stk**
 Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 132266
- 06AM08D + NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm** ACO **Stk**
 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: (.....)
 Suchtext: 132882
- 06AM08E + NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm** ACO **Stk**
 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: (.....)
 Suchtext: 132883
-
- 06AM09 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.**
- 06AM09A + Rosthaken klein für Deckline Roste** ACO **Stk**
 Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Suchtext: 01367
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AM10 + 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 + Parkdeck Ablauf Guss M125ACO **Stk**

z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges

DN: Anschlussrand: Ausführung:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 5932.00.02, 5932.10.02, 5934.00.02, 5934.10.02, 5933.00.02, 5933.10.02, 5935.00.02, 5935.10.02

06AM11 + 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 + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 naturACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447874; Parkdeck; Flachrinne;

06AM12 + 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 naturACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 447875; Parkdeck; Flachrinne;

06AM13 + 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 + Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS naturACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447876; Parkdeck; Flachrinne;

06AM13B + Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS naturACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447877; Parkdeck; Flachrinne;

06AM13C + Stirnwand geschnittene FR P 150 OS naturACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447878; Parkdeck; Flachrinne;

06AM14 + 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 + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grauACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135171; Parkdeck; Flachrinne;

06AM14B + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr.ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135173; Parkdeck; Flachrinne;

06AM14C + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grauACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 135172; Parkdeck; Flachrinne;

06AM14D + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anth.ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 135174; Parkdeck; Flachrinne;

06AM15 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

06AM15A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grauACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135176; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

06AM15B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr.ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135177; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

06AM16 + 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 + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grauACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135189; Parkdeck; Flachrinne;

06AM16B + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr.ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135191; Parkdeck; Flachrinne;

06AM16C + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grauACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 135190; Parkdeck; Flachrinne;

06AM16D + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth.ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 135192; Parkdeck; Flachrinne;

06AM17 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AM17A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135194; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

06AM17B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr. ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135195; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

06AM18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.**06AM18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 133603

06AM18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 133604

06AM18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 133627

06AM18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 133628

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AM18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cmACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 3002677

06AM19 + 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 + NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm**ACO **Stk**Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13070

06AM19B + NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cmACO **Stk**Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13073

06AM19C + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cmACO **Stk**Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133607

06AM19D + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cmACO **Stk**Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133608

06AM19E + NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cmACO **Stk**Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133608

06AM20 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.**06AM20A + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm**ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 133615

06AM20B + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cmACO **Stk**

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133616

06AM20C + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cmACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 133631

06AM20D + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cmACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 133632

06AM21 + 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 + NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm**ACO **Stk**Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13470

06AM21B + NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cmACO **Stk**Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13473

06AM21C + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cmACO **Stk**Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133619

06AM21D + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cmACO **Stk**Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133608

06AN + 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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

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

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

LB-Version: 21

Geändert

06AN00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AN00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AN**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

06AN01 + 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 + **Stormsed G 4**

ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12830.41

06AN01B + **Stormsed G 7**

ACO **Stk**

ACO Stormsed G 7

Max. Zulaufleistung: 7 l/s

maximal anschließbare Fläche: 471 m²

Schlammfangvolumen: 690 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12831.41***06AN01C + Stormsed G 11**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12832.41***06AN01D + Stormsed G 24**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12833.41

06AN02 + 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 + Stormsed G-H 19ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 19

Max. Zulaufleistung: 19 l/s

maximal anschließbare Fläche: 1260 m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12835.01*

06AN02B + Stormsed G-H 26ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12836.01*

06AN02C + Stormsed G-H 40ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12837.01*

06AN02D + Stormsed G-H 52ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12838.01***06AN02E + Stormsed G-H 71**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12839.01***06AN02F + Stormsed G-H 90**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12840.01*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AN02G + Stormsed G-H 124ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12841.01***06AN02H + Stormsed G-H 159**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12842.01

06AN05 + **Liefen und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.**
Vertikale Bauweise

*Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.***06AN05A + Schlammfang G 600**ACO **Stk**

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. ACO Schlammfang G 600 Artikelnummer 12812.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12812.41***06AN05B + Schlammfang G 1000**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12813.41***06AN05D + Schlammfang G 1500**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12815.41***06AN05E + Schlammfang G 2000**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12816.41

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AN05F + Schlammfang G 3000ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12817.41***06AN05G + Schlammfang G 4000**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12818.41***06AN05H + Schlammfang G 5000**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12819.41

06AN06 + 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 + Schlammfang G-H 3000ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12800.01*

06AN06B + Schlammfang G-H 6500ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12801.01*

06AN06D + Schlammfang G-H 10000ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12802.01*

06AN06E + Schlammfang G-H 15000ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 15000
maximal anschließbare Fläche: 2700 m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12803.01*

06AN06F + Schlammfang G-H 20000ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12804.01*

06AN06G + Schlammfang G-H 30000ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12805.01*

06AN06H + Schlammfang G-H 40000ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 40000
 maximal anschließbare Fläche: 8200 m²
 Schlammfangvolumen: 40008 l
 Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12806.01

06AN06I + Schlammfang G-H 50000 ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12807.01

06AN06J + Schlammfang G-H 70000 ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12808.01

06AO + 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21

Geändert

06AO00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AO

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AO01 + 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 + Stormclean TF G 0,78ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF 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: tiefer 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

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2170 - 3350 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 385 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. ACO Stormclean TF G 0,78 Artikelnummer 12984.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12984.A1

06AO01B + Stormclean TF G 1,13 ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12985.A1

06AO01C + Stormclean TF G 1,76 ACO Stk

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

z.B. ACO Stormclean TF G 1,76 Artikelnummer 12986.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12986.A1***06AO01D + Stormclean TF G 2,54**ACO **Stk**

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 m²maximal 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12987.A1***06AO01K + Stormclean TF G-H 2,97**ACO **Stk**

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 m²maximal 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12988.A1

06AO01L + Stormclean TF G-H 4,45 ACO Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF G-H 4,45
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: 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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12989.A1

06AO01M + Stormclean TF G-H 5,92 ACO Stk

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12991.A1

06AO01N + Stormclean TF G-H 7,40**ACO Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF 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: 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12992.A1

06AO01O + Stormclean TF G-H 8,87**ACO Stk**

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12993.A1

06AO01P + Stormclean TF G-H 10,35 ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12994.A1

06AO01Q + Stormclean TF G-H 11,83 ACO Stk

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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12995.A1***06AO01R + Stormclean TF G-H 13,30**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12996.A1***06AO01S + Stormclean TF G-H 14,78**ACO **Stk**

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auslauf: tiefer Auslauf	

Technische Daten:Filterfläche: 14,78 m²maximal 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12997.A1

06AO11 + 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 + Stormclean TF EA G 0,78ACO **Stk**

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 m²maximal 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12984.EAA1***06AO11B + Stormclean TF EA G 1,13**ACO **Stk**

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 m²maximal 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12985.EAA1***06AO11C + Stormclean TF EA G 1,76**ACO **Stk**

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 m²maximal 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. ACO Stormclean TF EA G 1,76 Artikelnummer 12986.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12986.EAA1***06AO11D + Stormclean TF EA G 2,54**ACO **Stk**

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 m²maximal 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12987.EAA1***06AO11K + Stormclean TF EA G-H 2,97**ACO **Stk**

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 m²maximal 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12988.EAA1

06AO11L + Stormclean TF EA G-H 4,45 ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12989.EAA1

06AO11M + Stormclean TF EA G-H 5,92 ACO Stk

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12991.EAA1

06AO11N + Stormclean TF EA G-H 7,40 ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12992.EAA1

06AO11O + Stormclean TF EA G-H 8,87 ACO Stk

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12993.EAA1

06AO11P + Stormclean TF EA G-H 10,35 ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12994.EAA1

06AO11Q + Stormclean TF EA G-H 11,83 ACO Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 11,83

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 m²maximal 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12995.EAA1***06AO11R + Stormclean TF EA G-H 13,30**ACO **Stk**

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 m²maximal 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12996.EAA1***06AO11S + Stormclean TF EA G-H 14,78**ACO **Stk**

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 m²maximal 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12997.EAA1*

06AO21 + 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 Herkunftsklasse A (Verkehrsflächen) und einem Flächenverhältnis As:Ard 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 + Stormclean TF Technisches Filtermaterial im Big Bag**ACO **Stk**

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 geprüftes, 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Filtermaterial in m³:
z.B. ACO Stormclean TF Filtermaterial Artikelnummer 3012522 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Technischer Filter, TF, Stormclean, Big Bag, Regenwasserreinigung, Filtermaterial, Substrat, 3012522

06AP + 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.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

06AP00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AP ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

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

06AP01 + 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 + Oleopator G NS 3 SF 300 ACO Stk

ACO Oleopator G NS 3/300
Nenngröße: 3
Ölspeichermenge: 160 l
Schlammfangvolumen: 360 l

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12762.41*

06AP01B + Oleopator G NS 3 SF 600ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12763.41*

06AP01C + Oleopator G NS 3 SF 1200ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12764.41*

06AP01D + Oleopator G NS 4 SF 3400ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 4/3400
 Nenngröße: 4
 Ölspeichermenge: 374 l
 Schlammfangvolumen: 3400 l
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
 Innendurchmesser: 1500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12765.41***06AP01E + Oleopator G NS 4 SF 4600**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12766.41***06AP01F + Oleopator G NS 6 SF 600**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12611.41***06AP01G + Oleopator G NS 6 SF 1200**ACO **Stk**

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/600 Artikelnummer 12612.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12612.41***06AP01H + Oleopator G NS 6 SF 1800**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12613.41***06AP01I + Oleopator G NS 6 SF 3200**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12674.41***06AP01J + Oleopator G NS 6 SF 4200**ACO **Stk**

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. ACO Oleopator G NS 6/4200 Artikelnummer 12675.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12675.41***06AP01K + Oleopator G NS 6 SF 5200**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/5200

Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12676.41***06AP01L + Oleopator G NS 8 SF 1800**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/1800

Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12678.41***06AP01M + Oleopator G NS 8 SF 2500**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/2500

Nenngroße: 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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12679.41***06AP01N + Oleopator G NS 8 SF 3200**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12680.41***06AP01O + Oleopator G NS 8 SF 5200**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12682.41*

06AP02 + *Liefen und betriebsfertiges 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 + Oleopator G NS 10 SF 1000**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/1000

Nenngröße: 10

Ölspeichermenge: 273 l

Schlammfangvolumen: 1000 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator***06AP02B + Oleopator G NS 10 SF 2500**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12684.41***06AP02C + Oleopator G NS 10 SF 3200**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12685.41***06AP02D + Oleopator G NS 10 SF 5200**ACO **Stk**

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/5200 Artikelnummer 12686.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12686.41***06AP02E + Oleopator G NS 15 SF 1500**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/1500

Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12631.41***06AP02F + Oleopator G NS 15 SF 3000**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/3000

Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12632.41***06AP02G + Oleopator G NS 15 SF 6200**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/6200

Nenngroße: 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. ACO Oleopator G NS 15/6200 Artikelnummer 12651.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12651.41***06AP02H + Oleopator G NS 20 SF 2000**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 20/2000

Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12645.41***06AP02I + Oleopator G NS 20 SF 4000**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 20/4000

Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12642.41***06AP02J + Oleopator G NS 20 SF 6000**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 20/6000

Nenngroße: 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. ACO Oleopator G NS 20/6000 Artikelnummer 12643.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12643.41***06AP02K + Oleopator G NS 30 SF 3000**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 30/3000

Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12651.41***06AP02L + Oleopator G NS 30 SF 6000**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 30/6000

Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12652.41***06AP02M + Oleopator G NS 40 SF 4000**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 40/4000

Nenngroße: 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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12661.41***06AP02N + Oleopator G NS 50 SF 5000**ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 50/5000

Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12671.41*

06AP03 + *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 + Oleopator G-H NS 40 SF 4000ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 40/4000

Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12848.01***06AP03B + Oleopator G-H NS 50 SF 5000**ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 50/5000

Nenngroße: 50

Ölspeichermenge: 2295 l

Schlammfangvolumen: 5000 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12849.01

06AP03C + Oleopator G-H NS 65 SF 6500 ACO Stk

ACO Oleopator G-H NS 65/6500
Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12856.01

06AP03D + Oleopator G-H NS 80 SF 8000 ACO Stk

ACO Oleopator G-H NS 80/8000
Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12857.01

06AP03E + Oleopator G-H NS 100 SF 10000 ACO Stk

ACO Oleopator G-H NS 100/10000
Nenngroße: 100
Ölspeichermenge: 3656 l
Schlammfangvolumen: 10000 l

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12858.01*

06AP03F + Oleopator G-H NS 150 SF 15000ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 150/15000
 Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12895.01*

06AP03G + Oleopator G-H NS 200 SF 20000ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 200/20000
 Nenngroße: 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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12896.01*

06AP04 + **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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Variert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Verkehrsflächensicherungsschacht Oleopator G VSS

06AP04A + Oleopator G VSS NS 15 SF 3000ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Verkehrsflächensicherungsschacht, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12632.41VSS***06AP04B + Oleopator G VSS NS 20 SF 4000**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*Verkehrsflächensicherungsschacht, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12642.41VSS***06AP04C + Oleopator G VSS NS 30 SF 3000**ACO **Stk**

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Behältergewicht: 475 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 30/3000 Artikelnummer 12651.41VSS oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Verkehrsflächensicherungsschacht, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12651.41VSS

06AP04D + Oleopator G VSS NS 50 SF 5000 ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Verkehrsflächensicherungsschacht, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12671.41VSS

06AQ + 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.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21 Geändert

06AQ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AQ ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

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

06AQ01 + 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 + Lipumax G NS 1-2 SF 200

ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, FA, Lipumax, 12502.41

06AQ01B + Lipumax G NS 2 SF 400

ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, FA, Lipumax, 12509.41

06AQ01C + Lipumax G NS 4 SF 400

ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 4/400

Nenngröße: 4

Fettspeichermenge: 190 l

Schlammfangvolumen: 400 l

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, FA, Lipumax, 12503.41**

06AQ01D + Lipumax G NS 4 SF 800ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, FA, Lipumax, 12510.41**

06AQ01F + Lipumax G NS 7 SF 700ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: **Fettabscheider, FA, Lipumax, 12504.41**

06AQ01G + Lipumax G NS 7 SF 1400ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 7/1400
 Nenngröße: 7
 Fettspeichermenge: 400 l
 Schlammfangvolumen: 1400 l
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
 Innendurchmesser: 1500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, FA, Lipumax, 12511.41**06AQ01H + Lipumax G NS 10 SF 1000**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, FA, Lipumax, 12505.41**06AQ01I + Lipumax G NS 10 SF 2000**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Fettabscheider, FA, Lipumax, 12512.41**06AQ01J + Lipumax G NS 15 SF 1500**ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 15/1500

Nenngroße: 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Behältergewicht: 275 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 15/1500 Artikelnummer 12515.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Fettabscheider, FA, Lipumax, 12515.41

06AQ01K + Lipumax G NS 15 SF 3000 ACO Stk

ACO Lipumax G NS 15/3000
NenngroÙe: 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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Fettabscheider, FA, Lipumax, 12513.41

06AQ01L + Lipumax G NS 20 SF 2000 ACO Stk

Type:
ACO Lipumax G- - KN
Artikelnr. Lipumax G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:
NenngroÙe
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

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Fettabscheider, FA, Lipumax

06AQ01M + Lipumax G NS 20 SF 4000 ACO Stk

Type:
ACO Lipumax G- - KN
Artikelnr. Lipumax G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Technische Daten:

NenngroÙe []
Schlammfang-Nutzzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m3
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzst¼ck [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzst¼ck: [] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Fettabscheider, FA, Lipumax

06AQ01N + Lipumax G NS 25 SF 2500 ACO Stk

Type:

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzst¼ck : []

Technische Daten:

NenngroÙe []
Schlammfang-Nutzzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m3
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzst¼ck [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzst¼ck: [] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Fettabscheider, FA, Lipumax

06AQ01O + Lipumax G NS 25 SF 5000 ACO Stk

Type:

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzst¼ck : []

Technische Daten:

NenngroÙe []
Schlammfang-Nutzzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m3
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzst¼ck [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzst¼ck: [] [mm]

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm
Schachtabdeckung – Prüflast kN

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

06AQ02 + *Liefen 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 + **Lipumax G-D NS 1 SF 100** ACO **Stk**

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

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

06AQ02B + **Lipumax G-D NS 1-2 SF 200** ACO **Stk**

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

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

06AQ02C + **Lipumax G-D NS 2 SF 400** ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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

Suchtext: Fettabscheider, FA, Lipumax

06AQ02D + Lipumax G-D NS 4 SF 400 ACO Stk

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

Suchtext: Fettabscheider, FA, Lipumax

06AQ02E + Lipumax G-D NS 4 SF 800 ACO Stk

Type:
ACO Lipumax G-D - KN
Artikelnr. Lipumax G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:
Nenngroße
Schlammfang-Nutzinhalt
Fettspeichervolumen m3

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Innendurchmesser [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm
Schachtabdeckung – Prüflast kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

06AQ02F + Lipumax G-D NS 7 SF 700 ACO Stk

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

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

06AQ02G + Lipumax G-D NS 7 SF 1400 ACO Stk

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

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

06AQ02H + Lipumax G-D NS 10 SF 1000 ACO Stk

Type:
ACO Lipumax G-D - KN
Artikelnr. Lipumax G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

NenngroÙe
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

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

06AQ02I + Lipumax G-D NS 10 SF 2000 ACO Stk

Type:

ACO Lipumax G-D - KN
Artikelnr. Lipumax G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

NenngroÙe
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

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

06AQ02J + Lipumax G-D NS 15 SF 1500 ACO Stk

Type:

ACO Lipumax G-D - KN
Artikelnr. Lipumax G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

NenngroÙe
Schlammfang-Nutzzinhalt
Fettspeichervolumen m3
Innendurchmesser [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm

Schachtabdeckung – Prüflast kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

06AQ02K + Lipumax G-D NS 15 SF 3000 ACO **Stk**

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

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

06AQ02L + Lipumax G-D NS 20 SF 2000 ACO **Stk**

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

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

06AQ02M + Lipumax G-D NS 20 SF 4000 ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D - KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

06AQ02N + Lipumax G-D NS 25 SF 2500 ACO Stk

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

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

06AQ02O + Lipumax G-D NS 25 SF 5000 ACO Stk

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

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

06AR + 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.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21

Geändert

06AR00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AR

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AR01 + 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 + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA - A15 LW600 kurz

ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.34.11

06AR01B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 mittel

ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.34.12**06AR01C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 lang**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.34.13**06AR02 + 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 B 125 nach EN 124

lose eingelegt

Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR02A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 kurzACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.35.11**06AR02B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 mittel**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.35.12**06AR02C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 lang**ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.35.13

06AR03 + 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 + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP kurz ACO Stk
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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.36.08

06AR03B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP mittel ACO Stk
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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.36.09

06AR03C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP lang ACO Stk
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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.36.10

06AR04 + 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 + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP kurz ACO Stk
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm
Gewicht: 198 kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.37.08**06AR04B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP mittel**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.37.09**06AR04C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP lang**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Aufsatzstück; Aufsatz, 3301.37.10**06AR05 + 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 + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 mit LVP langACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Aufsatzstück, Aufsatz, 418906**06AR05B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 ohne LVP lang**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Aufsatzstück, Aufsatz, 418905

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AR06 + 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 + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP kurz hor. ACO **Stk**
 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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: **Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.37.08**

06AR06B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP mittel hor ACO **Stk**
 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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: **Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.37.09**

06AR06C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP lang hor. ACO **Stk**
 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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: **Aufsatzstück; Aufsatz, 3301.37.10**

06AR07 + 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 + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP lang hor. ACO **Stk**
 reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm
 Gewicht: 272 kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Aufsatzstück, Aufsatz, 418905**06AR08 + 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 + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 kurzACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.34.11**06AR08B + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 mittel**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.34.12**06AR08C + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 lang**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.34.13**06AR09 + 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 + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 kurzACO **Stk**

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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: *LB-Version: 21 Geändert*
Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.35.11

06AR09B + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 mittelACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 21 Geändert*
Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.35.12

06AR09C + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 langACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 21 Geändert*
Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.35.13

06AR10 + 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 + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP kurzACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 21 Geändert*
Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.36.08

06AR10B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP mittelACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 21 Geändert*
Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.36.09

06AR10C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP langACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 854 kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3300.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.36.10

06AR11 + 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 + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP kurz ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.37.08

06AR11B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP mittel ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.37.09

06AR11C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP lang ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.37.10

06AS + 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

06AS00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AS ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

06AS01 + 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 + Probenahmeschacht aus GFK - DN110 ACO Stk

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: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Probenahmeschacht, Probe, 12911.41

06AS01B + Probenahmeschacht aus GFK - DN 160 ACO Stk

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 160 Artikelnummer 12912.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Probenahmeschacht, Probe, 12912.41**06AS01C + Probenahmeschacht aus GFK - DN 200**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Probenahmeschacht, Probe, 12913.41**06AS01D + Probenahmeschacht aus GFK - DN 250**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Probenahmeschacht, Probe, 12914.41**06AS01E + Probenahmeschacht aus GFK - DN 315**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Probenahmeschacht, Probe, 12915.41

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AS01F + Probenahmeschacht aus GFK - DN 400ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Probenahmeschacht, Probe, 12916.41****06AS01G + Probenahmeschacht aus GFK - DN 500**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Probenahmeschacht, Probe, 12917.41****06AS02 + Probenahmepumpe für Technischen Filter, Fettabscheider und Leichtflüssigkeitsabscheider zum Erdeinbau zur Entnahme einer Probe aus dem Abwasserstrom**

bestehend aus:

Behälter

5 m Schlauch

Ansaugkolben

Verschluss

Trichter

Angabe ist die Einbautiefe

06AS02A + Probenahmepumpe 5000 mmACO **Stk**

Einbautiefe max. 5000 mm

Gewicht: 2,2 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe Artikelnummer 411500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Probenahmepumpe, Probe, Probennehmer, 411500****06AS03 + 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,**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Alarmanlage zu Leichtflüssigkeitsabscheider ÖAACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Alarmanlage, Warnanlage, idSET-34, Ölsonde, Aufstau, 411505***06AS03B + Alarmanlage zu Leichtflüssigkeitsabscheider ÖAS**ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Alarmanlage, Warnanlage, idSET-34, Ölsonde, Aufstau, Schlammpegel 411506*

06AS04 + 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 + Alarmanlage zu Fettabscheider DACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Alarmanlage, Fettschichtdickenmessgerät, Warnanlage, GA1, M01596***06AS04B + Alarmanlage zu Fettabscheider DA**ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Alarmanlage, Fettschichtdickenmessgerät, Aufstau, Warnanlage, GA2, M01597

06AT + 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.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21

Geändert

06AT00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AT

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AT01 + 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Bauhöhe: 16 cm,
Abflussquerschnitt 78 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R.
Farbe: grau*, anthrazit*, rot*, braun*
Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

06AT01A + City Drain 100 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 1m ACO m

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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 3014873; b10rcue

06AT01B + City Drain 100 / Klasse C 250 / Entwässerungsschacht ACO Stk

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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 3014874; b10res

06AT01C + City Drain 100 / Klasse C 250 / Reinigungsrinne ACO Stk

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21

Geändert

06AT01D + City Drain 100 / Klasse C 250 / Passstück ACO **Stk**

Zum Beispiel:

City Drain 100 Passstück,

wie Position 01A jedoch

Systemlänge: m (0,25 m – 0,95 m gewünschtes Maß eintragen).

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 3014873; b10rcue

06AT01E + City Drain 100 / Klasse C 250 / Verschlussdeckel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

City Drain 100 Verschlussdeckel,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 3014876; vd-100

06AT01F + City Drain 100 / Klasse C 250 / NBR-Dichtelement ACO **Stk**

Zum Beispiel:

City Drain 100 NBR-Dichtelement,

aus Elastomer NBR

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 3014877; rd-100

06AT01G + City Drain 100 / Klasse C 250 / Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

City Drain 100 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 3012145; verr.-oeffner

06AT02 + 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,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Witterungsbeständigkeit W, +R,
Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

06AT02A + City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 2m ACO **m**

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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 3014861; s15rcue

06AT02B + City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 1m ACO **m**

Zum Beispiel:
City Drain 150, Klasse C 250
wie Position 02A jedoch
Systemlänge: 1,00 m

m € / m () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 3014862; s15rcue1

06AT02C + City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsschacht ACO **Stk**

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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 3014863; s15res

06AT02D + City Drain 150 / Klasse C 250 / Reinigungsrinne ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 3014864; s15rer

06AT02E + City Drain 150 / Klasse C 250 / Passstück ACO Stk

Zum Beispiel:
City Drain 150 Passstück,
wie Position 02A jedoch
Systemlänge: m (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen).

