

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**Ständige Vorbemerkung der LB**

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

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

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

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

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Zulassungen:

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

7. Leistungsumfang:

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

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

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

8. Nur Liefern:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

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

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

06**Aufschließung, Infrastruktur**

Version 022 (2021-12)

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

1. Bodenklassen, Neigung:

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

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

Die Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

2. Verwerten oder Deponieren:

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

2.1 Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Aushub- und Abbruchmaterials nicht unzulässiger Weise nachteilig verändert werden.

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

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

2.2 Nachweise:

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

2.3 Trennung:

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

2.4 Eigentumsübergang:

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

3. Zwischenlagern:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

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

4. Transport:

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

5. Einkalkulierte Leistungen:

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

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

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

6.1 Tiefenstufen:

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

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

06.9A + 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.

06.9A 01 + Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 Grundelement, Artikel-Nummer: 314061 oder Gleichwertig.

06.9A 01A + Stormbrixx HD Grundelement

Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,305 m.
Geplantes Rigolenvolumen m³
Angebotenes Erzeugnis: ()

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

06.9A 02 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes
passend für ACO Stormbrixx HD 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 Seitenwand, Artikel-Nr. 314021 oder Gleichwertig.

06.9A 02A + Stormbrixx HD Seitenwand

Erforderliche Stückzahl
Angebotenes Erzeugnis ()

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

06.9A 03 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx
HD Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.

Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

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

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.9A 03A + Stormbrixx HD Abdeckung**Erforderliche Stückzahl Angebotenes Erzeugnis ()

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

- 06.9A 04 + Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.

Bedarf ca. 2 Stk./m³

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

06.9A 04A + Stormbrixx HD VerbinderErforderliche Stückzahl Angebotenes Erzeugnis ()

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

- 06.9A 05 + Zugangsschacht aus PE, für den modularen Einbau in ACO Stormbrixx HD Füllkörperriegelsysteme. 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 Zugangsschacht, Artikel-Nr. 27034 oder Gleichwertig.

06.9A 05A + Stormbrixx HD InspektionsschachtErforderliche Stückzahl: Angebotenes Erzeugnis:()

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

- 06.9A 06 + Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Befahrbarkeit geeignet für PKW-Verkehr und Einsatzfahrzeuge bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 638 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 3 Stk/m³

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

06.9A 06A + Stormbrixx SD Grundelement

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

Geplantes Rigolenvolumen m³Angebotenes Erzeugnis: ()

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

- 06.9A 07 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx SD Grundelement. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 907 x 592 x 104 mm

Farbe: schwarz

Gewicht: ca. 3,1 kg

Material: Polypropylen (100% recycelbar)

Bedarf: ca. 1 Stk./m³

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

06.9A 07A + Stormbrixx SD SeitenwandErforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

- 06.9A 08 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.

Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

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

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 0,8 kg

Bedarf: ca. 1,2 Stk./m³

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

06.9A 08A + Stormbrixx SD AbdeckungErforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

- 06.9A 09 + Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.

Bedarf ca. 2 Stk./m³

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.9A 09A + Stormbrixx SD Verbinder**Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

06.9A 10 + Zum Abdecken eines Grundelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD Grundelement.

Maße Abdeckplatte (LxBxH): 1200 x 60 x 40 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 3,7 kg

Bedarf: ca. 3 Stk./m³

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

06.9A 10A + Stormbrixx SD Abdeckplatte für Halber BlockErforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

06.9A 11 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx SD Grundelement ausgeführt als Halber Block. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 453 x 592 x 104 mm

Farbe: schwarz

Gewicht: ca. 1,6 kg

Material: Polypropylen (100% recycelbar)

Bedarf: ca. 3 Stk./m³

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

06.9A 11A + Stormbrixx SD Seitenwand für Halber BlockErforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

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

06.9A 12 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.9A 12A + Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau**Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 13 + Für z.B. Inspektionsschacht oder Adapter für Schachtaufbau. Rund, drehbar, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Werkstoff PP

06.9A 13A + Combipoint PP Boden 1a mit Stutzen DN150

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 13B + Combipoint PP Boden 2a geschlossen

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 13C + Combipoint PP Konus 11

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 13D + Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURErforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 13E + Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 14 + 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.

06.9A 14A + Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, o.Bel.Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 15 + 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.

06.9A 15A + Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, m.Bel.Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 16 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.9A 16A + Straßenkappe SA 160 Bel.Kl. D400**Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 17 + 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.

06.9A 17A + Wirbeldrossel ACO Q-Brake, runder SchachtAbflussmenge: l/smax. Stauhöhe: mAblaufrohr: DN Schachtinnen-Ø: mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 17B + Wirbeldrossel ACO Q-Brake, rechteckiger SchachtAbflussmenge: l/smax. Stauhöhe: mAblaufrohr: DN

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 18 + 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.

06.9A 18A + Drosselblende ACO Q-Plate, runder SchachtAbflussmenge: l/smax. Stauhöhe: mAblaufrohr: DN Schachtinnen-Ø: mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 18B + Drosselblende ACO Q-Plate, rechteckiger SchachtAbflussmenge: l/smax. Stauhöhe: mAblaufrohr: DN

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.9A 20 + 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.

06.9A 20A + Drosselschacht mit WirbeldrosselSchachtparameter:Zulaufhöhe Schacht: mZulaufrohr: DN Ablaufrohr: DN Wirbeldrosselparameter:Abflussmenge: l/smax. Stauhöhe: m

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.9A 21 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

06.9A 21A + Drosselschacht mit DrosselblendeSchachtparameter:Zulaufhöhe Schacht: mZulaufrohr: DN Ablaufrohr: DN Drosselblendenparameter:Abflussmenge: l/smax. Stauhöhe: m

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.9A 22 + Rohranschluss mit angeschweißten Flansch für optimale/eventuelle Befestigung an Stormbrixx Stirnwand, Zugangsschacht und Grundelement, sohlgleicher Anschluss zur optimierten Spülbarkeit und zum Be- und Entlüften, Rohrstützen mit einer Länge von 20 cm für einfachen Anschluss einer Muffe eines KG-Rohres.