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

06AT02F + City Drain 150 / Klasse C 250 / Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:
City Drain 150 Verschlussdeckel,
aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 3012143; vd-150

06AT02G + City Drain 150 / Klasse C 250 / NBR-Dichtelement ACO Stk

Zum Beispiel:
City Drain 150 NBR-Dichtelement,
aus Elastomer NBR

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 3014865; rd-150

06AT02H + City Drain 150 / Klasse C 250 / Bedienschlüssel ACO Stk

Zum Beispiel:
City Drain 150 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 3012145; verr.-oeffner

06AT03 + Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,
Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,
mit unterbrochenem Schlitz,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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 + City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 2m ACO m

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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 3012123; p15reue

06AT03B + City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 1m ACO m

Zum Beispiel:
City Drain 150, Klasse E
wie Position 1 jedoch
Systemlänge: 1,00 m

m € / m () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 3012134; p15reue1

06AT03C + City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsschacht ACO Stk

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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 3012141; p15resb15

06AT03D + City Drain 150 / Klasse E 600 / ReinigungsrinneACO **Stk**

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 () €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 3014854; p15rer

06AT03E + City Drain 150 / Klasse E 600 / PassstückACO **Stk**

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Passstück,

wie Position 03A jedoch,

Systemlänge: (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen)
 m € / m () €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 3014854; p15rer

06AT03F + City Drain 150 / Klasse E 600 / VerschlussdeckelACO **Stk**

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Verschlussdeckel,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR,

 m € / m () €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 3012143; vd-150

06AT03G + City Drain 150 / Klasse E 600 / BedienschlüsselACO **Stk**

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

 m € / m () €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 3012145; verr.-oeffner

06AT04 + 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT04A + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Normalrinne 4m ACO m

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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r20rde; r20rd; r20rdue; r20rdu

06AT04B + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk

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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r20res; r20rs

06AT04C + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk

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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r20res; r20rs

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AT04D + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, ReinigungsrinneACO **Stk**

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 (.....)	€
--	-------	-------------------	---------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r20rer; r20rr

06AT04E + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Zulage für PassrinneACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,

wie Position 04A jedoch

	m	€ / m (.....)	€
--	---	---------------	---------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

PZU-pass-r20rde; PZU-pass-r20rd; PZU-pass-r20rdu; PZU-pass-r20rdu

06AT04F + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, VerschlussdeckelACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

	Stück	€ / Stück (.....)	€
--	-------	-------------------	---------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

vd-20r-epdm

06AT04G + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, BedienschlüsselACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

	Stück	€ / Stück (.....)	€
--	-------	-------------------	---------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

verr.-oeffner

06AT05 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Normalrinne 4mACO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 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	(.....)	€
--	---	-------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r20rde; r20rd; r20rdue; r20rdu

06AT05B + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Entwässerungssch.ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r20res; r20rs

06AT05C + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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	(.....)	€
--	---	-------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r20res; r20rs

06AT05D + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, ReinigungsrinneACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r20res; r20rs

06AT05E + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Zulage für Passr. ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,
wie Position 05A jedoch

m € / m (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: PZU-pass-r20rde; PZU-pass-r20rd; PZU-pass-r20rdu; PZU-pass-r20rdu

06AT05F + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r20res; r20rs

06AT05G + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk

Zum Beispiel:
Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r20res; r20rs

06AT06 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Normalrinne 4m ACO m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zum Beispiel:

Pfuhrer 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	(.....)	€
--	---	-------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*r20rfue; r20rfu***06AT06B + Pfuhrer Rinne Profil 20R, F 900, Entwässerungsschacht**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhrer 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	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*r20res; r20rs***06AT06C + Pfuhrer Rinne Profil 20R, F 900, Entwässerungsschacht monol.**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhrer 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	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*r20res; r20rs***06AT06D + Pfuhrer Rinne Profil 20R, F 900, Reinigungsrinne**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 20R Reinigungsrinne

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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	(.....)	€	
--	-------	-----------	---------	---	--

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*r20rer; r20rr***06AT06E + Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Zulage für Passrinne**ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,

wie Position 06A jedoch

	m	€ / m	(.....)	€	
--	---	-------	---------	---	--

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*PZU-pass-r20rde; PZU-pass-r20rd; PZU-pass-r20rdu; PZU-pass-r20rdu***06AT06F + Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Verschlussdeckel**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

	Stück	€ / Stück	(.....)	€	
--	-------	-----------	---------	---	--

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*vd-20r-epdm***06AT06G + Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Bedienschlüssel**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

	Stück	€ / Stück	(.....)	€	
--	-------	-----------	---------	---	--

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*verr.-oeffner***06AT07 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Normalrinne 4mACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*p25rde; p25rd; p25rdue; p25rdu***06AT07B + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Entwässerungsschacht**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*p25res; p25rs***06AT07C + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Entwässerungsschacht monol.**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*p25res; p25rs***06AT07D + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Reinigungsrinne**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Reinigungsrinne

wie Position 07A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

	Stück	€ / Stück	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

p25rer; p25rr

06AT07E + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Zulage für Passrinne

ACO m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Zulage für Passrinne,
wie Position 07A jedoch

	Stück	€ / Stück	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

PZU-pass-p25rde; PZU-pass-p25rd; PZU-pass-p25rdu; PZU-pass-p25rdu

06AT07F + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Verschlussdeckel

ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Verschlussdeckel

	Stück	€ / Stück	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

vd-25r-epdm

06AT07G + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Bedienschlüssel

ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

	Stück	€ / Stück	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

verr.-oeffner

06AT08 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m

ACO m

Zum Beispiel:

Pfuhler 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,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: p25rde; p25rd; p25rdue; p25rdu

06AT08B + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Entwässerungssch. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: p25res; p25rs

06AT08C + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: p25res; p25rs

06AT08D + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*p25rer; p25rr***06AT08E + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Zulage für Passr.**ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Zulage für Passrinne,
wie Position 08A jedoch

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*PZU-pass-p25rde; PZU-pass-p25rd; PZU-pass-p25rdu; PZU-pass-p25rdu***06AT08F + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Verschlussdeckel

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*vd-25r-epdm***06AT08G + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*verr.-oeffner***06AT09 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Normalrinne 4mACO **m**

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*,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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	(.....)	€
--	---	-------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*r30rde; r30rd; r30rdue; r30rdu***06AT09B + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Entwässerungsschacht**ACO **Stk**

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	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*r30res; r30rs***06AT09C + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Entwässerungsschacht monol.**ACO **Stk**

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	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*r30res; r30rs***06AT09D + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Reinigungsrinne**ACO **Stk**

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	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: r30rer; r30rr

06AT09E + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Zulage für Passrinne ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,
wie Position 09A jedoch

m € / m (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: PZU-pass-r30rde; PZU-pass-r30rd; PZU-pass-r30rdue; PZU-pass-r30rdu

06AT09F + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: vd-30r-epdm

06AT09G + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 30R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: verr.-oeffner

06AT10 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m ACO m

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,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 (_____) € _____

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*r30rde; r30rd; r30rdue; r30rdu***06AT10B + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Entwässerungssch.**ACO **Stk**

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 (_____) € _____

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*r30res; r30rs***06AT10C + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.**ACO **Stk**

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 (_____) € _____

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*r30res; r30rs***06AT10D + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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 (_____) € _____

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: *r30res; r30rs***06AT10E + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Zulage für Passr.**ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,
wie Position 10A jedoch

m € / m () €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *PZU-pass-r30rde; PZU-pass-r30rd; PZU-pass-r30rdue; PZU-pass-r30rdu***06AT10F + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *r30res; r30rs***06AT10G + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *r30res; r30rs***06AT11 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Normalrinne 4mACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r30rfue; r30rfu

06AT11B + Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht
wie Position 11A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammemeimers,
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 Schlammemeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r30res; r30rs

06AT11C + Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 Schlammemeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r30res; r30rs

06AT11D + Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Reinigungsrinne ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r30rer; r30rr

06AT11E + Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Zulage für Passrinne ACO m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,
wie Position 11A jedoch

m € / m (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

PZU-pass-r30rde; PZU-pass-r30rd; PZU-pass-r30rdu; PZU-pass-r30rdu

06AT11F + Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, VerschlussdeckelACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

vd-30r-epdm

06AT11G + Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, BedienschlüsselACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

verr.-oeffner

06AT12 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Normalrinne 4mACO **m**

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

m € / m () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r40rde; r40rd; r40rdue; r40rdu

06AT12B + Pfuhrer Rinne Profil 40R, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhrer Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht
wie Position 12A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammmeimers,
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 Schlammmeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r40res; r40rs

06AT12C + Pfuhrer Rinne Profil 40R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhrer 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 Schlammmeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r40res; r40rs

06AT12D + Pfuhrer Rinne Profil 40R, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhrer 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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r40rer; r40rr

06AT12E + Pfuhrer Rinne Profil 40R, D 400, Zulage für Passrinne ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhrer Rinne Profil 40R Zulage für Passrinne,
wie Position 12A jedoch

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

m € / m () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: PZU-pass-r40rde; PZU-pass-r40rd; PZU-pass-r40rdu; PZU-pass-r40rdu

06AT12F + Pfuhrer Rinne Profil 40R, D 400, Verschlussdeckel ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhrer Rinne Profil 40R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: vd-40r-epdm

06AT12G + Pfuhrer Rinne Profil 40R, D 400, Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhrer Rinne Profil 40R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: verr.-oeffner

06AT13 + 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 + Pfuhrer Rinne Profil 40R, F 900, Normalrinne 4m ACO **m**

Zum Beispiel:
Pfuhrer 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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: *r40rfue; r40rfu***06AT13B + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Entwässerungsschacht**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammmeimers,

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 Schlammmeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

	Stück	€ / Stück	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *r40res; r40rs***06AT13C + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Entwässerungsschacht monol.**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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 Schlammmeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

	Stück	€ / Stück	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *r40res; r40rs***06AT13D + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Reinigungsrinne**ACO **Stk**

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	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *r40rer; r40rr***06AT13E + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Zulage für Passrinne**ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Zulage für Passrinne,

wie Position 13A jedoch

	m	€ / m	(.....)	€
--	---	-------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: *PZU-pass-r40rde; PZU-pass-r40rd; PZU-pass-r40rdue; PZU-pass-r40rdu***06AT13F + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Verschlussdeckel**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Verschlussdeckel,

	Stück	€ / Stück	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *vd-40r-epdm***06AT13G + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Bedienschlüssel**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

	Stück	€ / Stück	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *verr.-oeffner***06AT14 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Normalrinne 4mACO **m**

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	(.....)	€
--	---	-------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *r50rde; r50rd; r50rdue; r50rdu***06AT14B + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Entwässerungsschacht**ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Zum Beispiel:
Pfuhrer Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht
wie Position 14A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammemeimers,
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 Schlammemeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r50res; r50rs

06AT14C + Pfuhrer Rinne Profil 50R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhrer 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 Schlammemeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r50res; r50rs

06AT14D + Pfuhrer Rinne Profil 50R, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhrer 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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r50rer; r50rr

06AT14E + Pfuhrer Rinne Profil 50R, D 400, Zulage für Passrinne ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhrer Rinne Profil 50R Zulage für Passrinne,
wie Position 14A jedoch

m € / m (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: PZU-pass-r50rde; PZU-pass-r50rd; PZU-pass-r50rdu; PZU-pass-r50rdu

06AT14F + Pfuhrer Rinne Profil 50R, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

vd-50r-epdm

06AT14G + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, BedienschlüsselACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

verr.-oeffner

06AT15 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Normalrinne 4mACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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 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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r50rfue; r50rfu

06AT15B + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, EntwässerungsschachtACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht

wie Position 15A jedoch

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammmeimers,
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 Schlammmeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r50res; r50rs

06AT15C + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Entwässerungsschacht monol.ACO **Stk**

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 Schlammmeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r50res; r50rs

06AT15D + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, ReinigungsrinneACO **Stk**

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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r50rer; r50rr

06AT15E + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Zulage für PassrinneACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Zulage für Passrinne,

wie Position 15A jedoch

m € / m (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

PZU-pass-r50rde; PZU-pass-r50rd; PZU-pass-r50rdue; PZU-pass-r50rdu

06AT15F + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, VerschlussdeckelACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Verschlussdeckel,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

vd-40r-epdm

06AT15G + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, BedienschlüsselACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

verr.-oeffner

06AT16 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Normalrinne 4mACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r60rde; r60rd; r60rdue; r60rdu

06AT16B + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, EntwässerungsschachtACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht

wie Position 16A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r60res; r60rs

06AT16C + Pfuhrer Rinne Profil 60R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhrer 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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r50res; r50rs

06AT16D + Pfuhrer Rinne Profil 60R, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhrer 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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r60rer; r60rr

06AT16E + Pfuhrer Rinne Profil 60R, D 400, Zulage für Passrinne ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhrer Rinne Profil 60R Zulage für Passrinne,
wie Position 16A jedoch

m € / m (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: PZU-pass-r60rde; PZU-pass-r60rd; PZU-pass-r60rdue; PZU-pass-r60rdu

06AT16F + Pfuhrer Rinne Profil 60R, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhrer Rinne Profil 60R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: vd-60r-epdm

06AT16G + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 60R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: verr.-oeffner

06AT17 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Normalrinne 4m ACO m

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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r60rfue; r60rfu

06AT17B + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht
wie Position 17A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeyers,
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,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r60res; r60rs

06AT17C + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk

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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r60res; r60rs

06AT17D + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Reinigungsrinne ACO Stk

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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r60rer; r60rr

06AT17E + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Zulage für Passrinne ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 60R Zulage für Passrinne,
wie Position 17A jedoch

m € / m (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: PZU-pass-r50rde; PZU-pass-r50rd; PZU-pass-r50rdu; PZU-pass-r50rdu

06AT17F + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 60R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: vd-40r-epdm

06AT17G + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Bedienschlüssel ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 60R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: verr.-oeffner

06AT18 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Normalrinne 4m ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r2030de; r2030d; r2030due; r2030du

06AT18B + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: r2030es; r2030s

06AT18C + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Entwässerungsschacht mono.ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: r2030es; r2030s

06AT18D + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, ReinigungsrinneACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: r2030er; r2030r

06AT18E + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Zulage für PassrinneACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,

wie Position 18A jedoch

m € / m (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: PZU-pass-r2030de; PZU-pass-r2030d; PZU-pass-r2030due; PZU-pass-r2030du

06AT18F + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, VerschlussdeckelACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: vd-2030-epdm

06AT18G + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, BedienschlüsselACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Bedienschlüssel,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	aus Gusseisen	

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

verr.-oeffner

06AT19 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m

ACO m

Zum Beispiel:

Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r2030de; r2030d; r2030due; r2030du

06AT19B + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Entwässerungssch

ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler 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 (.....) €

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r2030es; r2030s

06AT19C + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r2030es; r2030s

06AT19D + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r2030es; r2030s

06AT19E + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Zulage für Passr ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,
wie Position 19A jedoch

m € / m () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: PZU-pass-r2030de; PZU-pass-r2030d; PZU-pass-r2030due; PZU-pass-r2030du

06AT19F + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r2030es; r2030s

06AT19G + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk

Zum Beispiel:
Bedienschlüssel,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	aus Gusseisen	

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: r2030es; r2030s

06AT20 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Normalrinne 4m

ACO m

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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: r2030fue; r2030fu

06AT20B + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Entwässerungsschacht

ACO Stk

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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: r2030es; r2030s

06AT20C + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Entwässerungsschacht monol ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r2030es; r2030s

06AT20D + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Reinigungsrinne ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r2030er; r2030r

06AT20E + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Zulage für Passrinne ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,
wie Position 20A jedoch

m € / m () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: PZU-pass-r2030de; PZU-pass-r2030d; PZU-pass-r2030due; PZU-pass-r2030du

06AT20F + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: vd-2030-epdm

06AT20G + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Bedienschlüssel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 2030 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück () €

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext:	LB-Version: 21 verr.-oeffner	Geändert
-----------	---------------------------------	----------

06AT21 + 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 + **Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Normalrinne 4m** ACO m
Zum Beispiel:
Pfuhler 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 (.....) €

Suchtext:	LB-Version: 21 r3040de; r3040d; r3040due; r3040du	Geändert
-----------	--	----------

06AT21B + **Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Entwässerungsschacht** ACO Stk
Zum Beispiel:
Pfuhler 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 (.....) €

Suchtext:	LB-Version: 21 r3040es; r3040s	Geändert
-----------	-----------------------------------	----------

06AT21C + **Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Entwässerungsschacht mono.** ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zum Beispiel:

Pfuhler 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	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*r3040es; r3040s***06AT21D + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Reinigungsrinne**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*r3040er; r3040r***06AT21E + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Zulage für Passrinne**ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,

wie Position 21A jedoch

	m	€ / m	(.....)	€
--	---	-------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*PZU-pass-r3040de; PZU-pass-r3040d; PZU-pass-r3040due; PZU-pass-r3040du***06AT21F + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Verschlussdeckel**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

	Stück	€ / Stück	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*vd-3040-epdm***06AT21G + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Bedienschlüssel**ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

	Stück	€ / Stück	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

verr.-oeffner

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

06AT22 + 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 + **Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m** ACO m
Zum Beispiel:
Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r3040de; r3040d; r3040due; r3040du

06AT22B + **Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Entwässerungssch** ACO Stk
Zum Beispiel:
Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r3040es; r3040s

06AT22C + **Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.** ACO Stk
Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r3040es; r3040s

06AT22D + Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r3040es; r3040s

06AT22E + Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Zulage für Passr ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,
wie Position 22A jedoch

m € / m () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: PZU-pass-r3040de; PZU-pass-r3040d; PZU-pass-r3040due; PZU-pass-r3040du

06AT22F + Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r3040es; r3040s

06AT22G + Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk

Zum Beispiel:
Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r3040es; r3040s

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

06AT23 + 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 + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Normalrinne 4m ACO m

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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r3040fue; r3040fu

06AT23B + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk

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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r3040es; r3040s

06AT23C + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Entwässerungsschacht monol ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 23A jedoch

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r3040es; r3040s

06AT23D + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, ReinigungsrinneACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r3040er; r3040r

06AT23E + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Zulage für PassrinneACO **m**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,
wie Position 23A jedoch

m € / m (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

PZU-pass-r3040de; PZU-pass-r3040d; PZU-pass-r3040due; PZU-pass-r3040du

06AT23F + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, VerschlussdeckelACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

vd-3040-epdm

06AT23G + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, BedienschlüsselACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 3040 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

verr.-oeffner

06AT24 + 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*,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Normalrinne 4mACO **m**

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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r3055de; r3055d; r3055due; r3055du

06AT24B + Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, EntwässerungsschachtACO **Stk**

Zum Beispiel:
 Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r3055es; r3055s

06AT24C + Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Entwässerungsschacht mono.ACO **Stk**

Zum Beispiel:
 Pfuhler 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,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r3055es; r3055s

06AT24D + Pfuhler Rinne Profil 2055, D 400, ReinigungsrinneACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r3055er; r3055r

06AT24E + Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Zulage für PassrinneACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Zulage für Passrinne,

wie Position 24A jedoch

m € / m (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

PZU-pass-r3055de; PZU-pass-r3055d; PZU-pass-r3055due; PZU-pass-r3055du

06AT24F + Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, VerschlussdeckelACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

vd-3055-epdm

06AT24G + Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, BedienschlüsselACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

verr.-oeffner

06AT25 + 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 %*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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 + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Normalrinne 4m ACO m

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 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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r3055fue; r3055fu

06AT25B + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r3055es; r3055s

06AT25C + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Entwässerungsschacht monol ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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*.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r3055es; r3055s

06AT25D + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, ReinigungsrinneACO **Stk**

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 (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r3055er; r3055r

06AT25E + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Zulage für PassrinneACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Zulage für Passrinne,

wie Position 25A jedoch

m € / m (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

PZU-pass-r3055de; PZU-pass-r3055d; PZU-pass-r3055due; PZU-pass-r3055du

06AT25F + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, VerschlussdeckelACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

vd-3055-epdm

06AT25G + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, BedienschlüsselACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

verr.-oeffner

06AT26 + 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,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT26A + **Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**

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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r6090de; r6090d; r6090due; r6090du

06AT26B + **Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r6090es; r6090s

06AT26C + **Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Entwässerungsschacht mono.** ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: r6090es; r6090s

06AT26D + Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler 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 () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r6090er; r6090r

06AT26E + Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Zulage für Passrinne ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 6090 Zulage für Passrinne,
wie Position 26A jedoch

m € / m () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: PZU-pass-r6090de; PZU-pass-r6090d; PZU-pass-r6090due; PZU-pass-r6090du

06AT26F + Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 6090 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: vd-6090-epdm

06AT26G + Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 6090 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück () €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: verr.-oeffner

06AT27 + 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)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06AT27A + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Normalrinne 4mACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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	(.....)	€
--	---	-------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r3055fue; r3055fu

06AT27B + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, EntwässerungsschachtACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r6090es; r6090s

06AT27C + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Entwässerungsschacht monolACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler 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	(.....)	€
--	-------	-----------	---------	---	-------

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

r3055es; r3055s

06AT27D + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, ReinigungsrinneACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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 (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: r3055er; r3055r

06AT27E + Pfuhrer Rinne Profil 6090, F 900, Zulage für Passrinne ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhrer Rinne Profil 6090 Zulage für Passrinne,
wie Position 27A jedoch

m € / m (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: PZU-pass-r3055de; PZU-pass-r3055d; PZU-pass-r3055due; PZU-pass-r3055du

06AT27F + Pfuhrer Rinne Profil 6090, F 900, Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhrer Rinne Profil 6090 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: vd-3055-epdm

06AT27G + Pfuhrer Rinne Profil 6090, F 900, Bedienschlüssel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhrer Rinne Profil 6090 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) €

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: verr.-oeffner

06AX + 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

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

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

06AX00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AX

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AX01 + Laubfang f. Rinne f. DN100ACO **Stk**

Laubfang für Rinne mit DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 02769

06AX02 + Schlammeimer f. Fl.Rinne f. DN100ACO **Stk**

Schlammeimer aus Edelstahl für DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 16190

06AX03 + PolyesterklebmasseACO **Stk**

Polyesterklebmasse zum Verkleben durch den Auftraggeber von Polymerbeton-Fertigteilen

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 02163

06AX04 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

06AX04A + RosthakenACO **Stk**Rosthaken,
Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01290

06AX04B + Rosthaken kleinACO **Stk**Rosthaken klein,
Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01367

06AX04C + Aushebeschlüssel für RevisionsöffnungACO **Stk**Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung,
Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 16364

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AX05	+ Rohrstützen aus PVC, für Rinnenablauf z.B. DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.	
06AX05A	+ Rohrstützen DN150 DN 150, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00058	
06AX05B	+ Rohrstützen DN200 DN 200, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	02723	
06AX83	+ 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	+ Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm Mit einer lichten Weite von 10 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO m
06AX83B	+ Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm Mit einer lichten Weite von 15 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO m
06AX83C	+ Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm Mit einer lichten Weite von 20 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO m
06AX83D	+ Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm Mit einer lichten Weite von 30 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO m
06AX84	+ 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 POLYESTERMASSSE.	
06AX84A	+ 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.	ACO Stk
06AX84B	+ 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.	ACO Stk
06AX85	+ Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.	
06AX85A	+ Zuschnitt Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.	ACO Stk
06AX85B	+ Zuschnitt Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.	ACO Stk
06AX85C	+ Zuschnitt Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.	ACO Stk
06AX85D	+ Zuschnitt Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.	ACO Stk
06AX85F	+ Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm	ACO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.

06AX85G + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm ACO **Stk**

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.

06AX85H + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm ACO **Stk**

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.

06AX85I + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm ACO **Stk**

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.

06AX85K + Bohren Rinne P.DN70/100 ACO **Stk**

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.

06AX85L + Bohren Rinne P.DN150 ACO **Stk**

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.

06AX85M + Bohren Rinne P.DN200 ACO **Stk**

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.

06AY + 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.

Kommentar:

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

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

06AY00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06AY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AY ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06AY01 + 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

(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 + Punktablauf XtraPoint KunststoffrostACO **Stk**

Baulänge: 250 mm
 Baubreite: 250 mm
 Bauhöhe: 205 mm
 Artikelnr.: 319430

zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Xtrapoint 319430*

06AY01B + Punktablauf XtraPoint MaschenrostACO **Stk**

Baulänge: 250 mm
 Baubreite: 250 mm
 Bauhöhe: 205 mm
 Artikelnr.: 319433

zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Xtrapoint 319433*

06AY02 + 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 + Punktablauf Europoint PolymerbetonACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.

gewählte Rostvariante:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Europoint; 625047; 625039; 625040; 625041*

06AY03 + 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 + Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf EuropointACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319621

06AY04 + 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 + Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf EuropointACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319626

06AY05 + 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 + Gussrost f. Punktablauf EuropointACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319624

06AY06 + 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 + Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf EuropointACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319622

06AY07 + 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Aufstockhöhe: 217 mm

Artikelnummer: 319607

06AY07A + Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319607

06AY08 + 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 + Designrahmen Edelstahl f. Europoint ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319646

06AY09 + ACO Self Europoint Schlammemeier aus Kunststoff,
mit integrierten Entnahnebügel,
passend für tiefen Ablaufkörper 319604
Abmessungen: 220x220x150 mm
Fassungsvermögen 2,6 l
Artikelnummer: 319682

06AY09A + Schlammemeier Kunststoffl f. Europoint ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Schlammemeier aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319482

06AY10 + ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl,
Sperrwasserhöhe 50 mm,
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
Artikelnummer: 319642

06AY10A + Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319642

06AY40 + Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren
Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stützen 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 + Hofablauf Polymerb.m.Gussrost ACO **Stk**

Mit Gussrost (GGG) einliegend.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AY40B + Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz. ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AY41 + Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.

06AY41A + Aufsatzkasten Polym.H25cm zu HofablaufACO **Stk**

Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AY41B + Ausgleichelem.Polym.H6cm zu HofablaufACO **Stk**

Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AY50 + 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 Schlammweimer (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 + Punktablauf Multipoint B 125 GussACO **Stk**

z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit Gussrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

152903

06AY50B + Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 GussACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

152921

06AY51 + 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 Schlammweimer (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 + Punktablauf Multipoint B 125 Stahl verz.ACO **Stk**

z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit verzinkten Stahlrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

152903

06AY51B + Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Stahl verz.ACO **Stk**

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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: *LB-Version: 21* *Geändert*
152921

06AY52 + 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 + Punktablauf Multipoint D 400 - Langform

ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 21* *Geändert*
152906

06AY53 + 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 + Punktablauf Multipoint D 400 - Kurzform

ACO **Stk**

z.B. Multipoint D 400 - Kurzform mit niedriger Einbautiefe; senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; integriertem 1,1 Liter Schlammeimer oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 21* *Geändert*
152901

06AY54 + 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 + Maschenrost f. Punktablauf Multipoint B 125

ACO **Stk**

z.B.: ACO Maschenrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 21* *Geändert*
152910

06AY54B + Längsprofilrost f. Punktablauf Multipoint B 125

ACO **Stk**

z.B.: ACO Längsprofilrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 21* *Geändert*
152911

06AY54C + Gussrost f. Punktablauf Multipoint B 125

ACO **Stk**

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 *Geändert*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: 152912

06AY55 + 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 + Gussmaschenrost f. Punktablauf Multipoint D 400 ACO **Stk**

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152912

06AY56 + Zubehör für Punktabläufe B 125 und D 400

06AY56A + Zubehör für Multipoint - Geruchsverschluss ACO **Stk**

z.B. ACO Geruchsverschluss für Multipoint Punktabläufe, passend für alle Multipoint Bauformen, Sperrwasserhöhe 50mm, aus Edelstahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 319642

06AY56B + Zubehör für Multipoint - Rosthaken ACO **Stk**

z.B. ACO Rosthaken zum Ausheben der Abdeckroste, aus verzinktem Stahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 319655

06AY56C + Zubehör für Multipoint - 2K-Klebedichtstoff ACO **Stk**

z.B. ACO 2K-Klebedichtstoff für Polymerbetonbauelemente, 2 Komponenten-Kartuschenkleber, 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze für Hartkartuschen-Auspressgeräte, Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA HART (Labornummer 011661) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 625048

06AY56D + Zubehör für Multipoint - Ersatzmischerspitzen ACO **Stk**

z.B. ACO Ersatzmischerspitzen für ACO 2K-Klebedichtstoff oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 625050

06G4 + Betonrinnen (GRP)

Version: 2018

Kommentar:

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

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

06G400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06G400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06G4 ZZZ

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06G401 + Liefern und montieren von Betonrinnen.

06G401A + Betonrinnen

GRP **m**

06G5 + FILCOTEN (GRP)

Version 2022-10

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Einbaubeschreibungen und Einbaudetails sind auf www.bg-graspointner.com aktuell verfügbar.

Einheitspreis:

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

Skizze:

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

Rinnen mit Gefälle:

Bei Rinnen mit eingebautem Gefälle werden nur werkseitig mit fortlaufenden Nummern versehene Rinnenteilstücke in lückenloser Reihenfolge verwendet. Notwendige Anpassungen oder Verlängerungen erfolgen ausschließlich durch dafür vorgesehene Einzelstücke ohne Gefälle. Dabei werden jeweils in der Bauhöhe passende Einzelstücke nach den Richtlinien des Herstellers eingeschoben oder am Anfang/Ende des Gefälles als Verlängerung angeordnet.

Entwässerungssysteme:

In den Einheitspreis der Rinnen ist das höhenrichtige Versetzen (3 bis 5 mm unter der Fahrbahnanschlusshöhe) in ein feuchtes Zementmörtelbett, einschließlich Herstellen der seitlichen ca. 45 Grad abgeschrägten Abstützungen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, einkalkuliert. Erdarbeiten und die Erstellung von Unterbeton oder Fundamente werden gesondert verrechnet.

Eigenschaften:

FILCOTEN ist ein zementgebundener Hochleistungsbeton.

Die Herstellung von hochstabilen, dünnwandigen und leichten Rinnenprodukten, wird durch ein spezielles Verfahren ermöglicht.

Umweltfreundlich von den Rohstoffen, über die Produktion, den Transport und die gesamte Lebensdauer bis hin zum Wiederverwerten sind FILCOTEN Produkte zu 100 % recycelbar - Qualitäts-Kennzeichnung U-A.

VORTEILE:

FILCOTEN HPC ist/hat:

- UV-beständig, temperaturbeständig und nicht entflammbar – Brandschutzklasse A1
- Frost- und Tausalzbeständig - W +R
- denselben Ausdehnungskoeffizient wie der Versetzbeton - somit ist ein dauerhafter Sitz im Betonbett gewährleistet
- einen Abdichtungs-Falz. Es können handelsübliche Abdichtungsmittel verwendet werden
- ressourcenschonend und nachhaltig in Material und Produktion
- gegenüber basischen Medien (ph-Wert > 7) gut chemisch beständig

Abkürzungen:

- Kunststoff = KS
- Verzinkt = V
- Edelstahl = E
- Sinkkasten = Sinkk.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Klemmgitterrost = Kl.-gr., Klemmg.
- Längsstabrost = LSRO
- Stegrost = STRO
- Lochrost = LORO
- Gitterrost = GIRO
- Designrost = DERO
- Maschenrost = MARO
- Schlitzaufsatz = SA
- Revisionsschacht = Rev-Sch
- mit Ablauf = m.Abl.
- 4-fach verschraubbar = (4-Schr.)
- Höhe = H
- Bauhöhe = BH
- Schlitzhöhe = SH
- Schlitzweite = SW
- Maschenweite = MW
- Nennweite = NW
- Lochdurchmesser = Dm
- asymmetrisch = asym.
- Patentklammer = Patentkl.
- Halteklammer = Haltekl.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

Erdaushub-Betonfundamente:

Positionen für den Erdaushub und Betonarbeiten sind entsprechend dem Untergrund und der Rinnenbelastung gesondert auszuschreiben. Siehe auch LB-HB, LG 03 Erdarbeiten und LG 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten.

06G500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06G500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06G5

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06G501 + Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).

Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 126 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G501A + BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.0

GRP m

Nr.: 0

- Bauteil-Gewicht von 10,7 kg/1 m Länge

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- CO2 äqu. von 3,0 kg/Stück
- Bauhöhe 115 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G501B + BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.5-0GRP **m**

Nr.: 5-0

- Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,7 kg/Stück
- Bauhöhe 140 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G501C + BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.10-0GRP **m**

Nr.: 10-0

- Bauteil-Gewicht von 16 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,4 kg/Stück
- Bauhöhe 165 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G502 + Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%).

Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 126 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G502A + BG-FILCOTEN light NW100 0,5% Nr._____GRP **m**

Nr.: 100/1

- Bauteil-Gewicht von 11,1 - 15,5 kg/1 m Länge (Nr.1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 3,1 - 4,3 kg/Stück (Nr.1 - Nr.10)
- Bauhöhe 115 - 165 mm (Nr.1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 mit 0,5 % Gefälle von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G503 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).

Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 126 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G503A + BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.0GRP **m**

Nr.: 0

- Bauteil-Gewicht von 10,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 2,9 kg/Stück
- Bauhöhe 115 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G503B + BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.5-0GRP **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Nr.: 5-0

- Bauteil-Gewicht von 13 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,6 kg/Stück
- Bauhöhe 140 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G503C + BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.10-0GRP **m**

Nr.: 10-0

- Bauteil-Gewicht von 15,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,3 kg/Stück
- Bauhöhe 165 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G504 + Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung.

Bohrung und Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 126 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G504A + BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.5-0 500mm Seitenwand glattGRP **Stk**

Nr.: 5-0, 500 mm Länge

- Bauteil-Gewicht von 8,7 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 2,4 kg/Stück
- Bauhöhe 140 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 5-0 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G505 + Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 126 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G505A + BG-FILCOTEN light mini NW100 0% BH=55mmGRP **Stk**

Bauhöhe = 55 mm

- Bauteilgewicht von 7,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 2,1 kg/Stück

z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 100, 0%, BH 55 mm, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G506 + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 126 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G506A + BG-FILCOTEN light mini NW100 0% m.Abl.BH=55mmGRP **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe = 55 mm <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 7,4 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 2,1 kg/Stück z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 100, 0%, mit Ablauf, BH 55 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G510	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost, GIRO=Klemmgitterrost), die Prüfkraft (kN), die Schlitz- (SW) bzw. die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
06G510A	+ BG-FILCOTEN light NW100 STRO A15 SW8/80 V 1000mm GRP Stk z.B. BG-FILCOTEN Stegrost A15, SW 8/80, 1000/124/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G510B	+ BG-FILCOTEN light NW100 GIRO B125 MW30/10 V 1000mm GRP Stk z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/124/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G511	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E). Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost, GIRO=Klemmgitterrost), die Prüfkraft (kN), die Schlitz- (SW) bzw. die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
06G511A	+ BG-FILCOTEN light NW100 STRO A15 SW8/80 E 1000mm GRP Stk z.B. BG-FILCOTEN Stegrost A15, SW 8/80, 1000/124/2 mm Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G511B	+ BG-FILCOTEN light NW100 GIRO B125 MW30/10 E 1000mm GRP Stk z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/124/2 mm Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G512	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm. Im Positionsstichwort ist die Art (Guss-MARO=Guss-Maschenrost), die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
06G512A	+ BG-FILCOTEN light NW100 Guss-MARO C250 MW15/25 500mm GRP Stk z.B. BG-FILCOTEN Guss-Maschenrost C250, SW 15/25, 500/124/2 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G512B	+ BG-FILCOTEN light NW100 Guss-MARO C250 MW15/25 KTL 500mm GRP Stk KTL beschichtet. z.B. BG-FILCOTEN Guss-Maschenrost C250, SW 15/25, 500/124/2 mm KTL von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G514	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
06G514A	+ BG-FILCOTEN SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 1000mm GRP Stk z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, B125, SW12,5, SH80 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G514B	+ BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm GRP Stk	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G514C +	BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G515 +	Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
06G515A +	BG-FILCOTEN SA NW100 B125 SW12,5 SH80 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, B125, SW12,5, SH80 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G515B +	BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G515C +	BG-FILCOTEN SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G515D +	BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G515E +	BG-FILCOTEN SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G517 +	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
06G517A +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G517B +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G517C +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G518	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
06G518A	+ BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, B125, SW12,5, SH80 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G518B	+ BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G518C	+ BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G518D	+ BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G518E	+ BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G519	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
06G519A	+ BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 z.B. BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW100, 500/140/500 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G520	+ Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.	
06G520A	+ BG-FILCOTEN NW100 Stirn-/Endplatte KS Stirn- und Endplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirn-/Endplatte, Kunststoff, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G520B	+ BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte KS Stirnplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, Kunststoff, geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G521	+ Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G521A	+ BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte geschlossen V z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G521B + BG-FILCOTEN mini NW100 Stirnplatte geschlossen V GRP **Stk**
 z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, verzinkt, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G522 + Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten aus Kunststoff.

06G522A + BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss für Bodenablauf GRP **Stk**
 z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G522B + BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss für Sinkkasten GRP **Stk**
 Für Sinkkasten zum Nachrüsten.
 z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G525 + Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste

06G525A + BG-FILCOTEN light NW100 Patentklammer f.GIRO GRP **Stk**
 Patentklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle
 z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur Arretierung der Klemmgitterroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G525B + BG-FILCOTEN light NW100 Patentklammer f.Guss-MARO GRP **Stk**
 Patentklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle
 z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G525C + BG-FILCOTEN light NW100 Halteklammer f.Guss-MARO GRP **Stk**
 Halteklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle
 z.B. BG-FILCOTEN Halteklammer zur Arretierung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G526 + Zubehör Einbaustütze

06G526A + BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil NW100 GRP **Stk**
 Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende)
 z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G526B + BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil NW100 GRP **Stk**
 Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende)
 z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G527 + Zubehör Schlitzaufsatz

06G527A + BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Rev-Sch NW100 GRP **Stk**
 Abhebegriffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes (Rev-Sch), Bedarf 2 Stück
 z.B. BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Revisionsschacht-Abdeckung, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G527B + BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für SA NW100 GRP **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz (SA) zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei SW12 oder 2x6 mm z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G527C +	BG-FILCOTEN Abdeckband für SA NW100 Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze (SA), alle SW z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G528 +	Aufzählung (Az) auf Entwässerungsrinnen mit glatter Seitenwand für Bohrung seitlich.	
06G528A +	Az BG-FILCOTEN NW100 Bohrung seitlich Bohrung seitlich	GRP Stk
06G529 +	Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. • Baubreite 180 mm • integrierter Aufschwemmschutz	
06G529A +	BG-FILCOTEN light NW150 0% Nr.0 Nr.: 0 • Bauteil-Gewicht von 20,6 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 5,7 kg/Stück • Bauhöhe 150 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G529C +	BG-FILCOTEN light NW150 0% Nr.10-0 Nr.: 10-0 • Bauteil-Gewicht von 26,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 7,3 kg/Stück • Bauhöhe 200 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, Nr. 10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G530 +	Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. • Baubreite 180 mm • integrierter Aufschwemmschutz	
06G530A +	BG-FILCOTEN light NW150 0% m.Abl.Nr.0 Nr.: 0 • Bauteil-Gewicht von 19,9 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 5,5 kg/Stück • Bauhöhe 150 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G530B +	BG-FILCOTEN light NW150 0% m.Abl.Nr.10-0	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Nr.: 10-0

- Bauteil-Gewicht von 25,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück
- Bauhöhe 200 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G531 + Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 180 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G531A + BG-FILCOTEN light mini NW150 0% BH=100mm

GRP **Stk**

Bauhöhe = 100 mm

- Bauteilgewicht von 16,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,7 kg/Stück

z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 150, 0%, BH 100 mm, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G532 + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 180 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G532A + BG-FILCOTEN light mini NW150 0% m.Abl.BH=100mm

GRP **Stk**

Bauhöhe = 100 mm

- Bauteilgewicht von 16,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,5 kg/Stück

z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 150, 0%, mit Ablauf, BH 100 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G533 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V).

Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost, GIRO=Klemmgitterrost), die Prüfkraft (kN), die Schlitz- (SW) bzw. die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.

06G533B + BG-FILCOTEN light NW150 STRO A15 SW8/130 V 1000mm

GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Stegrost A15, SW 8/130, 1000/178/3 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G533C + BG-FILCOTEN light NW150 GIRO B125 MW30/10 V 1000mm

GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/178/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G534 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (G).

Im Positionsstichwort ist die Art (Guss-MARO=Guss-Maschenrost), die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.

06G534B + BG-FILCOTEN light NW150 Guss-MARO C250 MW15/28 500mm

GRP **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Guss-Maschenrost C250, MW 15/28, 500/178/7 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G535	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
06G535B	+ BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G535C	+ BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G536	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
06G536B	+ BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G536C	+ BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G536D	+ BG-FILCOTEN SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G537	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
06G537B	+ BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G537C	+ BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G538	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
06G538B	+ BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G538C	+	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 500mm	GRP	Stk
		z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G538D	+	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm	GRP	Stk
		z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G539	+	Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.		
06G539B	+	BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm	GRP	Stk
		z.B. BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW150, 500/195/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G541	+	Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.		
06G541B	+	BG-FILCOTEN NW150 Stirn-/Endplatte KS	GRP	Stk
		Stirn- und Endplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirn-/Endplatte, Kunststoff, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G541C	+	BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte KS	GRP	Stk
		Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, Kunststoff, geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G542	+	Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.		
06G542B	+	BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte geschlossen V	GRP	Stk
		z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G542C	+	BG-FILCOTEN mini NW150 Stirnplatte geschlossen V	GRP	Stk
		z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, verzinkt, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G543	+	Endplatte NW150 aus Stahl verzinkt (V) mit Ablauf (m.Abl.), für Rinnenstrangende.		
06G543B	+	BG-FILCOTEN NW150 Endplatte m.Abl. V	GRP	Stk
		z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf, verzinkt, DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G544	+	Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150 zum Nachrüsten, aus Kunststoff.		
06G544B	+	BG-FILCOTEN NW150 Geruchsverschluss für Sinkkasten	GRP	Stk
		z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150 zum Nachrüsten, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G545	+	Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G545B + BG-FILCOTEN light NW150 Patentklammer f.GIRO GRP **Stk**

Patentklammer für Filcoten light NW150 Klemmgitterroste (GIRO)

z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur Arretierung der Klemmgitterroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G545C + BG-FILCOTEN light NW150 Patentklammer f.Guss-MARO GRP **Stk**

Patentklammer für Filcoten light NW150 Guss-Maschenroste (Guss-MARO)

z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G545D + BG-FILCOTEN light NW150 Halteklammer f.Guss-MARO GRP **Stk**

Halteklammer für Filcoten light NW150 Guss-Maschenroste (Guss-MARO)

z.B. BG-FILCOTEN Halteklammer zur Arretierung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G546 + Zubehör Einbaustütze**06G546B + BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil NW150** GRP **Stk**

Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende)

z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G546C + BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil NW150 GRP **Stk**

Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende)

z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G547 + Zubehör Schlitzaufsatz**06G547B + BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Rev-Sch NW150** GRP **Stk**

Abhebegriffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes (Rev-Sch), Bedarf 2 Stück

z.B. BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Revisionsschacht-Abdeckung, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G547C + BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für SA NW150 GRP **Stk**

Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz (SA) zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei SW12 oder 2x6 mm

z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G547D + BG-FILCOTEN Abdeckband für SA NW150 GRP **Stk**

Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze (SA), alle SW

z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G550 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G550A + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,8 kg/Stück
- Bauhöhe 135 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G550B + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.5-0GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 16,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,5 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G550C + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.10-0GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 18,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,2 kg/Stück
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G551 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G551A + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% m.Abl.Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 13,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,7 kg/Stück
- Bauhöhe 135 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G551B + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% m.Abl.Nr.5-0GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 15,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,4 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 5-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G551C + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% m.Abl.Nr.10-0GRP **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 18,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G552 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 oder Nr.10) angegeben.

06G552A + BG-FILCOTEN tec V NW100 0,5% 1000mm Nr. _____

GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 13,4 - 18,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 5,9 - 7,1 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 140 - 185 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 mit 0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G553 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung.

Mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Bohrung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G553A + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% 500mm Nr.5-0 Seitenwand glatt

GRP **Stk**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 9,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,6 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 0%, Nr. 5-0 glatte Seitenwand, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G554 + Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH) und einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G554A + BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% 1000mm BH80mm GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G554B + BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% 1000mm BH100mm GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 10,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,0 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, BH100mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G555 + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH) und einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G555A + BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% m.Abl.1000mm BH80mm GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 8,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,5 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, m.Abl., BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G555B + BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% m.Abl.1000mm BH100mm GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 10,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,9 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, m.Abl., BH100mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G556 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G556A + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.0 GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,7 kg/Stück
- Bauhöhe 135 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 100 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G556B + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.5-0

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 16,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,4 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G556C + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.10-0

GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 18,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,1 kg/Stück
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G557 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G557A + BG-FILCOTEN tec E NW100 0,5% Nr.

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 13,4 - 18,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 4,7 - 6,0 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 135 - 185 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 mit 0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G558 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G558A + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.0

GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 13,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück
- Bauhöhe 135 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G558B + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.5-0GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 15,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,3 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G558C + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.10-0GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 18,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,1 kg/Stück
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G559 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung.

Mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Bohrung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 130 mm

06G559A + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.5-0 500mm Seitenwand glattGRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 9,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,1 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, 500mm von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G560 + Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH) und einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G560A + BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% 1000mm BH80mmGRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,5 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G560B + BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% 1000mm BH100mmGRP **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 10,5 kg/1 m Länge CO₂ äqu. von 3,9 kg/Stück Bauhöhe 100 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, BH100mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G561	<p>+ Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH) und einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fIX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 1000 mm Baubreite 130 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
06G561A	<p>+ BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% m.Abl.1000mm BH80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 8,8 kg/1 m Länge CO₂ äqu. von 3,4 kg/Stück Bauhöhe 80 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, m.Abl., BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G561B	<p>+ BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% m.Abl.1000mm BH100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 10,3 kg/1 m Länge CO₂ äqu. von 3,8 kg/Stück Bauhöhe 100 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, m.Abl., BH100mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G563	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, STRO=Stegrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angeben.</p>	
06G563A	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO B125 MW30/10 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G563B	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO C250 MW30/10 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G563C	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW100 STRO A15 SW8/80 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G563D	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/80 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G563E	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW100 LORO A15 Dm6 V</p>	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G563F +	BG-FILCOTEN tec NW100 LORO C250 Dm6 V z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G564 +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E). • Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, STRO=Stegrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.	
06G564B +	BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO C250 MW30/10 E z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G564C +	BG-FILCOTEN tec NW100 STRO A15 SW8/80 E z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G564D +	BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/80 E z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G564E +	BG-FILCOTEN tec NW100 LORO A15 Dm6 E z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G564F +	BG-FILCOTEN tec NW100 LORO C250 Dm6 E z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G565 +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS). • Abmessung (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (DERO=Designrost, STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.	
06G565A +	BG-FILCOTEN tec NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, B125, Dm7,3, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G565B +	BG-FILCOTEN tec NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G565C +	BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/40 KS z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G566 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen.

- Abmessung (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (Guss-STRO=Stegrost, Guss-LSRO=Längsstabrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.

06G566A + BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-STRO B125 SW10/100 GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, B125, SW10/100, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G566B + BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-LSRO C250 MW29/13 GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G566C + BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-LSRO C250 MW29/6 GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, enge MW29/6, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G567 + Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).

Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.

06G567A + BG-FILCOTEN SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 1000mm GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G567B + BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G567C + BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G568 + Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).

Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.

06G568A + BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G568B + BG-FILCOTEN SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 1000mm GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G568C + BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G568D +	BG-FILCOTEN SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G569 +	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
06G569A +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G569B +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G569C +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G570 +	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
06G570A +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G570B +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, B125, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G570C +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G570D +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G571 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
06G571A +	BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm z.B. BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW100, 500/144/500 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G572	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
06G572A	+ BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm z.B. BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW100, 500/144/500 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G573	+ Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.	
06G573B	+ BG-FILCOTEN NW100 Stirn-/Endplatte KS Stirn- und Endplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirn-/Endplatte, Kunststoff, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G573C	+ BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte KS Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, Kunststoff, geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G574	+ Stirnplatte mini aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G574B	+ BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte geschlossen V z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G574C	+ BG-FILCOTEN mini NW100 Stirnplatte geschlossen V z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, verzinkt, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G575	+ Stirnplatte mini aus Edelstahl (E) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G575C	+ BG-FILCOTEN mini NW100 Stirnplatte geschlossen E z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G576	+ Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten, aus Kunststoff.	
06G576A	+ BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss f.Bodenablauf Geruchsverschluss für Bodenablauf z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G576B	+ BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss f.Sinkkasten Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G577	+ Zubehör Schlitzaufsatz (SA)	
06G577A	+ BG-FILCOTEN NW100 Abhebegriffe f.Revisionsschacht	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Griffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes, Bedarf: 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN Abhebegriffe f.Revisionsschacht-Abdeckung, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G577B +	BG-FILCOTEN NW100 Bauzeitabdeckung für SA Bauzeitabdeckung zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei Schlitzweite SW 12 und 2x6 mm z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G577C +	BG-FILCOTEN NW100 Abdeckband für SA Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze, alle Schlitzweiten z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G578 +	Zubehör für Roste	
06G578A +	BG-FILCOTEN NW100 Rostverankerung für Roste Zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung z.B. BG-FILCOTEN Rostverankerung NW100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G579 +	Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne. Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende	
06G579A +	BG-FILCOTEN NW100 Einbaustütze Unterteil Einbaustütze Unterteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G579B +	BG-FILCOTEN NW100 Einbaustütze Oberteil Einbaustütze Oberteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G580 +	Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 180 mm • integrierter Aufschwemmschutz	
06G580A +	BG-FILCOTEN tec V NW150 0% Nr.0 Nr. 0 • Bauteil-Gewicht von 22,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 8,2 kg/Stück • Bauhöhe 190 mm z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G580C +	BG-FILCOTEN tec V NW150 0% Nr.10-0 Nr. 10-0 • Bauteil-Gewicht von 28,2 kg/1 m Länge	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- CO2 äqu. von 9,9 kg/Stück
- Bauhöhe 240 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW150 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G581 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 180 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G581A + BG-FILCOTEN tec V NW150 0% m.Abl.Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,0 kg/Stück
- Bauhöhe 190 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G581C + BG-FILCOTEN tec V NW150 0% m.Abl.Nr.10-0GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 27,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück
- Bauhöhe 240 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G582 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 180 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G582A + BG-FILCOTEN tec E NW150 0% Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 22,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück
- Bauhöhe 190 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G582C + BG-FILCOTEN tec E NW150 0% Nr.10-0GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 28,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück
- Bauhöhe 240 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW150 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G583 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 180 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G583A + BG-FILCOTEN tec E NW150 0% m.Abl.Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück
- Bauhöhe 190 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G583C + BG-FILCOTEN tec E NW150 0% m.Abl.Nr.10-0GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 27,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,5 kg/Stück
- Bauhöhe 240 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G584 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V).