06.9A 22A + Rohranschluss DN/OD 110 mm

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 22B + Rohranschluss DN/OD 160 mm

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 22C + Rohranschluss DN/OD 200 mm

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.9A 22D + Rohranschluss DN/OD 300 mm**

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 22E + Rohranschluss DN/OD 400 mm

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.9A 23 + 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.**06.9A 23A + Filtervlies 200g/m²**Erforderliche Menge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**06.AA + 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.

06.AA 01 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AA 01A + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung**Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AA 01B + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.LüftungOhne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AA 02 + 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.

06.AA 02A + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+LüftungMit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AA 02B + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.LüftungOhne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AA 03 + 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.

06.AA 03A + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+LüftungMit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AA 03B + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.LüftungOhne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AA 04 + 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.

06.AA 04A + Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AA 04B + Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AB + Straßenablauf (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

06.AB 01 + 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.

06.AB 01A + Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm

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

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

06.AB 01B + Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

06.AB 01C + Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm

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

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

06.AB 01D + Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm

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

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

- 06.AB 02 + Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstützen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm².

06.AB 02A + Straßenablauf C250 PF 300x500mm

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

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

06.AB 02C + Straßenablauf C250 RF 300x500mm

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

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

- 06.AB 03 + Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstützen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

06.AB 03A + Straßenablauf D400 PF 300x500mm

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

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

06.AB 03C + Straßenablauf D400 RF 300x500mm

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

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

- 06.AB 04 + 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 Ablaufstützen 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.

06.AB 04A + Straßenablauf C250 PF 500x500mm

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

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

06.AB 04C + Straßenablauf C250 RF 500x500mm

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

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

- 06.AB 05 + 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 Ablaufstützen 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AB 05A + Straßenablauf D400 PF 500x500mm**

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

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

06.AB 05C + Straßenablauf D400 RF 500x500mm

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

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

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

06.AB 06A + Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm

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

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

06.AB 06C + Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm

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

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

- 06.AB 07 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AB 07A + Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm**

z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AB 08 + Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), für Bergstraßen, Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen, Belatungsklasse 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**

06.AB 08A + Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AB 13 + Straßenablauf aus Kunststofferteilen lastentkoppelt, teleskopier- und drehbar, mit horizontalen und vertikalen Versteifungs- und Verankerungsrippen, durch integrierte verschiebesichere EPDM-Lippendichtung wasserdicht bis 0,5bar. Oberteile kompatibel zu Aufsatz Combipoint PP mit umlaufender Tropfkante aus Gusseisen sowie EPS-Combischalungshilfe für die Ausbildung des Betonauflegers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.**

06.AB 13A + Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a

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

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

Erforderliche Stückzahl: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AB 13B + Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a

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

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURErforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AB 13C + Straßenablauf Combipoint PP Konus 11

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

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AB 13D + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a

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

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AB 13E + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3

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

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AC + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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.

- 06.AC 01 + 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 angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.
- Rosthöhe 60 mm
Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

2240 x 2240 / 640 x 640 / **Typ 8**
 1600 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 30**
 1920 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 46**
 1760 x 1760 / 800 x 800 / **Typ 47**
 2240 x 2240 / 320 x 320 / **Typ 48**
 1920 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 49**
 2880 x 2880 / 1280 x 1280 / **Typ 52**
 2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 53**
 2560 x 2560 / 640 x 640 / **Typ 54**
 960 x 960 / 320 x 320 / **Typ 69**
 1760 x 1760 / 480 x 480 / **Typ 70**
 1280 x 1280 / 320 x 320 / **Typ 88**
 2240 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 121**
 2560 x 2560 / 1600 x 1600 / **Typ 144**
 2880 x 2880 / 1920 x 1920 / **Typ 145**
 1920 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 154-2**
 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 300**
 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 304**
 1600 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 309**
 1280 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 310**
 3200 x 3200 / 2240 x 2240 / **Typ 319**
 2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 321**
 3200 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 324**

06.AC 01A + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen

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

Typ:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AC 02 + ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,
Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

1280 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 12**
 2880 x 3520 / 1600 x 960 / **Typ 25**
 1600 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 84**
 1600 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 95**
 1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 96**
 2240 x 3200 / 640 x 640 / **Typ 118**
 1920 x 2880 / 640 x 640 / **Typ 192**
 3200 x 2560 / 1280 x 640 / **Typ 302**
 4160 x 2880 / 2880 x 1600 / **Typ 303**
 3200 x 1920 / 2240 x 960 / **Typ 306**
 2880 x 1920 / 1920 x 960 / **Typ 307**
 4160 x 1600 / 960 x 640 / **Typ 311**
 1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 312**
 5120 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 313**
 3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 315**
 3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 316**
 2560 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 317**
 2560 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 318**
 3840 x 960 / 640 x 640 / **Typ 320**
 3200 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 322**
 2880 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 323**

06.AC 02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen

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

Typ:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AC 03 + ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,
- Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.
- Rosthöhe 60 mm
Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ3200 / 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****06.AC 03A + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen**

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

Typ:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AC 04 + 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.

06.AC 04A + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 850 x 850 mm

Durchmesser oben: 450 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AC 04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 1180 x1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AC 04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 1180 cm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AC 04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 645 mm

Durchmesser oben: 410 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AC 05 + Baumschutz System Wotan Zubehör

Montageschlüssel

Halbe Schraube

Verriegelungsklemmschraube

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Deckel für Polleröffnung
Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

06.AC 05A + Montageschlüssel 56237 (Zubehör)

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AC 05B + Halbe Schraube 56687 (Zubehör)

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AC 05C + Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste
Zubehör

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AC 05D + Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Deckel für Polleröffnung,
Zubehör

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AC 05E + Scharaubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE + 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.

- 06.AE 01 + 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.

06.AE 01A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 01B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st**Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

06.AE 02 + 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)

06.AE 02A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss

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

Höhe:

Material Kantenschutz:

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

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

06.AE 03 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 03A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 03B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 04 + 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)

06.AE 04A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss

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

Höhe:

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

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

06.AE 05 + 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)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 05A + Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 05B + Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 06 + 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)

06.AE 06A + Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss

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

Höhe:

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

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

06.AE 07 + 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)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 07A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 07B + Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 08 + 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)

06.AE 08A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss

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

Höhe:

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

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

06.AE 09 + 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)

06.AE 09A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

06.AE 09B + Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verzKantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 10 + 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)

06.AE 10A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss

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

Höhe:

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

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

06.AE 11 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AE 11A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 11B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 12 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 460 mm,

Anzugeben ist:

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

06.AE 12A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss

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

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 13 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

06.AE 13A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz.

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

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

06.AE 13B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st.

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

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

06.AE 14 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

06.AE 14A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss

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

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 15 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Rohranschluss DN/OD 110 oder 160**06.AE 15A + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_**Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s,
für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 15B + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._V100 DN100
Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 15C + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._V100 DN100
Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AE 16 + Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),
Baubreite: 153 mm
Baulänge: 500 mm
Hauhöhe: 255 mm

06.AE 16A + Übergangsstück dicht V100S verzKantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 16B + Übergangsstück dicht V100E E-St.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AE 17 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Hauhöhe: 255 mm

06.AE 17A + Übergangsstück dicht V100G Guss

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 18 + 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,

06.AE 18A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz.

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

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 18B + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st.

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

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 19 + 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,

06.AE 19C + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss.

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

Höhe: [.....]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AE 20 + 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,

06.AE 20A + Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 20B + Adapter f.Verb. dicht H15-25cm E-st.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 21 + 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,

06.AE 21A + Adapter f.Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss.

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

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 22 + Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.

06.AE 22A + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s,
für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 23 + Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 23A + Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.**Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 23B + Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz.Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 24 + Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.**06.AE 24A + Kombistirnwand dicht V100S H15,5-25,5cm Guss.**z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V 100 G oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 25 + 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

06.AE 25A + Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm verz.Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 25B + Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 26 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 26A + Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss.**

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

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 27 + 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.**06.AE 27A + Silikonfett f. Entw-rinne dicht**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 28 + 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.**06.AE 28A + Zwischenelement E-st.f.V100**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 29 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm, Baubreite (Guss) 20,3 Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.**06.AE 29A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 29B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st**Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

06.AE 30 + 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 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

Material Kantenschutz: Guss

06.AE 30A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss

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

Höhe:

Material Kantenschutz:

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

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

06.AE 31 + 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.**06.AE 31A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 31B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.**Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 32 + 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 Sohlgefälle 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)

06.AE 32A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss

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

Höhe: [.....]

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

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

06.AE 33 + 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)

06.AE 33A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl.

Höhe: [.....]

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

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 33B + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st.**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AE 34 + 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)

06.AE 34A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss

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

Höhe:

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

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

- 06.AE 35 + 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.

06.AE 35A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AE 35B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st

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

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

06.AE 36 + 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)

06.AE 36A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss

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

Höhe:

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

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

06.AE 37 + 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.

06.AE 37A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz

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

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AE 37B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st

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

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

06.AE 38 + 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)

06.AE 38A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss

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

Höhe:

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

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

06.AE 39 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

06.AE 39A + Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anzuschließender Rinnentyp: Angebotenes Erzeugnis:

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

- 06.AE 40 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

- 06.AE 40A + Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st.**

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

Anzuschließender Rinnentyp: Angebotenes Erzeugnis:

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

- 06.AE 41 + 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.

- 06.AE 41A + Übergangsstück dicht V150 verz.**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 41B + Übergangsstück dicht V150 E-st.**Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 42 + 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),

06.AE 42A + Übergangsstück dicht V150 Gussz.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 43 + 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.

06.AE 43A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz.für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 43B + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st.für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 44 + 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,

06.AE 44A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Passend für Rinentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AE 45 + 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.

06.AE 45A + Adapter f. Verb. dicht H21-31cm verz.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 45B + Adapter f. Verb. dicht H21-31cm E-st.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AE 46 + 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

06.AE 46A + Adapter f. Verb. dicht H21-31cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges

Passend für Rinentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AE 47 + 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.

06.AE 47A + Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 47B + Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st.**Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 48 + 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,

06.AE 48A + Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm Gussz.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal V150G in KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 49 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.**06.AE 49A + Stirnwand f.Stutzen dicht V150S H21-31cm verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 49B + Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 50 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

06.AE 50A + Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm Guss

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 Rinentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AE 51 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

06.AE 51A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 51B + Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 53 + 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.

06.AE 53A + Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 53B + Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 55 + 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,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

06.AE 55A + Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.

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

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

06.AE 55B + Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.

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

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

06.AE 57 + 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.

06.AE 57A + Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz

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

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

06.AE 57B + Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st

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

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

06.AE 59 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

06.AE 59A + Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 59B + Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AE 61 + 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

06.AE 61A + Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz.

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

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AE 62 + 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**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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/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

06.AE 62A + Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st.

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

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AE 63 + 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 beige packten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum 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/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

06.AE 63A + Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss

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

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 06.AE 64 + 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.
- 06.AE 64A + Übergangsstück V200 dicht verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AE 64B + Übergangsstück V200 dicht E.st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AE 65 + 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),
- 06.AE 65B + Übergangsstück V200 dicht Guss**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AE 66 + 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,
- 06.AE 66A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz.**
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges.
Bauhöhe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AE 66B + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st.**
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis: ()

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

06.AE 66C + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss

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

Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis: ()

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

- 06.AE 67 + 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,

06.AE 67A + Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz.

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

Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis: ()

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

06.AE 67B + Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st.

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

Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis: ()

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

06.AE 67C + Adapter f.Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss

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

Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis: ()

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

- 06.AE 68 + 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,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 68A + Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz.**

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 68B + Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 68C + Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 69 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung, für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Rinnentypen 0, 5, 10, 20 nach Wahl des Auftraggebers**06.AE 69A + Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 verz.**

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

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 69B + Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st.