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost oder LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.

06G584A + BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO B125 MW30/10 VGRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G584B + BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO C250 MW30/10 VGRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G584C + BG-FILCOTEN tec NW150 LORO C250 Dm6 VGRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G585 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E).

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost oder LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.

06G585A + BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO C250 MW30/10 EGRP **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G585B +	BG-FILCOTEN tec NW150 LORO C250 Dm6 E z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G586	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (G). • Abmessung (LxBxH): 500 x 172 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost, LSRO=Längsstabrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) in mm angegeben.	
06G586A +	BG-FILCOTEN tec NW150 Guss-STRO B125 SW10/150 G z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, B125, 500/172/20mm, SW10/150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G586B +	BG-FILCOTEN tec NW150 Guss-LSRO C250 MW29/13 G z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, 500/172/20mm, MW29/13 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G587	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V). • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
06G587A +	BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G587B +	BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G588	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E). • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
06G588A +	BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G588B +	BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G588C +	BG-FILCOTEN SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G589	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
06G589A	+ BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G589B	+ BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G590	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
06G590A	+ BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G590B	+ BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G590C	+ BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G591	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
06G591A	+ BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm z.B. BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW150, 500/197/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G592	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
06G592A	+ BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm z.B. BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW150, 500/197/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G594	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G594A	+ BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte geschlossen V	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G594B +	BG-FILCOTEN NW150 Endplatte m.Ablauf V Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G595 +	Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G595A +	BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte geschlossen E Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G595B +	BG-FILCOTEN NW150 Endplatte m.Ablauf E Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G596 +	Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten, Nennweite (NW) 150, aus Kunststoff.	
06G596A +	BG-FILCOTEN NW150 Geruchsverschluss Sinkkasten z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G597 +	Zubehör Schlitzaufsatz (SA)	
06G597A +	BG-FILCOTEN NW150 Abhebegriffe f.Revisionsschacht Griffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes, Bedarf: 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Revisionsschacht-Abdeckung, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G597B +	BG-FILCOTEN NW150 Bauzeitabdeckung für SA Bauzeitabdeckung zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei Schlitzweite SW 12 und 2x6 mm z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G597C +	BG-FILCOTEN NW150 Abdeckband für SA Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze, alle Schlitzweiten z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G598 +	Zubehör für Roste	
06G598A +	BG-FILCOTEN NW150 Rostverankerung für Roste Zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung z.B. BG-FILCOTEN Rostverankerung NW150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G599 +	Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne. Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende	
06G599A +	BG-FILCOTEN NW150 Einbaustütze Unterteil	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Einbaustütze Unterteil

z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G599B + BG-FILCOTEN NW150 Einbaustütze OberteilGRP **Stk**

Einbaustütze Oberteil

z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5A1 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 230 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5A1A + BG-FILCOTEN tec V NW200 0% H195GRP **m**

H195

- Bauteil-Gewicht von 30,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,4 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, H195, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5A1B + BG-FILCOTEN tec V NW200 0% Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 34 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,5 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5A2 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 230 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5A2A + BG-FILCOTEN tec V NW200 0% m.Abl.H195GRP **m**

H195

- Bauteil-Gewicht von 28,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,9 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, H195, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5A2B + BG-FILCOTEN tec V NW200 0% m.Abl.Nr.0GRP **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 32,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,0 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5A3 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 230 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5A3A + BG-FILCOTEN tec E NW200 0% H195GRP **m**

H195

- Bauteil-Gewicht von 30,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,3 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, H195, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5A3B + BG-FILCOTEN tec E NW200 0% Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 34 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,4 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5A4 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 230 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5A4A + BG-FILCOTEN tec E NW200 0% m.Abl.H195GRP **m**

H195

- Bauteil-Gewicht von 28,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, H195, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5A4B + BG-FILCOTEN tec E NW200 0% m.Abl.Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 32,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,0 kg/Stück

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe 245 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G5A5	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
06G5A5A	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO B125 MW30/10 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5A5B	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO C250 MW30/10 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5A5C	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 LORO C250 Dm6 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5A6	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
06G5A6A	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO B125 MW30/10 E</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5A6B	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO C250 MW30/10 E</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5A6C	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 LORO C250 Dm6 E</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5A7	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 500 x 222 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) in mm angegeben.</p>	
06G5A7A	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 Guss-LSRO C250 500mm MW29/13 G</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, 500/222/20mm, MW29/13 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5A8	<p>+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammemeier und KG-Muffe DN200, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5A8A +	BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm z.B. BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW200, 500/261/650 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5A9 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammemeier und KG-Muffe DN200, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
06G5A9A +	BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm z.B. BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW200, 500/261/650 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5AA +	Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G5AAA +	BG-FILCOTEN NW200 Stirnplatte geschlossen V Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5AAB +	BG-FILCOTEN NW200 Endplatte m.Ablauf V Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5AB +	Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G5ABA +	BG-FILCOTEN NW200 Stirnplatte geschlossen E Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5ABB +	BG-FILCOTEN NW200 Endplatte m.Ablauf E Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5AC +	Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten, Nennweite (NW) 200, aus Kunststoff, bestehend aus 4 Stück PVC-Bögen 87°.	
06G5ACA +	BG-FILCOTEN NW200 Geruchsverschluss f.Sinkkasten z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten NW200, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5AD +	Zubehör für Roste	
06G5ADA +	BG-FILCOTEN NW200 Rostverankerung für Roste Zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung z.B. BG-FILCOTEN Rostverankerung NW200, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5AE +	Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne. Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende	
06G5AEA +	BG-FILCOTEN NW200 Einbaustütze Unterteil	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Einbaustütze Unterteil

z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5AEB + BG-FILCOTEN NW200 Einbaustütze OberteilGRP **Stk**

Einbaustütze Oberteil

z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5B1 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5B1A + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 19,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,5 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5B1B + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.5-0GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 22,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5B1C + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.10-0GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 26,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,3 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5B1D + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.20-0GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 32,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,1 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5B2 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G5B2A + BG-FILCOTEN pro G NW100 0,5% Nr. _____ GRP m

- Bauteil-Gewicht von 19,5 - 25,4 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 11,7 - 13,1 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 142 - 195 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5B3 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5B3A + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.0 GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 18,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,4 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5B3B + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.5-0 GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 22,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,3 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5B3C + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.10-0 GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 25,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,2 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5B3D + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.20-0 GRP m

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 31,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,0 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5B4 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung (in eigener Position).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 138 mm

06G5B4A + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% gl.Seitenwand 500mm Nr.5-0

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 13,5 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, gl.Seitenwand, Nr.5-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5B5 + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter Gusszarge (G), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5B5A + BG-FILCOTEN pro mini G NW100 0% BH80

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 12,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5B6 + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter Gusszarge (G), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5B6A + BG-FILCOTEN pro mini G NW100 0% m.Abl.BH80

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 12 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH80mm, von BG Graspoiner oder

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BA + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5BAA + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.0

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 18,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,9 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BAB + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.5-0

GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 21,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,8 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BAC + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.10-0

GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 24,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,7 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BAD + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.20-0

GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 31,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BB + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G5BBA + BG-FILCOTEN pro V NW100 0,5% Nr. _____ GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 18,6 - 24,6 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 9,0 - 10,6 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 142 - 195 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 m.0,5% Gefälle, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BC + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5BCA + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.0 GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BCB + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.5-0 GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,7 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BCC + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.10-0 GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 24,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,6 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BCD + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.20-0 GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 30,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,3 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BD + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung (in eigener Position beschrieben).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 138 mm

06G5BDA + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% 500mm gl.Seitenwand Nr.5-0

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 13,2 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 5,9 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, 500mm m.gl.Seitenwand, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BE + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5BEA + BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% BH60

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,3 kg/Stück
- Bauhöhe 60 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, BH60mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BEB + BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% BH80

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 11,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BF + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5BFA + BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% m.Abl.BH60

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 8,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,3 kg/Stück
- Bauhöhe 60 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH60mm, von BG Graspointher oder

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BFB + BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% m.Abl.BH80GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 11,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH80mm, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BG + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5BGA + BG-FILCOTEN pro E NW100 0% Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 18,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BGB + BG-FILCOTEN pro E NW100 0% Nr.10-0GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 24,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,7 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BH + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G5BHA + BG-FILCOTEN pro E NW100 0,5% Nr._____GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 18,6 - 24,6 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 6,9 - 8,6 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 142 - 195 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 m.0,5% Gefälle, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5BI	<p>+ Entwässerungsrinne, mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 138 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
06G5BIA	<p>+ BG-FILCOTEN pro E NW100 0% m.Abl.Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück • Bauhöhe 142 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5BIB	<p>+ BG-FILCOTEN pro E NW100 0% m.Abl.Nr.10-0</p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 24,9 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 8,7 kg/Stück • Bauhöhe 195 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5BJ	<p>+ Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 138 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
06G5BJA	<p>+ BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% BH60</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 4,3 kg/Stück • Bauhöhe 60 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, BH60mm, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5BJB	<p>+ BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% BH80</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 11,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 4,9 kg/Stück • Bauhöhe 80 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5BK	<p>+ Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5BKA + BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% m.Abl.BH60 GRP m

- Bauteil-Gewicht von 8,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,2 kg/Stück
- Bauhöhe 60 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH60mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BKB + BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% m.Abl.BH80 GRP m

- Bauteil-Gewicht von 11,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,8 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH80mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BL + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, STRO=Stegrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.

06G5BLA + BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO C250 MW30/10 V GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BLB + BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO D400 MW25/10 V GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BLC + BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/80 V GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BLD + BG-FILCOTEN pro NW100 LORO C250 Dm6 V GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BM + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, STRO=Stegrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.

06G5BMA + BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO C250 MW30/10 E GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5BMB + BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO D400 MW25/10 E GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5BMC +	BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/80 E z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BMD +	BG-FILCOTEN pro NW100 LORO C250 Dm6 E z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BN +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS). • Abmessung (LxBxH): 1000 x 123 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (DERO=Designrost, STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und der Lochdurchmesser (Dm) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.	
06G5BNA +	BG-FILCOTEN pro NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, 1000/123/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BNB +	BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/40 KS z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, 1000/123/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BO +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen (Guss-). • Abmessung (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost, DERO=Designrost, STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.	
06G5BOA +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BOB +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO C250 MW29/6 500mm z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/6, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BOC +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BOD +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO D400 MW28/9 500mm z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, D400, MW28/9, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BOE +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-STRO E600 SW14/100 500mm z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW14/100, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5BOF +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost KIARO, D400, SW7, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BOG +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO VIA D400 SW7 500mm z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost VIA, D400, SW7, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BOH +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO RIVER D400 SW8 500mm z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost RIVER, D400, SW8, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BOI +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO VILLE E600 SW7 500mm z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost VILLE, E600, SW7, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BOJ +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-STRO D400 SW14/100 500mm 4-Schr. 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, D400, SW14/100, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BOK +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO E600 MW22/13 500mm 4-Schr. 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, E600, MW22/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BP +	Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V) • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
06G5BPA +	BG-FILCOTEN pro SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, B125, SW12,5, SH80, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BPB +	BG-FILCOTEN pro SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BPC +	BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BQ +	Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E) • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5BQA +	BG-FILCOTEN pro SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E	GRP	m
z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
06G5BQB +	BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E	GRP	m
z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, B125, SW2x6, SH80, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
06G5BQC +	BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E	GRP	m
z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
06G5BQD +	BG-FILCOTEN pro SA 3S NW100 C250 SW2x6 SH110 E	GRP	m
z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 3S NW100, C250, SW3x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<hr/>			
06G5BR	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm.		
Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.			
06G5BRA +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm	GRP	Stk
z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
06G5BRB +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm	GRP	Stk
z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
06G5BRC +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm	GRP	Stk
z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<hr/>			
06G5BS	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm.		
Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.			
06G5BSA +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm	GRP	Stk
z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
06G5BSB +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 500mm	GRP	Stk
z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
06G5BSC +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 500mm	GRP	Stk
z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5BSD +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 500mm	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5BT +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.		
	• Abmessungen: 500 x 145 x 600 mm		
	Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.		
06G5BTA +	BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW100, 500/145/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5BU +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.		
	• Abmessungen: 500 x 145 x 600 mm		
	Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.		
06G5BUA +	BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW100, 500/145/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5BV +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.		
	• Abmessungen: 500 x 145 x 600 mm		
	Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.		
06G5BVA +	BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW100, 500/145/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5BW +	Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS), für alle Bauhöhen, geschlossen/mit Ablaufstutzen Nennweite (NW) 100 mm für Rinnenstranganfang/-ende.		
06G5BWA +	BG-FILCOTEN pro NW100 Stirn-/Endplatte KS	GRP	Stk
	Stirn- und Endplatte		
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirn-/Endplatte aus Kunststoff geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5BWB +	BG-FILCOTEN pro NW100 Stirnplatte KS	GRP	Stk
	Stirnplatte		
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte aus Kunststoff geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5BX +	Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen für Rinnenstranganfang/-ende.		
06G5BXA +	BG-FILCOTEN pro NW100 Stirnplatte V	GRP	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stirnplatte z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte verzinkt geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5BXB +	BG-FILCOTEN pro mini NW100 Stirnplatte V Stirnplatte mini z.B. BG-FILCOTEN pro mini Stirnplatte verzinkt geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5BY +	Stirnplatte aus Edelstahl (E), geschlossen für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G5BYB +	BG-FILCOTEN pro mini NW100 Stirnplatte E Stirnplatte mini z.B. BG-FILCOTEN pro mini Stirnplatte Edelstahl geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5C1 +	Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten.	
06G5C1A +	BG-FILCOTEN pro NW100 Geruchsverschluss f.Bodenablauf Geruchsverschluss für Bodenablauf DN100 z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5C1B +	BG-FILCOTEN pro NW100 Geruchsverschluss f.Sinkkasten Geruchsverschluss für Sinkkasten NW100 zum Nachrüsten z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5C2 +	Zubehör für Roste.	
06G5C2A +	BG-FILCOTEN pro NW100 Rostverankerung Rostverankerung zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung. z.B. BG-FILCOTEN pro Rostverankerung NW100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5C2B +	BG-FILCOTEN pro NW100 Verschraubung Gussrost schwarz verz. Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5C2C +	BG-FILCOTEN pro NW100 Verschraubung Gussrost Edelstahl Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5C3 +	Zubehör für Schlitzaufsatz.	
06G5C3A +	BG-FILCOTEN pro NW100 Abhebegriffe f.Revisionsschacht Abhebegriffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes. Bedarf: 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN pro Abhebegriffe f.Revisionsschacht-Abdeckung von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5C3B +	BG-FILCOTEN pro NW100 Bauzeitabdeckung f.Schlitzaufsatz	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauzeitabdeckung zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei Schlitzweite 12 und 2x6. z.B. BG-FILCOTEN pro Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5C3C +	BG-FILCOTEN pro NW100 Abdeckband f.Schlitzaufsatz Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung des Schlitzaufsätze bei allen Schlitzweiten. z.B. BG-FILCOTEN pro Abdeckband für Schlitzaufsatz von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5C4 +	Zubehör Einbaustütze. Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende	
06G5C4A +	BG-FILCOTEN pro NW100 Einbaustütze Unterteil Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5C4B +	BG-FILCOTEN pro NW100 Einbaustütze Oberteil Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5CA +	Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 188 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
06G5CAA +	BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.0 Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 31,8 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 15,0 kg/Stück • Bauhöhe 210 mm z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5CAB +	BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.5-0 Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 35,6 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 16,1 kg/Stück • Bauhöhe 235 mm z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5CAC +	BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.10-0 Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 38,8 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 17,0 kg/Stück • Bauhöhe 260 mm 	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CAD + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.20-0GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 48,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 19,7 kg/Stück
- Bauhöhe 310 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CB + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G5CBA + BG-FILCOTEN pro G NW150 0,5% Nr. _____GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 32,5 - 38,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 15,2 - 16,9 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 210 - 260 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CC + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5CCA + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 30,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 14,7 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CCB + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.5-0GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 34,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,8 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5CCC + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.10-0GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 37,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,7 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CCD + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.20-0GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 47,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 19,4 kg/Stück
- Bauhöhe 310 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CD + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrungen (Bohrungen in eigener Position)

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 188 mm

06G5CDA + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mmGRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 21,2 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 9,0 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CE + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5CEA + BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% BH100GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 19,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,7 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CEB + BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% BH120GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 21,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,2 kg/Stück

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CF + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5CFA + BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% m.Abl.BH100

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 18,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,4 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CFB + BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% m.Abl.BH120

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 20,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CG + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5CGA + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.0

GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 30,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CGB + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.5-0

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 34,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,4 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5CGC + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.10-0GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 37,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CGD + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.20-0GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 47,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 17,0 kg/Stück
- Bauhöhe 310 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CH + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G5CHA + BG-FILCOTEN pro V NW150 0,5% Nr._____GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 31,5 - 37,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 12,5 - 14,2 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 210 - 260 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CI + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5CIA + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 29,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CIB + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.5-0GRP **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 33,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,1 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CIC + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.10-0

GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 36,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 14,0 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CID + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.20-0

GRP m

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 46,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,7 kg/Stück
- Bauhöhe 310 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CJ + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrungen (Bohrungen in eigener Position)

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 188 mm

06G5CJA + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 20,7 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 7,7 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CK + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5CKA + BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% BH100

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 18,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,0 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CKB + BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% BH120GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 20,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,4 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CL + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5CLA + BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% m.Abl.BH100GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CLB + BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% m.Abl.BH120GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 19,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,2 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CM + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5CMA + BG-FILCOTEN pro E NW150 0% Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 30,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,3 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CMB + BG-FILCOTEN pro E NW150 0% Nr.10-0GRP **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 37,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,3 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CN + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G5CNA + BG-FILCOTEN pro E NW150 0,5% Nr._____

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 31,5 - 37,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 10,6 - 12,6 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 210 - 260 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CO + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit verzinkter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5COA + BG-FILCOTEN pro E NW150 0% m.Abl.Nr.0

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 29,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,0 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5COB + BG-FILCOTEN pro E NW150 0% m.Abl.Nr.10-0

GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 36,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CP + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5CPA + BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% BH100

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 18,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,0 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CPB + BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% BH120

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 20,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,4 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CQ + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5CQA + BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% m.Abl.BH100

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CQB + BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% m.Abl.BH120

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 19,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5CR + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus verzinktem Stahl (V).

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.

06G5CRA + BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO C250 MW30/10 V

GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5CRB + BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO D400 MW25/10 V	GRP	m
z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5CRC + BG-FILCOTEN pro NW150 LORO C250 Dm6 V	GRP	m
z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5CS + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E).		
• Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm		
Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.		
06G5CSA + BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO C250 MW30/10 E	GRP	m
z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5CSB + BG-FILCOTEN pro NW150 LORO C250 Dm6 E	GRP	m
z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5CT + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (Guss-).		
• Abmessung (LxBxH): 500 x 172 x 20 mm		
Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost, STRO=Stegrost, DERO=Designrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.		
06G5CTA + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm	GRP	m
z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5CTB + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm	GRP	m
z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5CTC + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW28/9 500mm	GRP	m
z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW28/9, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5CTD + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-STRO E600 SW14/150 500mm	GRP	m
z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, SW14/150, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5CTE + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm	GRP	m
z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5CTF + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO VIA D400 SW7 500mm	GRP	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW7, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5CTG +	BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO RIVER D400 SW8 500mm z.B. BG-FILCOTEN Designrost RIVER, D400, SW8, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5CTH +	BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO VILLE E600 SW7 500mm z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW7, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5CTI +	BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-STRO D400 SW14/150 500mm 4-Schr. 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, D400, SW14/150, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5CTJ +	BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW25/13 500mm 4-Schr. 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW25/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5CTK +	BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO E600 MW22/13 500mm 4-Schr. 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, MW22/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5CU +	Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus verzinktem Stahl (V) • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
06G5CUA +	BG-FILCOTEN pro SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5CUB +	BG-FILCOTEN pro SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5CV +	Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E) • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
06G5CVA +	BG-FILCOTEN pro SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5CVB +	BG-FILCOTEN pro SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5CVC +	BG-FILCOTEN pro SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW150, C250, SW3x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5CW +	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
06G5CWA +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5CWB +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5CX +	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
06G5CXA +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5CXB +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5CXC +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5CY +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
06G5CYA +	BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW150, 500/200/690 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5CZ +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 06G5CZA + BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm** GRP **Stk**
 z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW150, 500/200/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G5D1 + Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.**
 Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.
-
- 06G5D1A + BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm** GRP **Stk**
 z.B. BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW150, 500/200/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G5D3 + Stirnplatte oder Endplatte mit Ablauf aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E) für Rinnenstranganfang/-ende.**
 Im Positionsstichwort angegeben: Stirn- oder Endplatte, geschlossen oder mit Ablauf DN150 mm, die Rinnengröße (0, 5-0, 10-0, 20-0, mini) und das Material.
-
- 06G5D3A + BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 V** GRP **Stk**
 z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G5D3B + BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 0 bis 10-0 V** GRP **Stk**
 z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G5D3C + BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 20-0 V** GRP **Stk**
 z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G5D3D + BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 20-0 V** GRP **Stk**
 z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G5D3E + BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 E** GRP **Stk**
 z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G5D3F + BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 0 bis 10-0 E** GRP **Stk**
 z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G5D3G + BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 20-0 E** GRP **Stk**
 z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G5D3H + BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 20-0 E** GRP **Stk**
 z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G5D3I + BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen mini V** GRP **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5D3J +	BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen mini E	GRP Stk
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5D4 +	Geruchverschluss aus Kunststoff für Bodenablauf oder Sinkkasten.	
06G5D4A +	BG-FILCOTEN pro NW150 Geruchverschluss Sinkkasten Nachrüst.	GRP Stk
	Geruchverschluss für Sinkkasten NW150 zum Nachrüsten. z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5D4B +	BG-FILCOTEN pro NW150 Geruchverschluss Sinkkasten	GRP Stk
	Geruchverschluss für Sinkkasten, bestehend aus 4 PVC-Bögen DN 150/87°. z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5D5 +	Zubehör für Schlitzaufsatz.	
06G5D5A +	BG-FILCOTEN pro NW150 Abhebegriffe f.Revisionsschacht	GRP Stk
	Abhebegriffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes. Bedarf: 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN pro Abhebegriffe f.Revisionsschacht-Abdeckung von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5D5B +	BG-FILCOTEN pro NW150 Bauzeitabdeckung f.Schlitzaufsatz	GRP Stk
	Bauzeitabdeckung zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei Schlitzweite 12 und 2x6. z.B. BG-FILCOTEN pro Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5D5C +	BG-FILCOTEN pro NW150 Abdeckband f.Schlitzaufsatz	GRP Stk
	Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung des Schlitzaufsätze bei allen Schlitzweiten. z.B. BG-FILCOTEN pro Abdeckband für Schlitzaufsatz von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5D6 +	Zubehör für Roste.	
06G5D6A +	BG-FILCOTEN pro NW150 Rostverankerung	GRP Stk
	Rostverankerung zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung. z.B. BG-FILCOTEN pro Rostverankerung NW150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5D6B +	BG-FILCOTEN pro NW150 Verschraubung Gussrost schwarz verz.	GRP Stk
	Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5D6C +	BG-FILCOTEN pro NW150 Verschraubung Gussrost Edelstahl	GRP Stk
	Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5D7 + Zubehör Einbaustütze.

Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende

06G5D7A + BG-FILCOTEN pro NW150 Einbaustütze UnterteilGRP **Stk**

Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen

z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5D7B + BG-FILCOTEN pro NW150 Einbaustütze OberteilGRP **Stk**

Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen

z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DA + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5DAA + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.0GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 45,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 18,7 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DAB + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.5-0GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 50,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 20,2 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DAC + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.10-0GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 55,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 21,5 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DAD + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.20-0GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 65,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 24,4 kg/Stück
- Bauhöhe 365 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5DB + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G5DBA + BG-FILCOTEN pro G NW200 0,5% Nr. _____ GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 45,5 - 54,9 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 18,8 - 21,4 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 265 -315 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DC + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5DCA + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% m.Abl.Nr.0 GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 42,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 17,9 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DCB + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% m.Abl.Nr.5-0 GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 47,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 19,3 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DCC + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% m.Abl.Nr.10-0 GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 52,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 20,7 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DCD + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% m.Abl.Nr.20-0 GRP **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 62,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 23,5 kg/Stück
- Bauhöhe 365 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DD + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrungen (Bohrungen in eigener Position)

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 238 mm

06G5DDA + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 30,1 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 11,5 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DE + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5DEA + BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% BH100

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 22,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,5 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DEB + BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% BH120

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 24,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,0 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DF + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

% recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5DFA + BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% m.Abl.BH100 GRP m

- Bauteil-Gewicht von 20,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DFB + BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% m.Abl.BH120 GRP m

- Bauteil-Gewicht von 22,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DG + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5DGA + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.0 GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 44,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,0 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DGB + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.5-0 GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 49,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 17,5 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DGC + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.10-0 GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 54,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 18,9 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DGD + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.20-0 GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 64,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 21,7 kg/Stück
- Bauhöhe 365 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DH + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G5DHA + BG-FILCOTEN pro V NW200 0,5% Nr.

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 44,5 - 53,9 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 16,2 - 18,8 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 265 - 315 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DI + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5DIA + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.0

GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 41,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,3 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DIB + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.5-0

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 46,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,6 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DIC + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.10-0

GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 51,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 18,0 kg/Stück

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspoinner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DID + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.20-0GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 61,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 20,8 kg/Stück
- Bauhöhe 365 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspoinner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DJ + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrungen (Bohrungen in eigener Position)

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 238 mm

06G5DJA + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mmGRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 29,6 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 10,1 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspoinner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DK + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5DKA + BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% BH100GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,7 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspoinner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DKB + BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% BH120GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 23,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,2 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspoinner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5DL + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5DLA + BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% m.Abl.BH100 GRP m

- Bauteil-Gewicht von 19,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,2 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DLB + BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% m.Abl.BH120 GRP m

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,7 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DM + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5DMA + BG-FILCOTEN pro E NW200 0% Nr.0 GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 44,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 14,0 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DMB + BG-FILCOTEN pro E NW200 0% Nr.10-0 GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 54,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,8 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DN + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G5DNA + BG-FILCOTEN pro E NW200 0,5% Nr. _____ GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 44,5 - 53,9 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 14,1 - 16,7 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 265 - 315 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 m.0,5% Gefälle, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DO + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5DOA + BG-FILCOTEN pro E NW200 0% m.Abl.Nr.0 GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 41,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,2 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DOB + BG-FILCOTEN pro E NW200 0% m.Abl.Nr.10-0 GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 51,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,0 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DP + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5DPA + BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% BH100 GRP **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,7 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DPB + BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% BH120

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 23,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,2 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DQ + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5DQA + BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% m.Abl.BH100

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 19,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,2 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DQB + BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% m.Abl.BH120

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,7 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DR + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V).

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.

06G5DRA + BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO C250 MW30/10 V

GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DRB + BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO D400 MW25/10 V

GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DRC + BG-FILCOTEN pro NW200 LORO C250 Dm6 V

GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DS + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Edelstahl (E).

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.

06G5DSA + BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO C250 MW30/10 E GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DSB + BG-FILCOTEN pro NW200 LORO C250 Dm6 E GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DT + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (Guss-).

- Abmessung (LxBxH): 500 x 222 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost, STRO=Stegrost, DERO=Designrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.

06G5DTA + BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DTB + BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DTC + BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-STRO E600 SW14/200 500mm GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, E600, SW14/200, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DTD + BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DTE + BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO VIA D400 SW6 500mm GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW6, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DTF + BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO VILLE E600 SW7 500mm GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW7, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DTG + BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-STRO D400 SW14/200 500mm 4-Schr. GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, D400, SW14/200, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5DTH +	BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO E600 MW22/13 500mm 4-Schr. 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, MW22/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5DU +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammemeier und KG-Muffe DN200 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
06G5DUA +	BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW200, 500/265/750 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5DV +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammemeier und KG-Muffe DN200 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
06G5DVA +	BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW200, 500/265/750 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5DW +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammemeier und KG-Muffe DN200 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
06G5DWA +	BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW200, 500/265/750 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5DX +	Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V) für Rinnenstranganfang/-ende. Im Positionsstichwort angeben: geschlossen oder mit Ablauf DN200 mm, die Rinnengröße (0, 5-0, 10-0, 20-0, mini)	
06G5DXA +	BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 V z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5DXB +	BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 20-0 V z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5DXC +	BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 0 bis 10-0 V z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5DXD + BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 20-0 V GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DXE + BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen mini V GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DY + Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E) für Rinnenstranganfang/-ende.

Im Positionsstichwort angegeben: geschlossen oder mit Ablauf DN200 mm, die Rinnengröße (0, 5-0, 10-0, 20-0, mini)

06G5DYA + BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 E GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DYB + BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 20-0 E GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DYC + BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 0 bis 10-0 E GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DYD + BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 20-0 E GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DYE + BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen mini E GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5DZ + Geruchsverschluss aus Kunststoff für Sinkkasten.

06G5DZB + BG-FILCOTEN pro NW200 Geruchsverschluss Sinkkasten GRP **Stk**

Geruchsverschluss für Sinkkasten, bestehend aus 4 PVC-Bögen DN 200/87°.

z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5E1 + Zubehör für Roste.

06G5E1A + BG-FILCOTEN pro NW200 Rostverankerung GRP **Stk**

Rostverankerung zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung.

z.B. BG-FILCOTEN pro Rostverankerung NW200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5E1B + BG-FILCOTEN pro NW200 Verschraubung Gussrost schwarz verz. GRP **Stk**

Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt.

z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5E1C + BG-FILCOTEN pro NW200 Verschraubung Gussrost Edelstahl GRP **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5E2	+ Zubehör Einbaustütze. Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende	
06G5E2A	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Einbaustütze Unterteil Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5E2B	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Einbaustütze Oberteil Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5EA	+ Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 360 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
06G5EAA	+ BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.0 Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 81,0 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 31,8 kg/Stück • Bauhöhe 360 mm z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5EAB	+ BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.5-0 Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 86,5 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 33,3 kg/Stück • Bauhöhe 385 mm z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5EAC	+ BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.10-0 Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 91,6 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 34,7 kg/Stück • Bauhöhe 410 mm z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5EAD	+ BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.20-0 Nr. 20-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 110,7 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 40,0 kg/Stück 	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Bauhöhe 460 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EB + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G5EBB + BG-FILCOTEN pro G NW300 0,5% Nr. _____ GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 81,5 - 91,0 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 31,9 - 34,5 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 360 - 410 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EC + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5ECA + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.0 GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 77,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 30,7 kg/Stück
- Bauhöhe 360 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5ECB + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.5-0 GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 82,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 32,2 kg/Stück
- Bauhöhe 385 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5ECC + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.10-0 GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 86,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 33,3 kg/Stück
- Bauhöhe 410 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5ECD + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.20-0

GRP m

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 106,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 39,0 kg/Stück
- Bauhöhe 460 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5ED + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5EDA + BG-FILCOTEN pro mini G NW300 0% BH120

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 37,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 19,8 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 300 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EE + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5EEA + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.0

GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 75,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 26,2 kg/Stück
- Bauhöhe 360 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EEB + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.5-0

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 82,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 28,1 kg/Stück
- Bauhöhe 385 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EEC + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.10-0

GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 88,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 29,8 kg/Stück
- Bauhöhe 410 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EED + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.20-0

GRP m

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 109,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 35,5 kg/Stück
- Bauhöhe 460 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EF + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G5EFA + BG-FILCOTEN pro V NW300 0,5% Nr._____

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 76,3 -88,0 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 26,4 - 29,7 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 360 - 410 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EG + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5EGA + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% m.Abl.Nr.0

GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 71,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 25,2 kg/Stück
- Bauhöhe 360 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EGB + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% m.Abl.Nr.5-0

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 78,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 27,0 kg/Stück

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Bauhöhe 385 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EGC + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% m.Abl.Nr.10-0GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 84,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 28,8 kg/Stück
- Bauhöhe 410 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EGD + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% m.Abl.Nr.20-0GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 105,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 34,4 kg/Stück
- Bauhöhe 460 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EH + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5EHA + BG-FILCOTEN pro mini V NW300 0% BH120GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 36,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,3 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 300 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EI + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5EIA + BG-FILCOTEN pro mini V NW300 0% m.Abl.BH120GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 34,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 14,7 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 300 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5EK +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 300 mm, aus verzinktem Stahl (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH): 1000 x 347 x 25 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) in mm angegeben.</p>	
06G5EKA +	<p>BG-FILCOTEN pro NW300 GIRO C250 MW30/10 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/347/25mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5EL +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 300 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH): 500 x 347 x 25 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost, STRO=Stegrost, DERO=Designrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.</p>	
06G5ELA +	<p>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5ELB +	<p>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-LSRO E600 MW29/13 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, MW29/13, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5ELC +	<p>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-STRO D400 SW16/300 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, D400, SW16/300, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5ELD +	<p>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5ELE +	<p>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO VIA D400 SW6 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW6, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5ELF +	<p>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO VILLE E600 SW8 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW8, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5EM +	<p>Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200, 560 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p>	
06G5EMA +	<p>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW300 m.Abl.DN200 560mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW300, 560/520/950 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5EN +	<p>Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200, 560 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

06G5ENA + BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW300 m.Abl.DN200 560mm GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW300, 560/520/950 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EO + Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.

06G5EOA + BG-FILCOTEN pro NW300 Stirnplatte geschlossen V GRP **Stk**

Stirnplatte geschlossen

z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EOB + BG-FILCOTEN pro NW300 Endplatte m.Ablauf V GRP **Stk**

Endplatte mit Ablauf DN200

z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EOC + BG-FILCOTEN pro mini NW300 Stirnplatte geschlossen V GRP **Stk**

Stirnplatte, mini, geschlossen

z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, mini, geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EP + Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.

Bestehend aus: 4 Stück PVC-Bögen DN200 / 87°

06G5EPA + BG-FILCOTEN pro NW300 Geruchsverschluss SK GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EQ + Zubehör für Roste

06G5EQA + BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GIRO V GRP **Stk**

Verschraubungsmaterial, verzinkt (V), für Gitterroste (GIRO) in Gusszargen.

z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EQB + BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GURO B GRP **Stk**

Verschraubungsmaterial, schwarz verzinkt (B), für Gussroste (GURO) in Gusszargen.

z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5EQC + BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GURO E GRP **Stk**

Verschraubungsmaterial, Edelstahl (E), für Gussroste (GURO) in Gusszargen.

z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5FA + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

% recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 490 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5FAA + BG-FILCOTEN pro G NW400 0% Nr.0 1000mmGRP **m**

Nr. 0 - 1000 mm

- Bauteil-Gewicht von 146 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 52,8 kg/Stück
- Bauhöhe 490 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 400 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5FB + Entwässerungsrinne, mit Bodenablauf, Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 490 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5FBA + BG-FILCOTEN pro G NW400 0% m.Ablauf Nr.0 1000mmGRP **m**

Nr. 0 - 1000 mm

- Bauteil-Gewicht von 143 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 52,0 kg/Stück
- Bauhöhe 490 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5FC + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar (4-Schr.).

- Abmessung (LxBxH): 500 x 447 x 35 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.

06G5FCA + BG-FILCOTEN pro NW400 Guss-STRO E600 SW18/215 500mm 4-Schr.GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW18/215, 500/447/35mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5FD + Sinkkasten, Nennweite (NW) 400 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200 oder DN300, 560 mm lang. Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

06G5FDA + BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400 m.Abl.DN200 560mmGRP **Stk**

Sinkkasten NW400 mit Ablauf DN200

z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400, 560/520/1130 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5FDB + BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400 m.Abl.DN300 560mmGRP **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Sinkkasten NW400 mit Ablauf DN300 z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400, 560/540/1230 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN300 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5FE	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff. Bestehend aus: 4 Stück PVC-Bögen DN200 / 87°	
06G5FEA	+ BG-FILCOTEN pro NW400 Geruchsverschluss SK z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FF	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G5FFA	+ BG-FILCOTEN pro NW400 Stirnplatte geschlossen V Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FFB	+ BG-FILCOTEN pro NW400 Endplatte m.Ablauf DN200 V Endplatte mit Ablauf DN200 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FFC	+ BG-FILCOTEN pro NW400 Endplatte m.Ablauf DN300 V Endplatte mit Ablauf DN300 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN300, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FG	+ Zubehör für Roste	
06G5FGA	+ BG-FILCOTEN pro NW400 Verschraubung GURO B Verschraubungsmaterial, schwarz verzinkt (B), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FGB	+ BG-FILCOTEN pro NW400 Verschraubung GURO E Verschraubungsmaterial, Edelstahl (E), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FH	+ Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Spezielle Bauhöhe (BH) für Benutzung als Substratrinne. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. • Rinnenlänge: 1000 oder 2000 mm • Baubreite 490 mm • integrierter Aufschwemmschutz	
06G5FHA	+ BG-FILCOTEN green G NW400 0% Nr.30-0 2000mm	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nr. 30-0 - 2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 356 kg/2 m Länge CO₂ äqu. von 123,4 kg/Stück Bauhöhe 640 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, Nr.30-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G5FHB +	<p>BG-FILCOTEN green G NW400 0% Nr.30-0 1000mm</p> <p>Nr. 30-0 - 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 179 kg/1 m Länge CO₂ äqu. von 62,0 kg/Stück Bauhöhe 640 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, Nr.30-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5FI +	<p>Entwässerungsrinne mit Bodenablauf, Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Spezielle Bauhöhe (BH) für Benutzung als Substratinne.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 1000 oder 2000 mm Baubreite 490 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
06G5FIA +	<p>BG-FILCOTEN green G NW400 0% m.Ablauf Nr.30-0 2000mm</p> <p>Nr. 30-0 - 2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 353 kg/2 m Länge CO₂ äqu. von 122,6 kg/Stück Bauhöhe 640 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.30-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5FIB +	<p>BG-FILCOTEN green G NW400 0% m.Ablauf Nr.30-0 1000mm</p> <p>Nr. 30-0 - 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 176 kg/1 m Länge CO₂ äqu. von 61,2 kg/Stück Bauhöhe 640 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.30-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5FJ +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar (4-Schr).</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH): 500 x 447 x 35 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) in mm angeben.</p>	
06G5FJA +	<p>BG-FILCOTEN green NW400 Guss-STRO E600 SW18/215 500mm 4-Schr</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW18/215, 500/447/35mm, Gusseisen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5FK +	Zubehör für Roste	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
06G5FKA +	BG-FILCOTEN green NW400 Verschraubung GURO B	GRP Stk	
	Verschraubungsmaterial, schwarz verzinkt (B), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5FKB +	BG-FILCOTEN green NW400 Verschraubung GURO E	GRP Stk	
	Verschraubungsmaterial, Edelstahl (E), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5FL +	Vorfiltervlies, 5 x 0,5 m		
06G5FLA +	BG-FILCOTEN Vorfiltervlies 5x0,5m	GRP Stk	
	z.B. BG-FILCOTEN Vorfiltervlies von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5FM +	Filtermaterial, geprüft nach ÖNORM B 2506-3		
06G5FMA +	Filtermaterial n.ÖNORM B 2506-3	GRP Stk	
	z.B. Filtermaterial n.ÖNORM B 2506-3 von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5FN +	Trapez-Lochblech aus Edelstahl (E)		
06G5FNA +	BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech 1m E	GRP Stk	
	Länge: 1 m z.B. BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech, 1m, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5FNB +	BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech 2m E	GRP Stk	
	Länge: 2 m z.B. BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech, 2m, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5FO +	Set - Wasserentnahmeschacht, aus Edelstahl und PVC.		
	Bestehend aus: Trapez-Lochblech mit Öffnung DN150 (2m), Rohr DN150, Rohrstopfen und Verschraubung.		
06G5FOA +	BG-FILCOTEN green Set-Wasserentnahmeschacht	GRP Stk	
	z.B. BG-FILCOTEN Set - Wasserentnahmeschacht von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5FP +	Set - Überlaufrohr, aus Edelstahl und PVC.		
	Bestehend aus: Trapez-Lochblech mit Öffnung DN150 (2m), Rohr DN150, Überlaufdeckel und Verschraubung.		
06G5FPA +	BG-FILCOTEN green Set-Überlaufrohr	GRP Stk	
	z.B. BG-FILCOTEN Set - Überlaufrohr von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5FQ +	Schottblech aus Edelstahl (E), Nennweite (NW) 400		
06G5FQA +	BG-FILCOTEN green NW400 Schottblech E	GRP Stk	
	z.B. BG-FILCOTEN Schottblech, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5FR +	Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.		
06G5FRA +	BG-FILCOTEN green NW400 Stirnplatte geschlossen E	GRP Stk	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5FRB +	BG-FILCOTEN green NW400 Endplatte m.Ablauf DN150 E Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN150, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FS +	Werkzeug zum Substrat glätten	
06G5FSA +	BG-FILCOTEN Werkzeug zum Substrat glätten z.B. BG-FILCOTEN Werkzeug zum Substrat glätten von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FT +	Dichtmasse 1K - Standard, betongrau	
06G5FTA +	Dichtmasse 1K Sikaflex Pro 3 z.B. SIKAFLEX PRO 3 Dichtmasse betongrau von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FU +	Voranstrich / Primer	
06G5FUA +	Voranstrich/Primer Sikaflex Primer 3N z.B. SIKAFLEX PRIMER 3N Voranstrich / Primer von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FV +	Trennband 9x2 mm - 25 m/Rolle	
06G5FVA +	BG-FILCOTEN Trennband 9x2mm 25m z.B. Trennband 9x2mm von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FW +	Kartuschenpistole für 450 bis 600 ml	
06G5FWA +	BG-FILCOTEN Kartuschenpistole 450-600ml z.B. Kartuschenpistole von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5GA +	Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung. Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 210 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
06G5GAA +	BG-FILCOTEN one NW150 0% Nr.0 Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 76,6 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 21,3 kg/Stück • Bauhöhe 300 mm z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5GAB +	BG-FILCOTEN one NW150 0% Nr.40-0	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 107,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 29,8 kg/Stück
- Bauhöhe 500 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ohne Gefälle, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GB + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, ECKELEMENt variabel von 90 bis 180°, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: variabel
- Baubreite 210 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5GBA + BG-FILCOTEN one NW150 ECKELEMENt Nr.0GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 86,0 kg
- CO2 äqu. von 23,9 kg/Stück
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ECKELEMENt, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GBB + BG-FILCOTEN one NW150 ECKELEMENt Nr.40-0GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 118,7 kg
- CO2 äqu. von 33,0 kg/Stück
- Bauhöhe 500 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ECKELEMENt, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GC + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Revisionselement, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 210 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5GCA + BG-FILCOTEN one NW150 Revisionselement Nr.0GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 83,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Revisionselement, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GCB + BG-FILCOTEN one NW150 Revisionselement Nr.40-0GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 111,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Revisionselement, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GD + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Ablaufelement DN150, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 210 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5GDA + BG-FILCOTEN one NW150 Ablaufelement DN150 Nr.0

GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 82,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ablaufelement DN150, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GDB + BG-FILCOTEN one NW150 Ablaufelement DN150 Nr.40-0

GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 110,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 500 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ablaufelement DN150, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GE + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Sinkkasten-Oberteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 210 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5GEA + BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Oberteil Nr.0

GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 79,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Oberteil, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GEB + BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Oberteil Nr.40-0

GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 108,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 500 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Oberteil, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GF + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Sinkkasten-Zwischenteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%).

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

% recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 240 mm

06G5GFA + BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-ZwischenteilGRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 28,0 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 7,8 kg/Stk
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Zwischenteil, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GG + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Sinkkasten-Unterteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich KG-Muffe DN150 oder DN200.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 245 mm

06G5GGA + BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Unterteil DN150GRP **Stk**

Ablauf KG-Muffe DN150.

- Bauteil-Gewicht von 33,8 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 9,4 kg/Stk
- Bauhöhe 470 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN150, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GGB + BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Unterteil DN200GRP **Stk**

Ablauf KG-Muffe DN200.

- Bauteil-Gewicht von 33,3 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 9,2 kg/Stk
- Bauhöhe 470 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN200, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GH + Stirnplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, geschlossen, einschließlich Nut-Feder-System.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 210 mm

06G5GHA + BG-FILCOTEN one NW150 Stirnplatte geschlossen Nr.0GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 7,3 kg
- Co2 äqu. von 2,0 kg/Stk
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Stirnplatte geschlossen, Nr.0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GHB + BG-FILCOTEN one NW150 Stirnplatte geschlossen Nr.40-0GRP **Stk**

Nr. 40-0

- Bauteil-Gewicht von 12,3 kg
- CO2 äqu. von 3,4 kg/Stück
- Bauhöhe 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Stirnplatte geschlossen, Nr.40-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5GI +	<p>Endplatte mit Ablauf für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich KG-Muffe DN150 und Nut-Feder-System.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Baubreite 210 mm 	
06G5GIA +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 5,0 kg Co2 äqu. von 1,4 kg/Stk Bauhöhe 300 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Endplatte mit Ablauf DN150, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5GIB +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Nr.40-0</p> <p>Nr. 40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 10,0 kg CO2 äqu. von 2,8 kg/Stück Bauhöhe 500 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Endplatte mit Ablauf DN150, Nr.40-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5GJ +	<p>Verbindungsplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, zur Verbindung der Rinnenelemente Nr.0 und Nr.40-0, beidseitiges Nut-Feder-System.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Baubreite 210 mm 	
06G5GJA +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 9,1 kg Co2 äqu. von 2,5 kg/Stk Bauhöhe 500 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0 von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5GK +	Dichtungsprofil für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus TPE.	
06G5GKA +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Dichtungsprofil Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Dichtungsprofil Nr.0 von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5GKB +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Dichtungsprofil Nr.40-0</p> <p>Nr. 40-0</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Dichtungsprofil Nr.40-0 von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5GL +	Verhebehaken für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl, grün lackiert.	
06G5GLA +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Verhebehaken grün</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Verhebehaken grün von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5HA + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 260 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5HAA + BG-FILCOTEN one NW200 0% Nr.0

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 106,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 29,4 kg/Stück
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HAB + BG-FILCOTEN one NW200 0% Nr.40-0

GRP **m**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 136,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 37,9 kg/Stück
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 ohne Gefälle, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HB + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Ekelement variabel von 90 bis 180°, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: variabel
- Baubreite 260 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5HBA + BG-FILCOTEN one NW200 Ekelement Nr.0

GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 114,0 kg
- CO2 äqu. von 31,6 kg/Stück
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ekelement, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HBB + BG-FILCOTEN one NW200 Ekelement Nr.40-0

GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 142,0 kg
- CO2 äqu. von 39,4 kg/Stück
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ekelement, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HC + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Revisionselement, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 260 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5HCA + BG-FILCOTEN one NW200 Revisionselement Nr.0 GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 101,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Revisionselement, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HCB + BG-FILCOTEN one NW200 Revisionselement Nr.40-0 GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 133,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Revisionselement, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HD + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Ablaufelement DN200, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 260 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5HDA + BG-FILCOTEN one NW200 Ablaufelement DN200 Nr.0 GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 99,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ablaufelement DN200, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HDB + BG-FILCOTEN one NW200 Ablaufelement DN200 Nr.40-0 GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 131,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ablaufelement DN200, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HE + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Sinkkasten-Oberteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 260 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5HEA + BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Oberteil Nr.0 GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 96,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Oberteil, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HEB + BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Oberteil Nr.40-0 GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 128,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Oberteil, Nr.40-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HF + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Sinkkasten-Zwischenteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%).

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 290 mm

06G5HFA + BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Zwischenteil GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 29,0 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 8,1 kg/Stk
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Zwischenteil, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HG + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Sinkkasten-Unterteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich KG-Muffe DN200 oder DN300.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 295 mm

06G5HGA + BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Unterteil DN200 GRP **Stk**

Ablauf KG-Muffe DN200.