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

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 69C + Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURBauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:

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

- 06.AE 70 + 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 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.

06.AE 70A + Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H): Angebotenes Erzeugnis:

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

06.AE 70B + Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H): Angebotenes Erzeugnis:

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

- 06.AE 71 + 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,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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.

06.AE 71A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 71B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 72 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 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.

06.AE 72A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 72B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st.**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 73 + 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.

06.AE 73A + Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 73B + Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 74 + 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,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

06.AE 74A + Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 74B + Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

06.AE 75 + 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.

06.AE 75A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 75B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 06.AE 76 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100
- Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,
 Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 66 cm,
 Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

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

06.AE 76A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 76B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AE 77 + 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.

06.AE 77A + Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: _____

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 77B + Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AE 78 + 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.**06.AE 78A + Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 78B + Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

- 06.AE 79 + Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

06.AE 79A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 79B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 80 + 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.

06.AE 80A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AE 80B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st.**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 81 + 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.

06.AE 81A + Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AE 81B + Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF + 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:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

- 06.AF 01 + 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.

06.AF 01A + Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz

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

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

06.AF 01B + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st

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

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

06.AF 01C + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss

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

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

- 06.AF 02 + 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.

06.AF 02A + Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.

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

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 02B + Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st.**Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 02C + Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 03 + 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.

06.AF 03A + Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz.Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 03B + Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 03C + Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 04 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 04A + Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz**

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

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

06.AF 04B + Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st

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

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

06.AF 04C + Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss

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

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

06.AF 05 + 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 Sicherungsarretierung 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.

06.AF 05A + Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz

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

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

06.AF 05B + Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st

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

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AF 05C + Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AF 06 + 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.**

06.AF 06A + Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 06B + Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 06C + Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 06E + Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 06F + Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AF 06G + Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 07 + Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.

06.AF 07A + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 07B + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 07C + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil.

Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 07D + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil.

Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 08 + 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.

06.AF 08A + Übergangsstück V100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

06.AF 09 + 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.

06.AF 09A + Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz.

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

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

06.AF 09B + Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 09C + Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss

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

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

06.AF 10 + 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.

06.AF 10A + Kombistirnwand V100S H15-25cm verz.

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

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

06.AF 10B + Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st.

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

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 10C + Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 11 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 für STUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

06.AF 11A + Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 11B + Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 11C + Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 12 + 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.

06.AF 12A + Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz.

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 12B + Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st.**

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 12C + Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss

Bauhöhe 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 12E + Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 12F + Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 12G + Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 13 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 13A + Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz.**Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 13B + Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 13C + Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm GussMit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 13D + Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablaufaus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
mit Ablauf DN50 oder DN75
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 14 + 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.**06.AF 14A + Zwischenelement E-st.f.Rinne V100**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 15 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.**06.AF 15A + Rosthaken_**Rosthaken Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 15B + Rosthaken klein**Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 15C + Aushebeschlüssel für RevisionsöffnungRosthaken Stahl verzinkt,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 16 + 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.

06.AF 16A + Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verzKantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 16B + Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-stKantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 16C + Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 17 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder
Gleichwertiges.

06.AF 17A + Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.

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

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

06.AF 17B + Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.

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

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

06.AF 17C + Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss

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

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

06.AF 18 + 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.

06.AF 18A + Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz.

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

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

06.AF 18B + Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st.

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

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

06.AF 18C + Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

- 06.AF 19 + 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.

06.AF 19A + Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz

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

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

06.AF 19B + Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st

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

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

06.AF 19C + Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AF 20 + 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.

06.AF 20A + Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz

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

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 20B + Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st**

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

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

06.AF 20C + Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss

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

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

06.AF 21 + 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.

06.AF 21E + Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 21F + Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 21G + Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 22 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 22D + Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil.**

Zweiteilig aus PVC.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 23 + 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.

06.AF 23A + Übergangsstück V150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 24 + 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.

06.AF 24A + Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 24B + Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 24C + Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 25 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 25A + Kombistirnwand V150S H21-31cm verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 25B + Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 25C + Kombistirnwand V150G H21-31cm GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 26 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stützen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 für STÜTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.

06.AF 26A + Stirnwand f.Stützen V150S H21-31cm verz.Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 26B + Stirnwand f.Stützen V150E H21-31cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 26C + Stirnwand f.Stützen V150G H21-31cm GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 27 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

06.AF 27A + Flachrinne V150S L100 H12cm verz.

Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 27B + Flachrinne V150E L100 H12cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 27C + Flachrinne V150G L100 H12cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 27E + Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 27F + Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 27G + Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AF 28 + 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.

06.AF 28A + Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz.

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 28B + Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st.

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 28C + Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AF 29 + 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.

06.AF 29A + Zwischenelement E-st.f.Rinne V150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AF 30 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 30A + Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 30B + Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-stKantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 30C + Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 31 + 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 Sicherarretierung 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.

06.AF 31A + Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 31B + Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 31C + Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AF 32 + 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.

06.AF 32A + Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 32B + Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 32C + Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 33 + 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.

06.AF 33A + Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200),

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 33B + Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200),

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AF 33C + Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AF 34 + 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.

06.AF 34A + Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 34B + Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 34C + Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AF 35 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 35E + Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz.**Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 35F + Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st.Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 35G + Einlaufkasten V200G L50 H67cm GussBauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 36 + 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.**06.AF 36D + Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil.**Zweiteilig aus PVC.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 37 + 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.**06.AF 37A + Übergangsstück V200**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 38 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 38A + Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 38B + Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 38C + Adapter f.Fließricht-wechsel V200G GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 39 + 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.

06.AF 39A + Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz.Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 39B + Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 39C + Kombistirnwand V200G H15-36,5cm GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 40 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 40A + Stirnwand f.Stutzen V200S verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 40B + Stirnwand f.Stutzen V200E E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 40C + Stirnwand f.Stutzen V200G GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 41 + 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.**06.AF 41A + Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz.**Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 41B + Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st.Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 41C + Flachrinne V200G L100 H8/12cm GussBauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 41E + Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz.**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 41F + Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 41G + Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 42 + 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.

06.AF 42A + Stirnwand f.Flachrinne V200S verz.

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

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

06.AF 42B + Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st.