- Bauteil-Gewicht von 35,5 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 9,9 kg/Stk
- Bauhöhe 470 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN200, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HGB + BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Unterteil DN300 GRP **Stk**

Ablauf KG-Muffe DN300.

- Bauteil-Gewicht von 39,0 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 10,8 kg/Stk
- Bauhöhe 470 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN300, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HH + Stirnplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, geschlossen, einschließlich Nut-Feder-System.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 260 mm

06G5HHA + BG-FILCOTEN one NW200 Stirnplatte geschlossen Nr.0GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 13,0 kg
- Co2 äqu. von 3,6 kg/Stk
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Stirnplatte geschlossen, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HHB + BG-FILCOTEN one NW200 Stirnplatte geschlossen Nr.40-0GRP **Stk**

Nr. 40-0

- Bauteil-Gewicht von 21,0 kg
- CO2 äqu. von 5,8 kg/Stück
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Stirnplatte geschlossen, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HI + Endplatte mit Ablauf für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich KG-Muffe DN200 und Nut-Feder-System.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 260 mm

06G5HIA + BG-FILCOTEN one NW200 Endplatte m.Abl.DN200 Nr.0GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 8,5 kg
- Co2 äqu. von 2,4 kg/Stk
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Endplatte mit Ablauf DN200, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HIB + BG-FILCOTEN one NW200 Endplatte m.Abl.DN200 Nr.40-0GRP **Stk**

Nr. 40-0

- Bauteil-Gewicht von 16,5 kg
- CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Endplatte mit Ablauf DN200, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HJ + Verbindungsplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, zur Verbindung der Rinnenelemente Nr.0 und Nr.40-0, beidseitiges Nut-Feder-System.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 260 mm

06G5HJA + BG-FILCOTEN one NW200 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 12,5 kg
- Co2 äqu. von 3,5 kg/Stk
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5HK + Dichtungsprofil für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus TPE.

06G5HKA + BG-FILCOTEN one NW200 Dichtungsprofil Nr.0 GRP **Stk**

Nr. 0

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Dichtungsprofil Nr.0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HKB + BG-FILCOTEN one NW200 Dichtungsprofil Nr.40-0 GRP **Stk**

Nr. 40-0

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Dichtungsprofil Nr.40-0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5HL + Verhebehaken (Set mit 2 Stk.) für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl, schwarz lackiert.

06G5HLA + BG-FILCOTEN one NW200 Verhebehaken schwarz GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Verhebehaken schwarz von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5IA + Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 35 mm, Schlitzweite (SW) 12,5 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Bauteil-Gewicht von 9,2 kg/Stück
- CO2 äqu. von 2,6 kg/Stück
- Baulänge: 1000 mm
- Baubreite 150 mm
- Bauhöhe 35 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5IAA + BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 35 GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 35, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5IB + Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 35 mm, Schlitzweite (SW) 12,5 mm, mit Ablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Bauteil-Gewicht von 8,9 kg/Stück
- CO2 äqu. von 2,5 kg/Stück
- Baulänge: 1000 mm
- Baubreite 150 mm
- Bauhöhe 35 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5IBA + BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 35 m.Abl. GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 35 mit Ablauf, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5IC + Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400, Retentionsvolumen 47 Liter, 4 seitige Anschlussmöglichkeit DN100, 1x Ablaufmöglichkeit DN100, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN.

Seitliche Bohrungen, Forsheda Dichtung und Abdeckung ist in eigener Position beschrieben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Bauteil-Gewicht von 51.5 kg/Stück
- CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück
- Baulänge 440 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> Baubreite 440 mm Bauhöhe 500 mm integrierter Aufschwemmschutz 		
06G5ICA +	BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.BH35	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5ID +	Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).		
	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.		
06G5IDA +	BG-FILCOTEN GIRO spot-p PKW-befahrbar MW30/30 f.BH35 V	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5IDB +	BG-FILCOTEN GIRO spot-p B125 MW30/10 f.BH35 E	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5IDC +	BG-FILCOTEN GIRO spot-p C250 MW30/10 f.BH35 E	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5IE +	Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 35 mm.		
06G5IEA +	BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW150 BH35	GRP	Stk
	Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC. <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH): 150 x 150 x 35 mm z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW150 BH35, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5IEB +	BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW150 BH35 E	GRP	Stk
	Ablaufabdeckung Doppelsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Doppelsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5IEC +	BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW150 BH35 E	GRP	Stk
	Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5IED +	BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW150 BH35 V	GRP	Stk
	Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, aus verzinktem Stahl (V). z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, verzinkter Stahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5IEE +	BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW150 BH35 E	GRP	Stk
	Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5IF +	Zubehör für Pumpensumpf spot-p.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
06G5IFA +	BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100 f.BH35	GRP Stk	
	Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100		
06G5IFB +	BG-FILCOTEN Forsheda Dichtung DN100 f.BH35	GRP Stk	
	Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich. z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5IFC +	BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO E f.BH35	GRP Stk	
	Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost. z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5IG +	Zubehör Einbaustütze.		
06G5IGA +	BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Unterteil f.BH35	GRP Stk	
	Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5IGB +	BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.BH35	GRP Stk	
	Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5IH +	Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 50 mm, Schlitzweite (SW) 17 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen.		
	Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 11,9 kg/Stück • CO2 äqu. von 3,3 kg/Stück • Baulänge 1000 mm • Baubreite 150 mm • Bauhöhe 50 mm • integrierter Aufschwemmschutz 		
06G5IHA +	BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 50	GRP m	
	z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 50, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G5II +	Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 50 mm, Schlitzweite (SW) 17 mm, mit Ablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen.		
	Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 11,6 kg/Stück • CO2 äqu. von 3,2 kg/Stück • Baulänge 1000 mm • Baubreite 150 mm • Bauhöhe 50 mm • integrierter Aufschwemmschutz 		
06G5IIA +	BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 50 m.Abl.	GRP m	
	z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 50 mit Ablauf , von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5IJ	<p>+ Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400, Retensionsvolumen 47 Liter, 4 seitige Anschlussmöglichkeit DN100, 1x Ablaufmöglichkeit DN100, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN.</p> <p>Seitliche Bohrungen, Forsheda Dichtung und Abdeckung ist in eigener Position beschrieben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 51.5 kg • CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück • Baulänge 440 mm • Baubreite 440 mm • Bauhöhe 500 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
06G5IJA	<p>+ BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.BH50</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5IK	<p>+ Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.</p>	
06G5IKA	<p>+ BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 PKW-befahrbar MW30/30 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5IKB	<p>+ BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 B125 MW30/10 E</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5IKC	<p>+ BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 C250 MW30/10 E</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5IL	<p>+ Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 50 mm.</p>	
06G5ILA	<p>+ BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW150 BH50</p> <p>Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 150 x 150 x 50 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW150 BH50, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5ILB	<p>+ BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW150 BH50 E</p> <p>Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E).</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5ILC	<p>+ BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW150 BH50 E</p> <p>Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E).</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5ILD	<p>+ BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW150 BH50 V</p>	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, aus verzinktem Stahl (V). z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, verzinkter Stahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5ILE +	BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW150 BH50 E Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5IM +	Zubehör für Pumpensumpf spot-p.	
06G5IMA +	BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100 f.BH50 Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100	GRP Stk
06G5IMB +	BG-FILCOTEN Forsheda Dichtung DN100 f.BH50 Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich. z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5IMC +	BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO f.BH50 E Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost. z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5IN +	Zubehör Einbaustütze.	
06G5INA +	BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Unterteil f.BH50 Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5INB +	BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.BH50 Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5JA +	Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 300, Bauhöhe (BH) 50 mm, Schlitzweite (SW) 18 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 25,3 kg CO2 äqu. von 7,0 kg/Stück Baulänge 1000 mm Baubreite 305 mm Bauhöhe 50 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
06G5JAA +	BG-FILCOTEN parkline NW300 BH 50 SW18 z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 300 BH 50, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5JB +	Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 300, Bauhöhe (BH) 50 mm, Schlitzweite (SW) 18 mm, mit Ablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Bauteil-Gewicht von 25,0 kg
- CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück
- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 305 mm
- Bauhöhe 50 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5JBA + BG-FILCOTEN parkline NW300 BH 50 m.Abl.SW18 GRP m

z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 300 BH 50 mit Ablauf, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5JC + Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400, Retensionsvolumen 47 Liter, 4 seitige Anschlussmöglichkeit DN100, 1x Ablaufmöglichkeit DN100, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN.

Seitliche Bohrungen, Forsheda Dichtung und Abdeckung ist in eigener Position beschrieben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Bauteil-Gewicht von 51.5 kg
- CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück
- Baulänge 440 mm
- Baubreite 440 mm
- Bauhöhe 500 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

06G5JCA + BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.NW300 GRP Stk

z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5JD + Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).

- Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm

Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.

06G5JDA + BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.NW300 PKW-befahrbar MW30/30 V GRP Stk

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5JDB + BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.NW300 B125 MW30/10 E GRP Stk

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5JDC + BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.NW300 C250 MW30/10 E GRP Stk

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5JE + Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 300, Bauhöhe (BH) 50 mm.**06G5JEA + BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW300 BH50 GRP Stk**

Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC.

- Abmessung (LxBxH): 305 x 305 x 50 mm

z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW300 BH50, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5JEB + BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW300 BH50 E GRP Stk

Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E).

z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5JEC +	BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW300 BH50 E Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G5JED +	BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW300 BH50 V Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, aus verzinktem Stahl (V). z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, verzinkter Stahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G5JEE +	BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW300 BH50 E Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G5JF +	Zubehör für Pumpensumpf spot-p.		
06G5JFA +	BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100 f.NW300 Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100	GRP	Stk
06G5JFB +	BG-FILCOTEN Forsheda Dichtung DN100 f.NW300 Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich. z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G5JFC +	BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO f.NW300 E Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost. z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G5JG +	Zubehör Einbaustütze.		
06G5JGA +	BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Unterteil f.NW300 Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G5JGB +	BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.NW300 Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G5KA +	Monolithische Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100, Bauhöhe (BH) 65 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich FILCOTEN-Kante und Rostauflage, Längsverschubsicherung und fix-Verschluss, speziell für Parkgaragen. Abdeckung ist in eigener Position beschrieben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 11,2 kg CO2 äqu. von 3,1 kg/Stück Baulänge 1000 mm Baubreite 152 mm Bauhöhe 65 mm integrierter Aufschwemmschutz 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G5KAA +	BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65 z.B. BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5KB +	Monolithische Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100, Bauhöhe (BH) 65 mm, mit Ablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich FILCOTEN-Kante und Rostaufgabe, Längsverschiebungssicherung und fix-Verschluss, speziell für Parkgaragen. Abdeckung ist in eigener Position beschrieben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 10,0 kg • CO₂ äqu. von 2,8 kg/Stück • Baulänge 1000 mm • Baubreite 152 mm • Bauhöhe 65 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
06G5KBA +	BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65 m.Abl. z.B. BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65, mit Ablauf von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5KC +	Abdeckung für Entwässerungsrinnen Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E). <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Rostart: Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), oder Lochrost (LORO) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
06G5KCA +	BG-FILCOTEN city mini NW100 GIRO C250 MW30/10 E z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5KCB +	BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO A15 SW8/80 E z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW 8/80, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5KCC +	BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO C250 SW8/80 E z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW 8/80, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5KCD +	BG-FILCOTEN city mini NW100 LORO A15 Dm6 E z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5KCE +	BG-FILCOTEN city mini NW100 LORO C250 Dm6 E z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5KD +	Abdeckung für Entwässerungsrinnen Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS). <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Rostart: Designrost (DERO) oder Stegrost (STRO) und die Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
06G5KDA +	BG-FILCOTEN city mini NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, B125, Dm7,3, Kunststoff, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5KDB +	BG-FILCOTEN city mini NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, Kunststoff, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5KDC +	BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO C250 SW8/40 KS z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, Kunststoff, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5KE +	Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400, Retensionsvolumen 47 Liter, 4 seitige Anschlussmöglichkeit DN100, 1x Ablaufmöglichkeit DN100, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN. Seitliche Bohrungen, Forsheda Dichtung und Abdeckung ist in eigener Position beschrieben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 51.5 kg • CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück • Baulänge 440 mm • Baubreite 440 mm • Bauhöhe 500 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
06G5KEA +	BG-FILCOTEN city mini Pumpensumpf spot-p z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5KF +	Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E). <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.	
06G5KFA +	BG-FILCOTEN city mini GIRO spot-p PKW-befahrbar MW30/30 V z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5KFB +	BG-FILCOTEN city mini GIRO spot-p B125 MW30/10 E z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5KFC +	BG-FILCOTEN city mini GIRO spot-p C250 MW30/10 E z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5KG +	Zubehör für city mini Flachrinne.	
06G5KGA +	BG-FILCOTEN city mini Stirnplatte NW100 BH65 Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC. z.B. Stirnplatte city mini FILCOTEN HPC von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5KGB +	BG-FILCOTEN city mini Endplatte Abl.Dm50 NW100 BH65 E Endplatte mit Ablauf (Abl.) Dm 50 mm für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E). z.B. Endplatte city mini mit Ablauf, Edelstahl von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5KH +	Zubehör für Pumpensumpf spot-p.	
06G5KHA +	BG-FILCOTEN city mini Aufpreis spot-p Bohrung DN100 Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

06G5KHB + BG-FILCOTEN city mini Forsheda Dichtung DN100 GRP **Stk**
Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich.
z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5KHC + BG-FILCOTEN city mini Sicherungsschraube GIRO E GRP **Stk**
Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost.
z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5KI + Zubehör Einbaustütze.

06G5KIA + BG-FILCOTEN city mini Einbaustütze Unterteil GRP **Stk**
Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende
z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5KIB + BG-FILCOTEN city mini Einbaustütze Oberteil GRP **Stk**
Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende
z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G6 + Oberflächen - Entwässerungsrinnen (GRP)

Version 2022-10

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Rinnen mit Gefälle:

Bei Rinnen mit eingebautem Gefälle werden nur werkseitig mit fortlaufenden Nummern versehene Rinnenteilstücke in lückenloser Reihenfolge verwendet. Notwendige Anpassungen oder Verlängerungen erfolgen ausschließlich durch dafür vorgesehene Einzelstücke ohne Gefälle. Dabei werden jeweils in der Bauhöhe passende Einzelstücke nach den Richtlinien des Herstellers eingeschoben oder am Anfang/Ende des Gefälles als Verlängerung angeordnet.

Entwässerungssysteme:

In den Einheitspreis der Rinnen ist das höhenrichtige (3 bis 5 mm unter der Fahrbahnanschlusshöhe) Versetzen in ein feuchtes Zementmörtelbett, einschließlich Herstellen der seitlichen ca. 45 Grad abgeschrägten Abstützungen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, einkalkuliert. Erdarbeiten und die Erstellung von Unterbeton oder Fundamente werden gesondert verrechnet.

Kommentar:

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

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

Erdaushub-Betonfundamente:

Positionen für den Erdaushub und Betonarbeiten sind entsprechend dem Untergrund und der Rinnenbelastung gesondert auszuschreiben. Siehe auch LB-H, LG 03 Erdarbeiten und LG 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten.

06G600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06G600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06G6 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

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

06G601	+	Fertigteiltrinne "Standard" Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 214 mm 		
06G601A	+	BG-Classic Standardrinne NW100 0% Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 59 kg • Bauhöhe 175 mm z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
06G601B	+	BG-Classic Standardrinne NW100 0% Nr.10-0 Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 83 kg • Bauhöhe 275 mm z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
06G602	+	Fertigteiltrinne "Standard" Nennweite (NW) 100 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 214 mm 		
06G602A	+	BG-Classic Standardrinne NW100 0% m.Abl.Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 56 kg • Bauhöhe 175 mm z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.0 mit Ablauf von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
06G602B	+	BG-Classic Standardrinne NW100 0% m.Abl.Nr.10-0 Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 80 kg • Bauhöhe 275 mm z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.10-0 mit Ablauf von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
06G603	+	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Gusseisen (Guss-). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN], die Rostart: Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO), die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) und das Material angegeben.		
06G603A	+	BG-Classic Standard NW100 GIRO C250 MW30/10 V	GRP	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (LxBxH) 1000 x 140 x 40 mm z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G603B +	BG-Classic Standard NW100 Guss-STRO D400 SW16/100 <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (LxBxH) 500 x 140 x 40 mm z.B. Guss-Stegrost D400 SW16/100 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G604	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
06G604A +	BG-Classic Standard Sinkkasten NW100 <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 500 x 214 x 560 mm z.B. BG-Classic Standard Sinkkasten NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G605	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff.	
06G605A +	BG-Classic NW100 Schlammeimer KS <ul style="list-style-type: none"> z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G606	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) bzw. Bodenablauf, aus Kunststoff.	
06G606A +	BG-Classic Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW100 <ul style="list-style-type: none"> Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 150/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G606B +	BG-Classic Geruchsverschluss Bodenablauf NW100 <ul style="list-style-type: none"> Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100 mm. z.B. BG Geruchsverschluss Bodenablauf NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G607	+ Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 100 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G607A +	BG-Classic NW100 Stirnplatte Beton <ul style="list-style-type: none"> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen NW 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G607B +	BG-Classic NW100 Endplatte Beton <ul style="list-style-type: none"> Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte geschlossen NW 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G607C +	BG-Classic NW100 Endplatte m.Abl.DN100 Beton <ul style="list-style-type: none"> Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN100, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf NW 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G608 + Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 100 mm.

06G608A + BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW100 GRP **Stk**

Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten,
z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G608B + BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW100 GRP **Stk**

Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-)
z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G608C + BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW100 GRP **Stk**

Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-)
z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G610 + Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).
Abdeckung in eigener Position.
Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.
• Baulänge 1000 mm
• Baubreite 274 mm

06G610A + BG-Classic Standardrinne NW150 0% Nr.0 GRP **m**

Größe Nr. 0
• Bauteilgewicht von 89 kg
• Bauhöhe 235 mm
z.B. BG Standardrinne NW 150 ohne Gefälle Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G610B + BG-Classic Standardrinne NW150 0% Nr.10-0 GRP **m**

Größe Nr. 10-0
• Bauteilgewicht von 103 kg
• Bauhöhe 285 mm
z.B. BG Standardrinne NW 150 ohne Gefälle Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G611 + Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 150 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).
Abdeckung in eigener Position.
Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.
• Baulänge 1000 mm
• Baubreite 274 mm

06G611A + BG-Classic Standardrinne NW150 0% m.Abl.Nr.0 GRP **m**

Größe Nr. 0
• Bauteilgewicht von 85 kg
• Bauhöhe 235 mm
z.B. BG Standardrinne NW 150 mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G611B +	BG-Classic Standardrinne NW150 0% m.Abl.Nr.10-0 Größe Nr. 10-0 • Bauteilgewicht von 99 kg • Bauhöhe 285 mm z.B. BG Standardrinne NW 150 mit Ablauf Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G612 +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Gusseisen (Guss-). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN], die Rostart: Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO), die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) und das Material angeben.	
06G612A +	BG-Classic Standard NW150 GIRO C250 MW30/10 V • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 190 x 40 mm z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G612B +	BG-Classic Standard NW150 Guss-STRO D400 SW18/145 • Abmessungen (LxBxH) 500 x 190 x 40 mm z.B. Guss-Stegrost D400 SW18/145 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G613 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
06G613A +	BG-Classic Standard Sinkkasten NW150 • Abmessung (LxBxH) 500 x 274 x 570 mm z.B. BG-Classic Standard Sinkkasten NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G614 +	Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus verzinktem Stahl (V).	
06G614A +	BG-Classic NW150 Schlammeimer V z.B. Schlammeimer aus verzinktem Stahl, NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G615 +	Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.	
06G615A +	BG-Classic Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW150 Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 150/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G616 +	Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 150 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G616A +	BG-Classic NW150 Stirnplatte Beton Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen NW 150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G616B +	BG-Classic NW150 Endplatte Beton	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte geschlossen NW 150 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G616C +	BG-Classic NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Beton Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN150, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf NW 150 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G617 +	Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 150 mm.	
06G617A +	BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW150 Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten, z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G617B +	BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW150 Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-) z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G617C +	BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW150 Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-) z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G620 +	Fertigteiltrinne "Standard" Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baulänge 1000 mm • Baubreite 344 mm	
06G620A +	BG-Classic Standardrinne NW200 0% Nr.0 Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 126 kg • Bauhöhe 270 mm z.B. BG Standardrinne NW 200 ohne Gefälle Nr.0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G620B +	BG-Classic Standardrinne NW200 0% Nr.10-0 Größe Nr. 10-0 • Bauteilgewicht von 158 kg • Bauhöhe 370 mm z.B. BG Standardrinne NW 200 ohne Gefälle Nr.10-0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G621 +	Fertigteiltrinne "Standard" Nennweite (NW) 200 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baulänge 1000 mm • Baubreite 344 mm	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G621A +	BG-Classic Standardrinne NW200 0% m.Abl.Nr.0 Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 119 kg • Bauhöhe 270 mm z.B. BG Standardrinne NW 200 mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
06G621B +	BG-Classic Standardrinne NW200 0% m.Abl.Nr.10-0 Größe Nr. 10-0 • Bauteilgewicht von 151 kg • Bauhöhe 370 mm z.B. BG Standardrinne NW 200 mit Ablauf Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
06G622 +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Gusseisen (Guss-). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN], die Rostart: Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO), die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) und das Material angegeben.		
06G622A +	BG-Classic Standard NW200 GIRO C250 MW30/10 V • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 260 x 40 mm z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
06G622B +	BG-Classic Standard NW200 Guss-STRO D400 SW18/145 • Abmessungen (LxBxH) 500 x 260 x 40 mm z.B. Guss-Stegrorost D400 SW18/145 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
06G623 +	Getreidesilorost als Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Radlast [t], der Lochdurchmesser (Dm) in mm und das Material angegeben.		
06G623A +	BG-Classic Standard NW200 Getreidesilo-RO 6t Dm1,5 V • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 261 x 37 mm z.B. Getreidesilo-Rost Radlast 6t, Dm1,5 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
06G624 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.		
06G624A +	BG-Classic Standard Sinkkasten NW200 • Abmessung (LxBxH) 500 x 344 x 600 mm z.B. BG-Classic Standard Sinkkasten NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G625 +	Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V).		
06G625A +	BG-Classic NW200 Schlammeimer V z.B. Schlammeimer aus verzinktem Stahl, NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G626 +	Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G626A +	BG-Classic Geruchverschluss SK PVC-Bögen NW200 Geruchverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 200/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G627 +	Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 200 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 200 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.		
06G627A +	BG-Classic NW200 Stirnplatte Beton Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen NW 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G627B +	BG-Classic NW200 Endplatte Beton Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte geschlossen NW 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G627C +	BG-Classic NW200 Endplatte m.Abl.DN200 Beton Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf DN 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G628 +	Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 200 mm.		
06G628A +	BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW200 Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten, z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G628B +	BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW200 Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-) z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G628C +	BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW200 Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-) z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G630 +	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baulänge 1000 mm • Baubreite 198 mm		
06G630A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.0 Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 63 kg • Bauhöhe 185 mm	GRP	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G630B + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.5-0 GRP m

Größe Nr. 5-0

- Bauteilgewicht von 68 kg
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G630C + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.10-0 GRP m

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 73 kg
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G630D + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.20-0 GRP m

Größe Nr. 20-0

- Bauteilgewicht von 83 kg
- Bauhöhe 285 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G631 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 198 mm

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G631A + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0,5% Nr._____ GRP m

- Bauteilgewicht von 64 - 73 kg (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 190 - 235 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BGZ-S SV G NW100 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G632 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.) entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 198 mm

06G632A + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.0 GRP m

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 60 kg
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G632B + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.5-0 GRP **m**

Größe Nr. 5-0

- Bauteilgewicht von 65 kg
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G632C + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.10-0 GRP **m**

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 70 kg
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G632D + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.20-0 GRP **m**

Größe Nr. 20-0

- Bauteilgewicht von 80 kg
- Bauhöhe 285 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G633 + Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen (G).
Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.

06G633A + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO D400 SW18/120 G GRP **m**

Gussrost (GURO)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm

z.B. Gussrost D400, SW18/120, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G633B + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GU-LSRO E600 MW27/13 G GRP **m**

Guss-Längsstabrost (GU-LSRO)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm

z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G633C + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G GRP **m**

Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm

z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G633D + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO F900 SW16/120 4V G GRP **m**

Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm

z.B. Gussrost F900, SW16/120, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G633E + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO F900 geschl.4V G GRP **m**

Gussrost (GURO), geschlossen (geschl.), einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm

z.B. Gussrost F900, geschlossen, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G634	+ Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
06G634A	+ BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GIRO D400 MW30/10 V • Abmessung (LxBxH) 1000 x 147 x 25 mm z.B. Gitterrost D400, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G635	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
06G635A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW100 • Abmessung (LxBxH) 500 x 211 x 510 mm z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G636	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).	
06G636A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW100 KS z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G637	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) bzw. Bodenablauf, aus Kunststoff.	
06G637A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW100 Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 150/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G637B	+ BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss Bodenablauf NW100 Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100 mm. z.B. BG Geruchsverschluss Bodenablauf DN100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G638	+ Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
06G638A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN100 f.Bodenabl. z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G639	+ Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
06G639A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW100 V z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G639B	+ BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW100 E z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G640 + Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN100, für Rinnensrangang/-ende.