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

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 42C + Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss**Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 43 + 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.

06.AF 43A + Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 44 + 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.

06.AF 44A + Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verzKantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 44B + Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-stKantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 44C + Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 45 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

06.AF 45A + Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz.

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

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

06.AF 45B + Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st.

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

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

06.AF 45C + Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss

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

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

06.AF 46 + Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

06.AF 46A + Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz.

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

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

06.AF 46B + Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st.

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

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 46C + Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 47 + 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.

06.AF 47A + Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 47B + Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 47C + Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 48 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 48A + Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz**

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

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

06.AF 48B + Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st

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

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

06.AF 48C + Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 49 + 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.

06.AF 49E + Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz.

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 49F + Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st.

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 49G + Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 06.AF 50 + 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.
- 06.AF 50D + Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil.**
Zweiteilig aus PVC.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AF 51 + 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.
- 06.AF 51A + Übergangsstück V300**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AF 52 + 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.
- 06.AF 52A + Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AF 52B + Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AF 52C + Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AF 53 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AF 53A + Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 53B + Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 53C + Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 54 + Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stützen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung, 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.

06.AF 54A + Stirnwand f.Stützen V300S H-48,5cm verz.Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 54B + Stirnwand f.Stützen V300E H-48,5cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 54C + Stirnwand f.Stützen V300G H-48,5cm GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 55 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

06.AF 55A + Flachrinne V300S L100 H12cm verz.

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 55B + Flachrinne V300E L100 H12cm E-st.

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 55C + Flachrinne V300G L100 H12cm Guss

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 55E + Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100,
Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 55F + Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100,
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 55G + Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100,
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AF 56 + 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.

06.AF 56A + Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz.

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 56B + Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st.

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AF 56C + Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG + Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

- 06.AG 16 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 16A + X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 16B + X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 16C + X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 16D + X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 16E + X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm

Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 16F + X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm

Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AG 16G + X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm

Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 16H + X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm

Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 16I + X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 16J + X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 16K + X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 16L + X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 17A + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm**Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17B + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17C + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17D + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17E + X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cmHeelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17F + X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cmHeelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 17G + X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17H + X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17I + X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17J + X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17K + X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17L + X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 17M + X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm**Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17N + X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cmQuerstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17O + X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cmStegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm,
aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17P + X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cmStegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm,
aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17Q + X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cmStegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm,
aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17R + X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cmStegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm²/m, SK Design, SW 8 mm,
aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 17S + X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm**

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 17T + X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm

Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18 + 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.

06.AG 18A + X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18B + X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18C + X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18D + X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 18E + X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm**Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18F + X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cmLängsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18G + X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cmDesignrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18H + X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cmDesignrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18I + X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cmDesignrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18J + X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cmDesignrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 18K + X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm**

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18L + X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18M + X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18N + X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18O + X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18P + X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 18Q + X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm**Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.),
Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18R + X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cmLochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.),
Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18S + X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cmLochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 18T + X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cmLochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**06.AG 19 + 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.****06.AG 19A + X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm**Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SW 12 mm, SK Design,
aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 19B + X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cmStegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350
cm²/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AG 19C + X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm

Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 19D + X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm

Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 19E + X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm

Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 19F + X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm

Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 19G + X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm

Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 19H + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 19I + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 19J + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 19K + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 20 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

06.AG 20A + Rosthaken für Drainlock Roste

Rosthaken Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 20B + Rosthaken klein für Drainlock Roste

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 37 + 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.

06.AG 37A + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 37B + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm**Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 37C + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 37D + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 37E + X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cmHeelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 37F + X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cmHeelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 37G + X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cmProfilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 37H + X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm**Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 37I + X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cmProfilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 37J + X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cmProfilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 38 + 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.**06.AG 38A + X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm**Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 38F + X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cmLängsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 38G + X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cmDesignrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AG 38H + X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm

Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 38I + X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm

Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 38M + X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 38N + X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 38O + X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 38P + X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 39 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 39A + X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm**Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 39D + X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cmDesignrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 39E + X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cmDesignrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 39F + X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cmDesignrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 39H + X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cmMaschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 39I + X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cmMaschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 39J + X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm**

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 39K + X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 57 + 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.

06.AG 57A + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 57B + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 57C + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 57D + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AG 57E + X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 57F + X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 57G + X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 57H + X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 57I + X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 57J + X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 58 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AG 58A + X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 58F + X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 58M + X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 58N + X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 58O + X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 58P + X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 59 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 59A + X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm**Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 59H + X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cmMaschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 59I + X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cmMaschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 59J + X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cmMaschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 59K + X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cmMaschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AG 80 +** 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 80A + Flachrinne X100C L100 H7,5cm**

Bauhöhe 7,5 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 80B + Flachrinne X100C L100 H10cm

Bauhöhe 10 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 81 + 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.

06.AG 81A + Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge

Bauhöhe 7,5 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 81B + Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge

Bauhöhe 10 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 82 + Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.

06.AG 82A + Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 83 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

-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.

06.AG 83A + Entw-rinne X100C L100 H15cm

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 83B + Entw-rinne X150C L100 H21cm

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 83C + Entw-rinne X200C L100 H26,5cm

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 84 + 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.

06.AG 84A + Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 84B + Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 84C + Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge**

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 200 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 85 + Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.**06.AG 85A + Ablaufadapter X100 DN100/DN150**

DN100 oder DN150,
z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 85B + Ablaufadapter X150 DN150

DN150,
z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 85C + Ablaufadapter X200 DN200

DN200,
z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 86 + Einlaufkasten**06.AG 86A + Einlaufkasten Kunststoff X100**

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
Mit Schmutzeimer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem
Zulauf, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,
z.B. ACO XtraDrain X 100 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 86B + Einlaufkasten Kunststoff X150

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
Mit Schmutzeimer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,
z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 86C + Einlaufkasten Kunststoff X200

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN200, mit schwenk- und höhenverstellbarem
Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,
z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 86D + Einlaufkasten Polymerbeton X100C

aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne.
Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.
Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 86E + Einlaufkasten Polymerbeton X100S

aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne.
Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.
Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 87 + Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.**06.AG 87A + Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100**

Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS
KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 87B + Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150**Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS
KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 87C + Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS
KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 88 + Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.