06G640A + BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW100 V

GRP **Stk**

Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen

z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G640B + BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN100 NW100 V

GRP **Stk**

Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN100 mm, für alle Bauhöhen

z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G645 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 248 mm

06G645A + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.0

GRP **m**

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 86 kg
- Bauhöhe 240 mm

z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G645B + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.5-0

GRP **m**

Größe Nr. 5-0

- Bauteilgewicht von 91 kg
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G645C + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.10-0

GRP **m**

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 96 kg
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G645D + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.20-0

GRP **m**

Größe Nr. 20-0

- Bauteilgewicht von 105 kg
- Bauhöhe 340 mm

z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G646 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 248 mm

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G646A + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0,5% Nr. _____ GRP **m**

- Bauteilgewicht von 87 - 95 kg (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 245 - 290 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BGZ-S SV G NW150 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G647 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.) entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 248 mm

06G647A + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.0 GRP **m**

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 82 kg
- Bauhöhe 240 mm

z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G647B + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.5-0 GRP **m**

Größe Nr. 5-0

- Bauteilgewicht von 86,8 kg
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G647C + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.10-0 GRP **m**

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 91,5 kg
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G647D + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.20-0 GRP **m**

Größe Nr. 20-0

- Bauteilgewicht von 101 kg
- Bauhöhe 340 mm

z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G648 + Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (G).

Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.

06G648A + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GURO D400 SW18/170 G GRP **m**

Gussrost (GURO)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Gussrost D400, SW18/170, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G648B +	BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GU-LSRO E600 MW27/13 G Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) • Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G648C +	BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G648D +	BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GURO F900 SW15/75 4V G Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm z.B. Gussrost F900, SW15/75, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G649 +	Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
06G649A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GIRO D400 MW30/10 V Gitterrost (GIRO) • Abmessung (LxBxH) 1000 x 197 x 25 mm z.B. Gussrost D400, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G650 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
06G650A +	BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW150 • Abmessung (LxBxH) 500 x 261 x 690 mm z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G651 +	Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Kunststoff (KS).	
06G651A +	BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW150 KS z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G652 +	Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.	
06G652A +	BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW150 Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 150/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G653 + Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.

06G653A + BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN150 f.Bodenabl. GRP **Stk**
 z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 150 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G654 + Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).

06G654A + BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW150 V GRP **Stk**
 z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G654B + BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW150 E GRP **Stk**
 z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G655 + Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN150, für Rinnensrangangfang/-ende..

06G655A + BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW150 V GRP **Stk**
 Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen
 z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G655B + BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN150 NW150 V GRP **Stk**
 Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN150 mm, für alle Bauhöhen
 z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G658 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.
 Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.
 Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 298 mm

06G658A + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 GRP **m**
 Größe Nr. 0
 • Bauteilgewicht von 114 kg
 • Bauhöhe 295 mm
 z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G658B + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.5-0 GRP **m**
 Größe Nr. 5-0
 • Bauteilgewicht von 119 kg
 • Bauhöhe 320 mm
 z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.5-0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G658C + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.10-0GRP **m**

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 124 kg
- Bauhöhe 345 mm

z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G658D + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.20-0GRP **m**

Größe Nr. 20-0

- Bauteilgewicht von 134 kg
- Bauhöhe 395 mm

z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G659 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 298 mm

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

06G659A + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0,5% Nr._____GRP **m**

- Bauteilgewicht von 115 -124 kg (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 295 - 345 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BGZ-S SV G NW200 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G660 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 500 mm
- Baubreite 298 mm

06G660A + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 500mmGRP **Stk**

Größe Nr. 0 - 500 mm

- Bauteilgewicht von 57 kg
- Bauhöhe 295 mm

z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 0,5m von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G661 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.) entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 298 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G661A + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.0 GRP **m**

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 107 kg
- Bauhöhe 295 mm

z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G661B + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.5-0 GRP **m**

Größe Nr. 5-0

- Bauteilgewicht von 112 kg
- Bauhöhe 320 mm

z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G661C + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.10-0 GRP **m**

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 117 kg
- Bauhöhe 345 mm

z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G661D + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.20-0 GRP **m**

Größe Nr. 20-0

- Bauteilgewicht von 127 kg
- Bauhöhe 395 mm

z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G662 + Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G).
Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.

06G662A + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO D400 SW18/220 G GRP **m**

Gussrost (GURO)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm

z.B. Gussrost D400, SW18/220, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G662B + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GU-LSRO E600 MW27/13 G GRP **m**

Guss-Längsstabrost (GU-LSRO)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm

z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G662C + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G GRP **m**

Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm

z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G662D + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO F900 SW16/220 4V G GRP **m**

Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Gussrost F900, SW16/220, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G662E +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO F900 geschlossen 4V G Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V), geschlossen • Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm z.B. Gussrost F900, geschlossen, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G663	+ Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
06G663A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GIRO D400 MW30/10 V Gitterrost (GIRO) • Abmessung (LxBxH) 1000 x 247 x 25 mm z.B. Gussrost D400, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G664	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
06G664A +	BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW200 • Abmessung (LxBxH) 500 x 326 x 740 mm z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G665	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Kunststoff (KS).	
06G665A +	BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW200 KS z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G666	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.	
06G666A +	BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW200 Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 200/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G667	+ Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
06G667A +	BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN200 f.NW200 z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G668	+ Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
06G668A +	BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW200 V z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G668B + BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW200 E GRP **Stk**

z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G669 + Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensanganfang/-ende..

06G669A + BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW200 V GRP **Stk**

Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen

z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G669B + BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 NW200 V GRP **Stk**

Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen

z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G670 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 399 mm

06G670A + BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% Nr.0 GRP **m**

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 169 kg
- Bauhöhe 395 mm

z.B. BGZ-S SV G NW300 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G671 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baubreite 399 mm

06G671A + BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% BH700 1000mm GRP **m**

- Bauteilgewicht von 269 kg
- Baulänge 1000 mm
- Bauhöhe 700 mm

z.B. BGZ-S SV G NW300 0% BH700 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G671B + BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% BH700 2500mm GRP **m**

- Bauteilgewicht von 671 kg
- Baulänge 2500 mm
- Bauhöhe 700 mm

z.B. BGZ-S SV G NW300 0% BH700 2500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G672	<p>+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 399 mm 	
06G672A	<p>+ BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.Nr.0</p> <p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 162 kg • Bauhöhe 395 mm <p>z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G673	<p>+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baubreite 399 mm 	
06G673A	<p>+ BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.BH700 1000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 258 kg • Baulänge 1000 mm • Bauhöhe 700 mm <p>z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf BH700 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G673B	<p>+ BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.BH700 2500mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 662 kg • Baulänge 2500 mm • Bauhöhe 700 mm <p>z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf BH700 2500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G674	<p>+ Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 300 mm, aus Gusseisen (G).</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.</p>	
06G674A	<p>+ BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GURO D400 SW18/150 G</p> <p>Gussrost (GURO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm <p>z.B. Gussrost D400, SW18/150, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G674B	<p>+ BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GU-LSRO E600 MW25/14 G</p> <p>Guss-Längsstabrost (GU-LSRO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm <p>z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW25/14, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G674C	<p>+ BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GU-LSRO E600 MW25/14 4V G</p>	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW25/14, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G674D +	BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GURO F900 SW16/148 4V G <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm z.B. Gussrost F900, SW16/148, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G675	+ Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 300 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
06G675A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GIRO C250 MW30/10 V <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 1000 x 347 x 25 mm z.B. Gussrost C250, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G676	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Beton, 550 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchverschluss in eigener Position.	
06G676A +	BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW300 <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 550 x 565 x 990 mm z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW300 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G677	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Stahl verzinkt (V).	
06G677A +	BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW300 V <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 550 x 565 x 990 mm z.B. Schlammeimer aus Stahl verzinkt, NW300 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G678	+ Geruchverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.	
06G678A +	BG-Classic BGZ-S SV G Geruchverschluss SK PVC-Bögen NW300 <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 550 x 565 x 990 mm Geruchverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 200/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G679	+ Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
06G679A +	BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN200 f.NW300 <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 550 x 565 x 990 mm z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G680	+ Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
06G680A +	BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW300 V	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G680B +	BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW300 E z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G681	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200/DN300, für Rinnensrangianfang/-ende..	
06G681A +	BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW300 V Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G681B +	BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 NW300 V Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G681C +	BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen BH700 NW300 V Stirnplatte geschlossen, Bauhöhe 700 mm (BH700) z.B. Stirnplatte geschlossen, BH700 verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G681D +	BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 BH700 NW300 V Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200, Bauhöhe 700 mm (BH700) z.B. Endplatte mit Ablauf DN200, BH700 verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G681E +	BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN300 BH700 NW300 V Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN300, Bauhöhe 700 mm (BH700) z.B. Endplatte mit Ablauf DN300, BH700 verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G685	+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekeunzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 499 mm 	
06G685A +	BG-Classic BGZ-S G NW400 0% Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 225 kg • Bauhöhe 495 mm z.B. BGZ-S G NW400 0% Nr.0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G686	+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 400 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekeunzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 499 mm

06G686A + BG-Classic BGZ-S G NW400 0% m.Abl.Nr.0GRP **m**

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 162 kg
- Bauhöhe 495 mm

z.B. BGZ-S G NW400 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G687 + Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (G).

Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.

06G687A + BG-Classic BGZ-S G NW400 GURO D400 SW18/200 4V GGRP **m**

Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm

z.B. Gussrost D400, SW18/200, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G687B + BG-Classic BGZ-S G NW400 GU-LSRO E600 MW25/14 4V GGRP **m**

Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm

z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW25/14, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G687C + BG-Classic BGZ-S G NW400 GURO F900 SW15/125 4V GGRP **m**

Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm

z.B. Gussrost F900, SW15/125, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G688 + Sinkkasten, Nennweite (NW) 400 mm, aus Beton, 550 mm lang.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.

06G688A + BG-Classic BGZ-S G Sinkkasten NW400GRP **Stk**

- Abmessung (LxBxH) 550 x 565 x 990 mm

z.B. BG-Classic BGZ-S G Sinkkasten NW400 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G689 + Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 400 mm, aus verzinktem Stahl (V).**06G689A + BG-Classic BGZ-S G Schlammeimer NW400 V**GRP **Stk**

z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW400 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G690 + Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.**06G690A + BG-Classic BGZ-S G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW400**GRP **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 200/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G691	+ Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
06G691A	+ BG-Classic BGZ-S G Forsheda Dichtung DN200 f.NW400 z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G692	+ Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
06G692A	+ BG-Classic BGZ-S G Verschraubung f.GURO NW400 V z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G693	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensrangianfang/-ende..	
06G693A	+ BG-Classic BGZ-S G Stirnplatte geschlossen NW400 V Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G693B	+ BG-Classic BGZ-S G Endplatte m.Abl.DN200 NW400 V Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G695	+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 500 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baubreite 620 mm	
06G695A	+ BG-Classic BGZ-S G NW500 0% Nr.0 1000mm Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 360 kg • Baulänge 1000 mm • Bauhöhe 625 mm z.B. BGZ-S G NW500 0% Nr.0 1000mm von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G695B	+ BG-Classic BGZ-S G NW500 0% Nr.0 2500mm Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 880 kg • Baulänge 2500 mm • Bauhöhe 625 mm z.B. BGZ-S G NW500 0% Nr.0 2500mm von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G696	<p>+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 500 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 620 mm 	
06G696A	<p>+ BG-Classic BGZ-S G NW500 0% m.Abl.Nr.0</p> <p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 353 kg • Bauhöhe 625 mm <p>z.B. BGZ-S G NW500 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G697	<p>+ Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 500 mm, aus Gusseisen (G).</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) angegeben.</p>	
06G697A	<p>+ BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO D400 SW18/248 4V G</p> <p>Gussrost (GURO) mit 4-fach Verschraubung (4V).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 547 x 25 mm <p>z.B. Gussrost D400, SW18/248 4V, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G697B	<p>+ BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO E600 SW18/248 4V G</p> <p>Gussrost (GURO) mit 4-fach Verschraubung (4V)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 547 x 25 mm <p>z.B. Gussrost E600, SW18/248 4V, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G697C	<p>+ BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO F900 SW20/170 4V G</p> <p>Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 547 x 25 mm <p>z.B. Gussrost F900, SW20/170, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G698	<p>+ Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.</p>	
06G698A	<p>+ BG-Classic BGZ-S G Forsheda Dichtung DN200 f.NW500</p> <p>z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G699	<p>+ Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</p>	
06G699A	<p>+ BG-Classic BGZ-S G Verschraubung f.GURO NW500 V</p> <p>z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G6A1	<p>+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensrangangfang/-ende.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G6A1A + BG-Classic BGZ-S G Stirnplatte geschlossen NW500 V GRP **Stk**

Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen

z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G6A1B + BG-Classic BGZ-S G Endplatte m.Abl.DN200 NW500 V GRP **Stk**

Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen

z.B. Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G7 + Sicherheitsrinnen (GRP)

Version 2022-10

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Rinnen mit Gefälle:

Bei Rinnen mit eingebautem Gefälle werden nur werkseitig mit fortlaufenden Nummern versehene Rinnenteilstücke in lückenloser Reihenfolge verwendet. Notwendige Anpassungen oder Verlängerungen erfolgen ausschließlich durch dafür vorgesehene Einzelstücke ohne Gefälle. Dabei werden jeweils in der Bauhöhe passende Einzelstücke nach den Richtlinien des Herstellers eingeschoben oder am Anfang/Ende des Gefälles als Verlängerung angeordnet.

Entwässerungssysteme:

In den Einheitspreis der Rinnen ist das höhenrichtige (3 bis 5 mm unter der Fahrbahnanschlusshöhe) Versetzen in ein feuchtes Zementmörtelbett, einschließlich Herstellen der seitlichen ca. 45 Grad abgeschrägten Abstützungen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, einkalkuliert. Erdarbeiten und die Erstellung von Unterbeton oder Fundamente werden gesondert verrechnet.

Aufzählungen/Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

Erdaushub-Betonfundamente:

Positionen für den Erdaushub und Betonarbeiten sind entsprechend dem Untergrund und der Rinnenbelastung gesondert auszuschreiben. Siehe auch LB-H, LG 03 Erdarbeiten und LG 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten.

06G700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**06G700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06G7** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G701	<p>+ Fertigteil-Sicherheitsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Spezialzarge, Betonteil im oberen Sichtbereich von Stahlzarge ummantelt, für Gussrost mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baubreite 612 mm 	
06G701A	<p>+ BG-Classic BG-SI NW200 0% Nr.0 1000mm</p> <p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 560 kg/m • Baulänge 1000 mm • Bauhöhe 485 mm <p>z.B. BG-SI NW200 0% Nr.0 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G701B	<p>+ BG-Classic BG-SI NW200 0% Nr.0 2500mm</p> <p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 560 kg/m • Baulänge 2500 mm • Bauhöhe 485 mm <p>z.B. BG-SI NW200 0% Nr.0 2500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G702	+ Aufzählung (Az) auf Fertigteil-Sicherheitsrinnen für Ablauf.	
06G702A	<p>+ Az BG-Classic BG-SI NW200 Ablauf Öffnung 500/300</p> <p>Ablauf Öffnung 500 x 300 mm nach unten</p>	GRP Stk
06G702B	<p>+ Az BG-Classic BG-SI NW200 Ablauf DN200</p> <p>Ablauf mit eingebauter Rohrdurchführung DN 200 mm</p>	GRP Stk
06G703	<p>+ Abdeckung für Fertigteil-Sicherheitsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G).</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) angegeben.</p>	
06G703A	<p>+ BG-Classic BG-SI NW200 GUSS-STRO F900 SW16/225 4V G</p> <p>Guss-Stegrost (GUSS-STRO) mit 4-fach Verschraubung M12 (4V).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 256 x 25 mm <p>z.B. Gussrost F900, SW16/225 4V, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G704	<p>+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Beton, 1000 mm lang.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p>	
06G704A	<p>+ BG-Classic BG-SI Sinkkasten NW200</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 1000 x 600 x 1000 mm <p>z.B. BG-Classic BG-SI Sinkkasten NW200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G705	+ Stirnplatte geschlossen, aus Stahl verzinkt, für alle Bauhöhen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G705A	<p>+ BG-Classic NW200 Stirnplatte geschlossen verzinkt</p> <p>z.B. BG-Classic NW200 Stirnplatte geschlossen verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G710	<div><div>+</div><div>Fertigteil-Schlitzrinne BG-SL, Profil U, ohne eingebautem Innengefälle, Nennweite (NW) 100, Bauhöhe 500 mm, Breite 400 mm. Die Oberseite vom linken bis zum rechten Rand einschließlich des Gerinnes sind in Sichtbeton, ohne Versetz- oder Hebeanker, ausgeführt. Die Beanspruchbarkeit ist durch einen Langzeitversuch sichergestellt und garantiert. Die Stoßfugen werden in Nut- und Feder ausgebildet, unter Rücksichtnahme auf das Eingelegte Dichtungsband. Die Teillänge beträgt hauptsächlich 2500 mm, alle Radien und kürzere Teile werden mit einer eigenen Position beschrieben.</div></div>	
06G710A	<div><div>+</div><div><div>BG-CLASSIC BG-SL Schlitzrinne NW100 2500/400/500mm</div><div>GRP</div><div>m</div></div><div>z.B. BG-CLASSIC BG-SL, Profil U, NW 100, 2500/400/500 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	
06G711	<div><div>+</div><div>Aufzahlung (Az) auf BG-SL Schlitzrinne.</div></div>	
06G711A	<div><div>+</div><div><div>Az BG-Classic Schlitzrinne Ablauf nach unten</div><div>GRP</div><div>Stk</div></div><div>für die Ausführung eines Ablaufes nach unten in der Rinnensohle, Breite 80 mm, Länge 600 mm. Lage nach Angabe der Versetz-Firma.</div></div>	
06G711B	<div><div>+</div><div><div>Az BG-Classic Schlitzrinne Stirnplatte verzinkt</div><div>GRP</div><div>Stk</div></div><div>für Stirnplatte geschlossen, aus Stahl verzinkt, von BG-Graspointher.</div></div>	
06G8	<div><div>+</div><div><div>Parkhausrinnen (GRP)</div><div>Version 2022-10</div><div>Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.</div><div>Leistungsumfang: In den nachfolgenden Positionen wird das Liefern und Montieren bzw. Versetzen von Parkhausrinnen beschrieben.</div><div>Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</div></div></div> <div><div>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	
06G800	<div><div>+</div><div>Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.</div></div>	
06G800Q	<div><div>+</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06G8</div><div>ZZZ</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>	
	<div><div>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
06G801	<div><div>+</div><div>Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, 2000 mm Länge, aus Edelstahl (E), Standardelement, mit Dichtflansch, einschließlich Aufständerung, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.</div></div>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 06G801A + BG-FLEX sigma tec Standardelement NW100 E 2000mm** GRP **Stk**
 z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Standardelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G802 + Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, 500/1000/1500 mm Länge, aus Edelstahl (E), Rinnenelement mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.
- 06G802A + BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 E 500mm** GRP **Stk**
 Rinnenelement, Länge 500 mm.
 z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Rinnenelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06G802B + BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 E 1000mm** GRP **Stk**
 Rinnenelement, Länge 1000 mm.
 z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Rinnenelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06G802C + BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 E 1500mm** GRP **Stk**
 Rinnenelement, Länge 1500 mm.
 z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Rinnenelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G803 + Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, Länge variabel, aus Edelstahl (E), Passstück mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.
- 06G803A + BG-FLEX sigma tec Passstück NW100 E** GRP **m**
 z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Passstück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G804 + Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, mit Bodenablauf (m.Abl.) Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, 500 mm Länge, aus Edelstahl (E), Rinnenelement mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.
- 06G804A + BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 m.Abl.E 500mm** GRP **Stk**
 z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 mit Ablauf, aus Edelstahl, Rinnenelement von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G805 + Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, Länge variabel, aus Edelstahl (E), Passstück mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.
- 06G805A + BG-FLEX sigma tec Passstück NW100 m.Abl.E** GRP **m**
 z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Passstück mit Ablauf, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G806 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100, aus Edelstahl (E).
 Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.
- 06G806A + BG-FLEX sigma tec NW100 GIRO C250 MW30/10 E** GRP **m**
 Gitterrost (GIRO)
 • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Gitterrost C250 MW30/10, Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G807 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100, aus Kunststoff (KS).

Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und der Lochdurchmesser (Dm) bzw. die Schlitzweite (SW) angegeben.

06G807A + BG-FLEX sigma tec NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS

GRP m

Designrost (DERO) COMBee

- Abmessungen (LxBxH) 500 x 123 x 20 mm

z.B. Designrost COMBee B125 Dm7,3, Kunststoff, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G807B + BG-FLEX sigma tec NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS

GRP m

Designrost (DERO) COMBee

- Abmessungen (LxBxH) 500 x 123 x 20 mm

z.B. Designrost COMBee C250 Dm7,3, Kunststoff, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G807C + BG-FLEX sigma tec NW100 STRO C250 SW8/40 KS

GRP m

Stegrost (STRO)

- Abmessungen (LxBxH) 500 x 123 x 20 mm

z.B. Stegrost C250 SW8/40, Kunststoff, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G808 + Pumpensumpf aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN

Abmessungen (LxBxH) 440 x 440 x 500 mm

06G808A + BG-FILCOTEN Pumpensumpf 440/440/500mm NW100

GRP Stk

z.B. BG-FLEX Pumpensumpf aus FILCOTEN, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G809 + Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für z.B. FILCOTEN Pumpensumpf, aus Edelstahl (E).

- Abmessungen (LxBxH) 400 x 400 x 30 mm

Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.

06G809A + BG-FILCOTEN Pumpensumpf GIRO B125 MW30/10 NW100 E

GRP Stk

z.B. Gitterrost B125 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G809B + BG-FILCOTEN Pumpensumpf GIRO C250 MW30/10 NW100 E

GRP Stk

z.B. Gitterrost C250 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G810 + Pumpensumpf-Rahmen aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 100 mm, Klasse C250 kN.

- Abmessungen (LxB) 400 x 400 mm

06G810A + BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen End-Stück NW100 E

GRP Stk

End-Stück

z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, End-Stück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G810B + BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Verbindungs-Stück gerade NW100 E

GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verbindungs-Stück gerade z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, Verbindungs-Stück gerade, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G810C +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen End-Stück 90° NW100 E End-Stück 90° z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, End-Stück 90°, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G810D +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen T-Stück NW100 E T-Stück z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, T-Stück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G810E +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Kreuz-Stück NW100 E Kreuz-Stück z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, Kreuz-Stück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G812 +	Gitterrost (GIRO) als Abdeckungen für Pumpensumpf-Rahmen aus Edelstahl (E). • Abmessungen (LxBxH) 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
06G812A +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen GIRO B125 MW30/10 NW100 E z.B. Gitterrost B125 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G812B +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen GIRO C250 MW30/10 NW100 E z.B. Gitterrost C250 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G813 +	Zubehör für Rinnenelemente Nennweite (NW) 100 aus Edelstahl (E).	
06G813A +	BG-FLEX Sigma tec Stirnplatte NW100 E Stirnplatte einschließlich Dichtung und Verschraubung z.B. BG-FLEX Sigma tec Stirnplatte Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G813B +	BG-FLEX Sigma tec Bodenablauf 150x150mm NW100 E Bodenablauf 150 x 150 mm einschließlich Ablaufstutzen und Gitterrost. z.B. BG-FLEX Sigma tec Bodenablauf 150x150mm Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G820 +	Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, mit fixer Bauhöhe 95 mm, 4000 mm Länge, aus Edelstahl (E), mit angeschweißtem Dichtflansch, Klasse C 250 kN.	
06G820A +	BG-FLEX sigma Kastenrinne NW150 E 4000mm z.B. BG-FLEX sigma Kastenrinne NW150 E. Länge 4000mm, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G821 +	Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, Pumpensumpf-Rahmen, aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 100 mm, Klasse C250.	
06G821A +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Endstück NW150 E	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Endstück z.B. BG-FLEX Endstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G821B +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Eck-/Verbindungsstück NW150 E Eck- oder Verbindungsstück gerade z.B. BG-FLEX Eck- oder Verbindungsstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G821C +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen T-Stück NW150 E T-Stück z.B. BG-FLEX T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G821D +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Kreuzstück NW150 E Kreuzstück z.B. BG-FLEX Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G822 +	Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, Pumpensumpf-Wanne, aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 482 mm, Klasse C250.		
06G822A +	BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Endstück NW150 E Endstück z.B. BG-FLEX Endstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G822B +	BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Eck-/Verbindungsstück NW150 E Eck- oder Verbindungsstück gerade z.B. BG-FLEX Eck- oder Verbindungsstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G822C +	BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne T-Stück NW150 E T-Stück z.B. BG-FLEX T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G822D +	BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Kreuzstück NW150 E Kreuzstück z.B. BG-FLEX Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G823 +	Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf, aus Edelstahl (E). • Abmessung (LxBxH) 397 x 397 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.		
06G823A +	BG-FLEX Pumpensumpf GIRO B125 MW30/10 NW150 E z.B. Gitterrost Pumpensumpf B125 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G823B +	BG-FLEX Pumpensumpf GIRO B125 MW30/30 NW150 E z.B. Gitterrost Pumpensumpf B125 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
06G823C +	BG-FLEX Pumpensumpf GIRO C250 MW30/10 NW150 E	GRP	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Gitterrost Pumpensumpf C250 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G823D + BG-FLEX Pumpensumpf GIRO C250 MW30/30 NW150 E GRP **Stk**

z.B. Gitterrost Pumpensumpf C250 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G824 + Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Kastenrinne, Nennweite (NW) 150, aus Edelstahl (E).