06.AG 88A + Kombistirnwand Kunststoff X100

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 88B + Kombistirnwand Kunststoff X150

z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 88C + Kombistirnwand Kunststoff X200

z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 89 + Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten
Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.**06.AG 89A + Stirnwand X100 mit Stutzen DN100**

z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AG 89B + Stirnwand X150 mit Stutzen DN150**z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AG 89C + Stirnwand X200 mit Stutzen DN200z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH + 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.

- 06.AH 01 + 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.

06.AH 01A + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 01B + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AH 01C + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz.**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 01D + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 02 + Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 500 mm, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm²/m, Belastungsklasse C 250,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.

06.AH 02A + Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 02B + Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 03 + Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse bis D400,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.

06.AH 03A + Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz.

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 03B + Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st.

Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

06.AH 03C + Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz.Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 03D + Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st.Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 04 + Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Belastungsklasse D400,
angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.

06.AH 04A + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 04B + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 05 + 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.

06.AH 05B + Schlitzaufsatz LED SL100 E-st.Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 06 + Revisionselement für Schlitzrinne LED SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

06.AH 06B + Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St.

Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AH 07 + 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.

06.AH 07B + Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AH 08 + 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.

06.AH 08B + Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St.

Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AH 09 + 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.

06.AH 09B + Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st.

Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AH 10 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 06.AH 10B + Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St.**
Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AH 11 + 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.**
- 06.AH 11B + Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st.**
Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AH 12 + 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.**
- 06.AH 12B + Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St.**
Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AH 21 + 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.**
- 06.AH 21A + Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz.**
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AH 21B + Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st.**
Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AH 21C + Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz.**Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 21D + Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st.Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 22 + 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.

06.AH 22A + Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz.Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 22B + Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St.Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 23 + 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.

06.AH 23A + Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AH 23B + Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st.**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 23C + Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 23D + Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 24 + 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.

06.AH 24A + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz.

Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 24B + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St.

Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AH 90 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

06.AH 90C + Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz

Rosthaken Stahl verzinkt,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AI + Schwerlast-Rinnen (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

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.

- 06.AI 47 + Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 100, lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 16,5 bis 26,5 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

06.AI 47A + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 47B + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100

Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 47C + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AI 47D + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50**

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 100, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 47E + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 47F + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100

Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 47G + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100

Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 48 + Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).**06.AI 48A + Rinnenübergang S.P.10/16cm**

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 49 + Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.**06.AI 49A + Adapter S.P.MzarGG.10/16cm**

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 06.AI 50 + 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.
- 06.AI 50A + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz**
Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 24 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammmeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AI 50B + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang**
Langform, Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 50 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammmeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AI 50C + Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16**
Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 24 cm,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AI 50D + Einlaufkasten S.P.10/16**
Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AI 51 + Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AI 51A + Kombistirnwand S.P.10/16

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 51B + Kombistirnwand flach S.P.10/10

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 52 + 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.

06.AI 52A + 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: (.....)

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

06.AI 53 + Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.

06.AI 53A + Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,
z.B. ACO DRAIN STEGROST D/F, aus Gusseisen (GGG), S-10/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 54 + Az Schlammeimer Edelst.

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.

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

06.AI 55 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

06.AI 55A + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 55C + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 55D + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 55E + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 56 + Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

06.AI 56A + Rinnenübergang S.P.15/21

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 57 + Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AI 57A + Adapter S.P.MzarGG.15/21

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AI 58 + Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,**
 z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 (15/21), Baulänge 50 cm.

06.AI 58A + 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 Schlammmeimer aus verzinktem Stahl,
 z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 58B + 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 Schlammmeimer aus verzinktem Stahl,
 z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 58C + Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm,
 z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 58D + 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: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

- 06.AI 59 + Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.

06.AI 59A + Kombistirnwand S.P.15/21

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AI 60 + 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,

06.AI 60A + Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AI 61 + Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.

06.AI 61A + Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 15/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AI 62 + Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 29 bis 39 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

06.AI 62A + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AI 62C + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50**

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 62D + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 62E + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 62F + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100

Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 62G + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100

Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 63 + Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

06.AI 63A + Rinnenübergang S.P.20/26

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 64 + Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AI 64A + Adapter S.P.M-zargeGG.20/26

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 65 + Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 (20/26), Baulänge 50 cm.

06.AI 65A + 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 Schlammmeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 65B + 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 Schlammmeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 65C + Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 65D + 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: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

- 06.AI 66 + Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.

06.AI 66A + Kombistirnwand S.P.20/26

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 66B + Kombistirnwand flach S.P.20/13

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AI 67 + Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 200, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 29 bis 44,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 20 cm.

06.AI 67A + Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AI 68 + Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.

06.AI 68A + Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus GUSSEISEN (GGG), D 400 - F 900, 26/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 06.AI 69 + Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 200, lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 40 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AI 69A + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100**Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 69C + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 69D + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 69E + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 70 + Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).**06.AI 70A + Rinnenübergang S.P.30/36**Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 71 + Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.**06.AI 71A + Adapter S.P.M-zargeGG.30/36**Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 06.AI 72 + Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm (30/36), Baulänge 50 cm.
- 06.AI 72A + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz**
Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AI 72B + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang**
Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AI 72C + Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36**
Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AI 73 + Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.
- 06.AI 73A + Kombistirnwand S.P.30/36**
Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AI 74 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AI 74A + Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36**

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 300 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 75 + Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.

06.AI 75A + Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 36/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 81 + 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.

06.AI 81A + Linien-Sinkkasten P.Kurzform

Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 81B + Linien-Sinkkasten P.Langform

Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 82 + Zubehör zu den Sinkkästen, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.

06.AI 82A + Sinkk.P.Zwischenteil

Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

06.AI 82B + Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt.Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 82C + Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100KAdapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten,
passend zum Rinnensystem,
z.B. N 100 K/N 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 82D + Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100KAdapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten,
passend zum Rinnensystem,
z.B. S 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 82E + Sinkk.Filtersack f.Eimer KFFiltersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den
Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

06.AI 82F + Sinkk.Filtersack f.Eimer LFFiltersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den
Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ + 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:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06.AJ 01 + 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.