• Abmessung (LxBxH) 1000 x 197 x 30 mm

Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.

06G824A + BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO B125 MW30/10 NW150 E GRP **m**

z.B. Gitterrost Kastenrinne B125 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G824B + BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO B125 MW30/30 NW150 E GRP **m**

z.B. Gitterrost Kastenrinne B125 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G824C + BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO C250 MW30/10 NW150 E GRP **m**

z.B. Gitterrost Kastenrinne C250 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G824D + BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO C250 MW30/30 NW150 E GRP **m**

z.B. Gitterrost Kastenrinne C250 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G825 + Zubehör für Kastenrinne z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, fixe Höhe 95 mm, aus Edelstahl (E).**06G825A + BG-FLEX sigma Endstück 90° E** GRP **Stk**

Endstück 90° mit Schenkellänge 700 x 700 mm

z.B. BG-FLEX sigma Endstück 90°, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G825B + BG-FLEX sigma T-Stück E GRP **Stk**

T-Stück mit Schenkellänge 1000 x 700 mm

z.B. BG-FLEX sigma T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G825C + BG-FLEX sigma Kreuzstück E GRP **Stk**

Kreuzstück mit Schenkellänge 1000 x 700 mm

z.B. BG-FLEX sigma Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G826 + Aufzählung (Az) für Kastenrinne z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, aus Edelstahl (E).**06G826A + Az BG-FLEX sigma NW150 Ablaufstutzen DN100 nach unten** GRP **Stk**

Dicht angeschweißter Ablaufstutzen DN100 nach unten

BG-FLEX sigma Ablaufstutzen DN100 nach unten, aus Edelstahl.

06G826B + Az BG-FLEX sigma NW150 Roste verschraubt GRP **Stk**

Roste einschließlich Pumpensumpf verschraubt

06G9 + Fassadenrinnen (GRP)

Version 2022-10

Verarbeitungsrichtlinien:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Leistungsumfang:

In den nachfolgenden Positionen wird das Liefern und Montieren bzw. Versetzen von Fassadenrinnen beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

06G900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

06G900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06G9 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

06G901 + Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar
Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.

06G901A + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.1000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G901B + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.2000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G901C + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.1000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G901D + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.2000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G901E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G901F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G901G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G901H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G901I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G901J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G902 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G902A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G902B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G902C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G902D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G902E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G902F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G902G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G902H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G902I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G902J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G903 +	Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G903A +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G903B +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G903C +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G903D +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H80mm geschl.1000mm	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H80mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G903E +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H180mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H180mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G904 +	Längsstabrost (LSRO) als Abdeckung für Fassadenrinne, Stababstand 10 mm (SW10), Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Kunststoff (KS) grau, einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 500 x 122 x 20 mm	
06G904A +	BG-FLEX LSRO FA RB130 KS-grau SW10 500mm z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Kunststoff grau von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G905 +	Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
06G905A +	BG-FLEX MARO FA RB130 V MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX FA Maschenrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G905B +	BG-FLEX GIRO FA RB130 V MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX FA Gitterrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G905C +	BG-FLEX STRO FA RB130 V SW9/80 1000mm z.B. BG-FLEX FA Stegrost verzinkt, SW9/80 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G905D +	BG-FLEX LORO FA RB130 V Dm6mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Lochrost verzinkt, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G905E +	BG-FLEX LSRO FA RB130 V SW10mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost verzinkt, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G906 +	Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).	
06G906A +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 V 1000mm Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G906B +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 V 2000mm Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G906C +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB130 V Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G906D +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB130 V Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G906E +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB130 V Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G906F +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB130 V Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G907 +	Stirnplatten für Fassadenrinne RB130), verzinkt (V).	
06G907A +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH30/40mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH30/40mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G907B +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH50mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH50mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G907C +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH80mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 80 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH80mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G907D +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH180mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 180 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH180mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G908 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB130, verzinkter Stahl (V).	
06G908A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G908B +	BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 V H40/50mm Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 V H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G910 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G910A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G910B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G910C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.1000mm	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G910D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G910E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G910F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G910G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G910H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G910I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G910J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G911 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G911A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G911B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G911C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.1000mm	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G911D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G911E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G911F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G911G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G911H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G911I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G911J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G912 +	Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (V), begehrbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G912A +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G912B +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G912C +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G912D +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H80mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H80mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G912E +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H180mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H180mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G913 +	Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
06G913A +	BG-FLEX GIRO FA RB130 E MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX FA Gitterrost Edelstahl, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G913B +	BG-FLEX STRO FA RB130 E SW9/85 1000mm z.B. BG-FLEX FA Stegrost Edelstahl, SW9/85 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G913C +	BG-FLEX LORO FA RB130 E Dm6mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Lochrost Edelstahl, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G913D +	BG-FLEX LSRO FA RB130 E SW10mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Edelstahl, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G913E +	BG-FLEX Design-LSRO FA RB130 V SW6mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Design-Längsstabrost verzinkt, SW6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G914 +	Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmuttern und Stellfüßen, Edelstahl (E).	
06G914A +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 E 1000mm Einnietmuttern für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G914B +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 E 2000mm Einnietmuttern für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G914C +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB130 E Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G914D +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB130 E Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G914E +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB130 E	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	
06G914F +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB130 E Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G915 +	Stirnplatten für Fassadenrinne RB130), Edelstahl (E).	
06G915A +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 E BH30/40mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH30/40mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G915B +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 E BH50/80mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 und 80 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH50/80mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G915C +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 E BH180mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 180 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH180mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G916 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB130, Edelstahl (E).	
06G916A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G916B +	BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 E H40/50mm Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 E H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G920 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G920A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G920B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G920C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G920D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.2000mm	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G920E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G920F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G920G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G920H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G920I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G920J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G921 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G921A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G921B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G921C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G921D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.2000mm	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G921E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G921F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G921G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G921H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G921I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G921J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G922 +	Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G922A +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G922B +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G922C +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
06G922D +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H75mm geschl.1000mm	GRP	Stk
	Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G922E +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H90mm geschl.1000mm	GRP	Stk
	Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G923 +	Längsstabrost (LSRO) als Abdeckung für Fassadenrinne, Stababstand 10 mm (SW10), Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus Kunststoff (KS) grau, einliegend, begehrbar und rollstuhlbefahrbar.		
	• Abmessungen (LxBxH) 500 x 198 x 20 mm		
06G923A +	BG-FLEX LSRO FA RB200 KS-grau SW10 500mm	GRP	m
	z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Kunststoff grau von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G924 +	Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehrbar und rollstuhlbefahrbar.		
	• Abmessungen (LxBxH) 1000 x 198 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.		
06G924A +	BG-FLEX MARO FA RB200 V MW30/10 1000mm	GRP	m
	z.B. BG-FLEX FA Maschenrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G924B +	BG-FLEX GIRO FA RB200 V MW30/10 1000mm	GRP	m
	z.B. BG-FLEX FA Gitterrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G924C +	BG-FLEX STRO FA RB200 V SW9/130 1000mm	GRP	m
	z.B. BG-FLEX FA Stegrost verzinkt, SW9/130 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G924D +	BG-FLEX LORO FA RB200 V Dm6mm 1000mm	GRP	m
	z.B. BG-FLEX FA Lochrost verzinkt, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G924E +	BG-FLEX LSRO FA RB200 V SW10mm 1000mm	GRP	m
	z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost verzinkt, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G925 +	Aufzahlung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).		
06G925A +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 V 1000mm	GRP	Stk
	Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner		
06G925B +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 V 2000mm	GRP	Stk
	Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner		
06G925C +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB200 V	GRP	Stk
	Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner		
06G925D +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB200 V	GRP	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	
06G925E +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB200 V Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G925F +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB200 V Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G926 +	Stirnplatten für Fassadenrinne RB200, verzinkt (V).	
06G926A +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH30/40mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH30/40mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G926B +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH50mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH50mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G926C +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH75mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 75 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH75mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G926D +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH90mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 90 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH90mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G927 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB200, verzinkter Stahl (V).	
06G927A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G927B +	BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 V H40/50mm Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, Höhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 V H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G929 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G929A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G929B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G929C + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.1000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G929D + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.2000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G929E + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.1000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G929F + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.2000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G929G + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.1000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G929H + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.2000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G929I + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.1000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G929J + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.2000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G930 + Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar
Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.

06G930A + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.1000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G930B + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.2000mm GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G930C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G930D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G930E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G930F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G930G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G930H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G930I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G930J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G931 +	Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G931A +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G931B +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G931C +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G931D +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H75mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G931E +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H90mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN90, Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G932 +	Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 198 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
06G932A +	BG-FLEX GIRO FA RB200 E MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX FA Gitterrost Edelstahl, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G932B +	BG-FLEX STRO FA RB200 E SW9/130 1000mm z.B. BG-FLEX FA Stegrost Edelstahl, SW9/130 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G932C +	BG-FLEX LORO FA RB200 E Dm6mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Lochrost Edelstahl, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G932D +	BG-FLEX LSRO FA RB200 E SW10mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Edelstahl, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G932E +	BG-FLEX Design-LSRO FA RB200 E SW6mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Design-Längsstabrost Edelstahl, SW6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G933 +	Aufzahlung (Az) auf Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200, für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, Edelstahl (E).	
06G933A +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 E 1000mm Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G933B +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 E 2000mm Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G933C +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB200 E Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G933D +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB200 E Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G933E +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB200 E Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G933F +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB200 E Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G934 +	Stirnplatten für Fassadenrinne RB200, Edelstahl (E).	
06G934A +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 E BH30/40mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH30/40mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G934B +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 E BH50mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH50mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G934C +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 E BH75/90mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 75 und 90 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH75/90mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G935 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB200, Edelstahl (E).	
06G935A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G935B +	BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 E H40/50mm Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 E H40/50 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G940 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G940A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G940B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G940C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G940D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.2000mm	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G940E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G940F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G940G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G940H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G940I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G940J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G941 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G941A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G941B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G941C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G941D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.2000mm	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G941E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G941F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G941G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G941H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G941I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G941J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G942 +	Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G942A +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G942B +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G942C +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G942D +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H75mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G942E +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H90mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G944 +	Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 250 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO)) und die Maschenweite (MW) angegeben.	
06G944A +	BG-FLEX MARO FA RB250 V MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX FA Maschenrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G945 +	Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).	
06G945A +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 V 1000mm Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G945B +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 V 2000mm Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G945C +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB250 V Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G945D +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB250 V Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G945E +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB250 V Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G945F +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB250 V Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G946 +	Stirnplatten für Fassadenrinne RB250, verzinkt (V).	
06G946A +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 V BH30/40mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB250 BH30/40mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G946B +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 V BH50/75/90mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50, 75 und 90 mm. z.B. Stirnplatte RB250 BH50/75/90mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G947 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB250, verzinkter Stahl (V).	
06G947A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 V	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G947B +	BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 V H40/50mm Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 V H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G949 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G949A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G949B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G949C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G949D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G949E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G949F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G949G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G949H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G949I	+	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.1000mm	GRP	m
Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G949J	+	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.2000mm	GRP	m
Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G950	+	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar		
Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.				
06G950A	+	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.1000mm	GRP	m
Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G950B	+	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.2000mm	GRP	m
Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G950C	+	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.1000mm	GRP	m
Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G950D	+	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.2000mm	GRP	m
Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G950E	+	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.1000mm	GRP	m
Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G950F	+	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.2000mm	GRP	m
Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G950G	+	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.1000mm	GRP	m
Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G950H	+	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.2000mm	GRP	m
Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G950I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G950J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G951 +	Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (V), begehrbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G951A +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G951B +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G951C +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G951D +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H75mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G951E +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H90mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G952 +	Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehrbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 250 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Gitterrost (GIRO)) und die Maschenweite (MW) angegeben.	
06G952A +	BG-FLEX GIRO FA RB250 E MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX FA Gitterrost Edelstahl, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G953 +	Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250, für Höhenverstellung mit Einpressmuttern und Stellfüßen, Edelstahl (E).	
06G953A +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 E 1000mm Einnetmuttern für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G953B +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 E 2000mm	GRP Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einnietmuttern für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	
06G953C +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB250 E Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G953D +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB250 E Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G953E +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB250 E Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G953F +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB250 E Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G954 +	Stirnplatten für Fassadenrinne RB250, Edelstahl (E).	
06G954A +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 E BH30/40mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB250 BH30/40mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G954B +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 E BH50/75/90mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50, 75 und 90 mm. z.B. Stirnplatte RB250 BH50/75/90mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G955 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB250, Edelstahl V2A (E).	
06G955A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 E Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G955B +	BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 E H40/50mm Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 E H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G960 +	Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm für Glasfassaden, mit fixer Bauhöhe 90 mm, 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
06G960A +	BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G961 +	Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lichrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
06G961A +	BG-FLEX glass MARO FA RB130 V MW30/10 1000mm Maschenrost mit T-Einfassung z.B. BG-FLEX glass Maschenrost verzinkt FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 06G961B + BG-FLEX glass GIRO FA RB130 V MW30/10 1000mm** GRP **m**
 z.B. BG-FLEX glass Gitterrost verzinkt FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06G961C + BG-FLEX glass STRO FA RB130 V SW9/80 1000mm** GRP **m**
 z.B. BG-FLEX glass Stegrost verzinkt FA RB130 SW9/80 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06G961D + BG-FLEX glass LORO FA RB130 V Dm6mm 1000mm** GRP **m**
 z.B. BG-FLEX glass Lochrost verzinkt FA RB130 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06G961E + BG-FLEX glass LSRO FA RB130 V SW10mm 1000mm** GRP **m**
 z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost verzinkt FA RB130 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G962 + Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Kunststoff (KS), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.**
 • Abmessungen (LxBxH) 500 x 122 x 20 mm
 Im Positionsstichwort ist die Rostart (Längsstabrost (LSRO)) und die Schlitzweite (SW) angegeben.
- 06G962A + BG-FLEX glass LSRO FA RB130 KS-grau SW10mm 500mm** GRP **m**
 z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Kunststoff grau FA RB130 SW10mm 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G963 + Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, verzinkt (V) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.**
- 06G963A + BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB130 V BH90mm** GRP **Stk**
 z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte verzinkt FA RB130 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G964 + Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB130, verzinkter Stahl (V).**
- 06G964A + BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V** GRP **Stk**
 Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung
 z.B. BG-FLEX glass Verschraubungsset FA RB130 V2A von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G970 + Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm für Glasfassaden, mit fixer Bauhöhe 90 mm, 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.**
- 06G970A + BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 E perf.2000mm** GRP **m**
 z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 E perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G971 + Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.**
 • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm
 Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.
- 06G971A + BG-FLEX glass GIRO FA RB130 E MW30/10 1000mm** GRP **m**
 z.B. BG-FLEX glass Gitterrost Edelstahl FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 06G971B + BG-FLEX glass STRO FA RB130 E SW9/85 1000mm** GRP **m**
 z.B. BG-FLEX glass Stegrost Edelstahl FA RB130 SW9/85 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06G971C + BG-FLEX glass LORO FA RB130 E Dm6mm 1000mm** GRP **m**
 z.B. BG-FLEX glass Lochrost Edelstahl FA RB130 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06G971D + BG-FLEX glass LSRO FA RB130 E SW10mm 1000mm** GRP **m**
 z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Edelstahl FA RB130 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06G971E + BG-FLEX glass Design-LSRO FA RB130 E SW6mm 1000mm** GRP **m**
 z.B. BG-FLEX glass Design-Längsstabrost Edelstahl FA RB130 SW6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G973 + Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, Edelstahl (E) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.**
- 06G973A + BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB130 E BH90mm** GRP **Stk**
 z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte Edelstahl FA RB130 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G974 + Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB130, Edelstahl (E).**
- 06G974A + BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E** GRP **Stk**
 Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung
 z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G980 + Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm für Glasfassaden, mit fixer Bauhöhe 90 mm, 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar.**
- 06G980A + BG-FLEX glass Fassadenrinne RB200 V perf.2000mm** GRP **m**
 z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 06G981 + Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.**
- Abmessungen (LxBxH) 1000 x 198 x 20 mm
- Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.
- 06G981A + BG-FLEX glass MARO FA RB200 V MW30/10 1000mm** GRP **m**
 Maschenrost mit T-Einfassung
 z.B. BG-FLEX glass Maschenrost verzinkt FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06G981B + BG-FLEX glass GIRO FA RB200 V MW30/10 1000mm** GRP **m**
 z.B. BG-FLEX glass Gitterrost verzinkt FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06G981C + BG-FLEX glass STRO FA RB200 V SW9/130 1000mm** GRP **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FLEX glass Stegrost verzinkt FA RB200 SW9/130 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G981D +	BG-FLEX glass LORO FA RB200 V Dm6mm 1000mm z.B. BG-FLEX glass Lochrost verzinkt FA RB200 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G981E +	BG-FLEX glass LSRO FA RB200 V SW10mm 1000mm z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost verzinkt FA RB200 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G982 +	Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus Kunststoff (KS), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 500 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Längsstabrost (LSRO)) und die Schlitzweite (SW) angegeben.	
06G982A +	BG-FLEX glass LSRO FA RB200 KS-grau SW10mm 500mm z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Kunststoff grau FA RB200 SW10mm 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G983 +	Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, verzinkt (V) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.	
06G983A +	BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB200 V BH90mm z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte verzinkt FA RB200 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G984 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB200, verzinkter Stahl (V).	
06G984A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G990 +	Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm für Glasfassaden, mit fixer Bauhöhe 90 mm, 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
06G990A +	BG-FLEX glass Fassadenrinne RB200 E perf.2000mm z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB200 E perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G991 +	Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 198 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
06G991A +	BG-FLEX glass GIRO FA RB200 E MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX glass Gitterrost Edelstahl FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G991B +	BG-FLEX glass STRO FA RB200 E SW9/130 1000mm z.B. BG-FLEX glass Stegrost Edelstahl FA RB200 SW9/130 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G991C + BG-FLEX glass LORO FA RB200 E Dm6mm 1000mm	GRP	m
z.B. BG-FLEX glass Lochrost Edelstahl FA RB200 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G991D + BG-FLEX glass LSRO FA RB200 E SW10mm 1000mm	GRP	m
z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Edelstahl FA RB200 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G991E + BG-FLEX glass Design-LSRO FA RB200 E SW6mm 1000mm	GRP	m
z.B. BG-FLEX glass Design-Längsstabrost Edelstahl FA RB200 SW6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G993 + Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, Edelstahl (E) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.		
06G993A + BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB200 E BH90mm	GRP	Stk
z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte Edelstahl FA RB200 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G994 + Verschraubungsmaterial für Flachrinne glass RB200, Edelstahl (E).		
06G994A + BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E	GRP	Stk
Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G9A1 + Terrassen-Schlitzrinne mit Schlitzweite (SW) 18 mm, mit fixer Bauhöhe (BH) 100 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.		
Im Positionsstichwort ist die Ausführung, beidseitig perforiert (perf.) oder geschlossen (geschl.), angegeben		
06G9A1A + BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 E perf.1000mm	GRP	m
z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 Edelstahl perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G9A1B + BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 E geschl.1000mm	GRP	m
z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 Edelstahl geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G9A2 + Terrassen-Schlitzrinne mit Schlitzweite (SW) 18 mm, mit variabler Bauhöhe (BH) 80 bis 130 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.		
Im Positionsstichwort ist die Ausführung, beidseitig perforiert (perf.) oder geschlossen (geschl.), angegeben		
06G9A2A + BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH80-130 E perf.1000mm	GRP	m
z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH80-130 Edelstahl perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G9A2B + BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH80-130 E geschl.1000mm	GRP	m
z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH80-130 Edelstahl geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06G9A3 + Abdeckung für Terrassen-Schlitzrinne, einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.		
Im Positionsstichwort ist die Lochung oder Schlitzweite (SW) und das Material, Edelstahl (E) oder Holz (H), angegeben		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

06G9A3A +	BG-FLEX Schlitzeinlage Quadrat 8/8mm E 1000mm z.B. BG-FLEX Schlitzeinlage Quadrat 8/8 Edelstahl 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9A3B +	BG-FLEX Bauzeitabdeckung SW18mm H 1000mm z.B. BG-FLEX Bauzeitabdeckung SW18 Holz 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9A4 +	Zubehör für Terrassen-Schlitzrinnen Schlitzweite (SW) 18 mm aus Edelstahl (E) oder Kunststoff (KS), einliegend, begehrbar und rollstuhlbefahrbar.	
06G9A4A +	BG-FLEX Revisionsschacht 500/100 E BH80-130 m.Abl. Revisionsschacht 500/100 mm, Edelstahl, variable Bauhöhe (BH) 80 bis 130 mm, mit Ablauf nach unten DN 75 mm, Ablauf seitlich (m.Abl.) z.B. BG-FLEX Revisionsschacht 500/100 E BH80-130 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G9A4B +	BG-FLEX Abhebegriff Revisionsschacht-Abdeckung KS Abhebegriff für Revisionsschacht-Abdeckung, Kunststoff. z.B. BG-FLEX Abhebegriff Revisionsschacht-Abdeckung, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G9A4C +	BG-FLEX Aussenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl. Aussenecke 200 x 200 mm, variable Bauhöhe (BH) 80-130 mm, geschlossen (geschl.) z.B. BG-FLEX Aussenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl. von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G9A4D +	BG-FLEX Innenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl. Innenecke 200 x 200 mm, variable Bauhöhe (BH) 80-130 mm, geschlossen (geschl.) z.B. BG-FLEX Innenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl. von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G9A4F +	BG-FLEX Stirnplatte B100mm E BH80-130mm Stirnplatte Breite (B) 100 mm, variable Bauhöhe (BH) 80-130 mm. z.B. BG-FLEX Stirnplatte B100mm E BH80-130mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G9B1 +	Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Abdeckung mit Rundloch (Dm) 7 mm, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehrbar und rollstuhlbefahrbar.	
06G9B1A +	BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 1000mm z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9B2 +	Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Ablaufteil mit Ablauf DN 50 mm, Abdeckung mit Rundloch (Dm) 7 mm, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehrbar und rollstuhlbefahrbar.	
06G9B2A +	BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Ablauf DN50 1000mm z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Ablauf DN50 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9B3 +	Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Set-Eckelement, Abdeckung mit Rundloch (Dm) 7 mm, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 x 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehrbar und rollstuhlbefahrbar.	
06G9B3A +	BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Eckelement 1000/1000mm	GRP m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 ECKELEM 1000/1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G9B6	+ Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Abdeckung LINEAR, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
06G9B6A	+ BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR 1000mm z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9B7	+ Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Ablaufteil mit Ablauf DN 50 mm, Abdeckung LINEAR, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
06G9B7A	+ BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Ablauf DN50 1000mm z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Ablauf DN50 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9B8	+ Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Set-ECKELEM (ECKELEM.), Abdeckung mit Rundloch (Dm) 7 mm, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 x 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
06G9B8A	+ BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR ECKELEM.1000/1000mm z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR ECKELEM 1000/1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9C1	+ Terrassenrinne z.B. stone mit Rinnenbreite (RB) 150 mm, mit fixer Bauhöhe 80 mm, 1000 oder 2000 mm Länge im Positionsstichwort angegeben, aus Edelstahl (E), Auflagebügel und Wanne für auftraggeberseitige Steinplatten, begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
06G9C1A	+ BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 1000mm z.B. BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9C1B	+ BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 2000mm z.B. BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9C2	+ Zubehör für Terrassenrinne z.B. stone mit Rinnenbreite (RB) 150 mm, aus Edelstahl (E).	
06G9C2A	+ BG-FLEX stone Verbindungsmuffe RB150 E Verbindungsmuffe z.B. BG-FLEX stone Verbindungsmuffe RB150 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9C2B	+ BG-FLEX stone Stirnplatte RB150 E Stirnplatte z.B. BG-FLEX stone Stirnplatte RB150 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m