06.AJ 01A + monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth.

Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 02 + 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.

06.AJ 02A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,

Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 02B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100,

Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 03 + 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.

06.AJ 03A + monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat.

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integrierem Schlammeimer,

Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 06.AJ 04 + 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.
- 06.AJ 04A + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AJ 04C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AJ 05 + 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.
- 06.AJ 05A + Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AJ 11 + 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.
- 06.AJ 11A + monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth.**
Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AJ 12 + 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.
- 06.AJ 12A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150,
Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AJ 12B + 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 13 + 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.

06.AJ 13A + 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 14 + 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.

06.AJ 14A + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 14C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 15 + 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.

06.AJ 15A + Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 21 + monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm,
z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.

06.AJ 21A + monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth.

Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 22 + 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.

06.AJ 22A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150,

Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 23 + 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.

06.AJ 23A + 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 24 + 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.

06.AJ 24A + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 24C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 06.AJ 51 + 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.
- 06.AJ 51A + monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth.**
 Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AJ 52 + 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.
- 06.AJ 52A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf.**
 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,
 Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AJ 52B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100**
 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100,
 Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AJ 53 + 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.
- 06.AJ 53A + monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.**
 Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer,
 Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AJ 54 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AJ 54A + monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth.**Für Rinnenanfang (A)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 54B + monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth.Für Rinnenende (E)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 54C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 61 + 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.

06.AJ 61A + monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth.Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 62 + 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.

06.AJ 62A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,
Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AJ 62B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100**

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100,
Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 63 + 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.

06.AJ 63A + monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, Bauhöhe Oberteil H 33 / 43 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 63B + monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat.

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200
Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 63D + monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammmeimer PP

Zubehör: Schlammmeimer aus PP
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 64 + 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.

06.AJ 64A + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AJ 64C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150**Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 71 + 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.**06.AJ 71A + monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth.**Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 71B + monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat.Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 72 + 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.**06.AJ 72A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.**Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
mit ausschlagbarer Vorformung DN150,
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 72B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

06.AJ 72C + monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf.

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
mit ausschlagbarer Vorformung DN150,
Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 72D + monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,
Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 73 + 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.

06.AJ 73A + monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe Oberteil H 36 / 56 cm, Baulänge Lg 0,66 m,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 73B + monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
Bauhöhe Oberteil H 36 cm, Baulänge Lg 0,66 m,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 73C + monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat.

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200
Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AJ 73G + monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP**

Zubehör: Schlammeimer aus PP

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 73H + monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz.

Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 74 + 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.

06.AJ 74A + monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth.

Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 74B + monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth.

Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 74C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150,
anthrazitschwarz,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 74D + monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat.

Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 06.AJ 74E + monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat.**
Für Rinnenende (E), Farbe natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AJ 74F + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150,
Farbe natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AJ 81 + 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.**
- 06.AJ 81A + monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat.**
Farbe natur, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AJ 82 + 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.**
- 06.AJ 82A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe natur, mit Sicherheitsfalz,
mit ausschlagbarer Vorformung DN300,
Bauhöhe H 64,5 cm, Baulänge Lg 0,75 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AJ 83 + 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.**
- 06.AJ 83A + monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.**
Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe Oberteil H 62,5 cm, Baubreite B 40 cm, Baulänge Lg 0,75 m,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AJ 83B + monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat.**

Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur,
Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 83C + 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 83H + monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz.

Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 83I + monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage

Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 84 + 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.

06.AJ 84A + monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat.

Für Rinnenanfang (A), natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 84B + monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat.

Für Rinnenende (E), natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AJ 84C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300,
natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 84G + monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat.

Adapter für Fließrichtungswechsel,natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AJ 84H + monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat.

Adapter für Revisionselement,natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK + 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.

**06.AK 01 + Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend
ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für
Linienentwässerung im Randstein, mit oder ohne Einlauföffnungen, flüssigkeitsdicht abdichtbar,
mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des
Auftraggebers,**

Anzugeben ist:

Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.

06.AK 01A + Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5

Bauhöhe (H) 30,5 cm.

Baulänge (L):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 01B + Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48

Bauhöhe H 48 cm.

Baulänge (L): (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AK 02 + 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.

06.AK 02A + Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 02B + Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100

Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AK 03 + 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.

06.AK 03A + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5

Absenkstein links

Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AK 03B + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48**Absenkstein links
Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 03C + Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5Mittelstück
Bauhöhe H 20,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 03D + Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5Mittelstück
Bauhöhe H 37,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 03E + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5Absenkstein rechts
Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 03F + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48Absenkstein links
Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 04 + Rinnenkörper auf Gehung für Außen- bzw Innenradien zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) ca. 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Gehung oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AK 04A + Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5**Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 04B + Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 04C + Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 04D + Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 05 + 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.**06.AK 05A + Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48**Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig
Bauhöhe H 50,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 05B + Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200
Bauhöhe H 36,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AK 05C + Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48**

Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200

Bauhöhe H 71,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 05D + Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48

Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 06 + 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.

06.AK 06A + Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 06B + Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AK 06C + Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305

Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AK 06D + Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480**

Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL + Retentions- Schlitzrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06.AL 01 + 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.

06.AL 01A + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 01B + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 01C + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 01D + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 01E + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 58 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 01F + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205 cm²/m
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 59 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 02 + Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrauchte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

06.AL 02A + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AL 02B + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8**

Zarge Gusseisen (Q-Guard)
 Schlitzweite (SW) 2x8 mm
 Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 02C + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)
 Schlitzweite (SW) 26 mm
 Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 02D + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
 Schlitzweite (SW) 10 mm
 Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 02E + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
 Schlitzweite (SW) 10 mm
 Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 70 cm,
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 02F + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)
 EQ: 205 cm²/m
 Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 671 cm,
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 06.AL 04 + Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.
- 06.AL 04A + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225**
Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AL 04B + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350**
Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AL 05 + 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.
- 06.AL 05A + Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350**
Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm und (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AL 07 + 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.
- 06.AL 07A + Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.D400**
1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400
Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 64 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AL 07B + Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.F900**
1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 64 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 07C + Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.D400

2 Teile, Einlaufkasten,
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400
Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 109,5 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 07D + Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.F900

2 Teile, Einlaufkasten,
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900
Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 109,5 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 07E + Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.D400

3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400
Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 160 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 07F + Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.F900

3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900
Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 160 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 07G + Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.KI.D400

1 Teil, Revisionselement,
mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 74 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 07H + Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.KI.D400

2 Teile, Einlaufkasten,
mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400
Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 119,5 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 07I + Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.KI.D400

3 Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,
mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400
Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 170 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 11 + 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.

06.AL 11A + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 11B + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8

Zarge Gusseisen (Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 2x8 mm
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AL 11C + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26**

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 11D + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 11E + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 102 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 11F + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 103 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 12 + 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.

06.AL 12A + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AL 12B + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8**

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges..

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 12C + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 12D + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 12E + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 117 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 12F + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 118 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AL 13 + 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.

06.AL 13A + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 13B + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 13C + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 13D + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 13E + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 137 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AL 13F + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss**

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 138 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 14 + Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

06.AL 14D + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,

für angeschnittene Rinnenenden,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 14E + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,

für angeschnittene Rinnenenden,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 14F + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,

für angeschnittene Rinnenenden,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 15 + 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.

06.AL 15A + Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5 cm und (LW) 46,5 cm,

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 und Qmax 700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AL 15B + Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5 cm und (LW) 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 700 und Qmax 900 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 15C + Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225

Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 16 + 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.

06.AL 16A + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 16B + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 16C + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 17 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AL 17E + Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400**

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400
 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 17F + Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900
 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 17J + Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400

mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse D400
 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 17K + Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900

mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse F900
 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 18 + 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)

06.AL 18A + Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 + Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
 EQ: 187 cm²/m
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AL 18B + Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss**Zarge Gusseisen (Q-Guard)
EQ: 109 cm²/mz.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 18C + Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge GussZarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205cm²/mz.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 19 + Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrauchte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

Anzugeben ist:

NW: 150, 225 oder 350

06.AL 19A + Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350

Kombistirnwand

NW: z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 20 + 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)**06.AL 20A + Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350**

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

06.AL 20B + Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AL 30 + Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).

06.AL 30A + Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss

Rolle 15,25m, wiederverwendbar,

z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM + Parkdeck-Entwässerung (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06.AM 01 + 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,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURBreite 19,0 cm,
Höhe 6,0 cm,**06.AM 01A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 02 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

06.AM 02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 03 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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,

06.AM 03A + Stirnwall Rinnenanfang FR P 100 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwall für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 03B + Stirnwall Rinnenende FR P 100 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwall für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 03C + Stirnwall geschnittene FR P 100 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwall für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AM 04 +** 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,
Baubreite (B): 17,2 cm,
Baulänge (L): 100 cm,

Anzugeben ist:
Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

06.AM 04A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 04B + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthazit

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 04C + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 04D + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth.

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AM 05 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,
Anzugeben ist:
Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

06.AM 05A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 05B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AM 06 + 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.

06.AM 06A + Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AM 07 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

06.AM 07A + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 07B + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 07C + NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 07D + NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 07E + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 07F + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 08 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AM 08A + NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm**

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 08B + NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 08C + NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 08D + NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 08E + NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 09 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

06.AM 09A + Rosthaken klein für Deckline Roste

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 10 + Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stutzenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2 Baustoffklasse A1, nicht brennbar mit Aufsatzrahmen und Rost verschraubt, Schlitzweite

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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)

06.AM 10A + Parkdeck Ablauf Guss M125

z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder
Gleichwertiges

DN: Anschlussrand: Ausführung:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 11 + 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,

06.AM 11A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 06.AM 12 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,
Nennweite 15,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 24,0 cm,
Höhe 8,0 cm,
Gewicht 11,6 kg,
- 06.AM 12A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AM 13 + 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,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURBreite 24,0 cm,
Höhe 8,0 cm,**06.AM 13A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 13B + Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 13C + Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 14 + 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,

06.AM 14A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AM 14B + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr.**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 14C + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 graunach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 14D + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anth.nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 15 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

06.AM 15A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AM 15B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr.**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 16 + 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,

06.AM 16A + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 16B + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 16C + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AM 16D + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth.**nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**06.AM 17 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und
-ende,**

Bauhöhe (H): 10 cm

06.AM 17A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 17B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**06.AM 18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15
cm,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.****06.AM 18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm**

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10
mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AM 18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm**

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 19 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AM 19A + NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm**Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 19B + NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cmLängsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 19C + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 19D + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cmMaschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 19E + NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cmKunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 20 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.**06.AM 20A + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm**

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 20B + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 20C + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 20D + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 21 + 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.

06.AM 21A + NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AM 21B + NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm**Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 21C + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AM 21D + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cmMaschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN + Schlammfänge und Sedimentation (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 06.AN 01 + Sedismart-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.
Aufschichtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung. Vertikale Bauweise

06.AN 01A + Sedismart G NS 4**Sedismart:**

Type : ACO Schlammfang G [.....]

Schlammfangvolumen: [.....][L]

Zu- und Ablaufrohr : [.....]DN

Innendurchmesser : [.....][mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [.....][mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [.....][mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 01B + Sedismart G NS 7**Sedismart:**

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 01C + Sedismart G NS 11**Sedismart:**

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AN 01D + Sedismart G NS 24****Sedismart:**

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AN 02 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.
Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung. Vertikale Bauweise

06.AN 02A + Schlammfang G 600**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 02B + Schlammfang G 1000**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 02C + Schlammfang G 1200**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 02D + Schlammfang G 1500**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 02E + Schlammfang G 2000**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 02F + Schlammfang G 3000**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 02G + Schlammfang G 4000**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G []

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Schlammfangvolumen: [] [L]
 Zu- und Ablaufrohr : [] DN
 Innendurchmesser : [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Behältergewicht: [] [kg]
 Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]
 Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 02H + Schlammfang G 5000**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G []
 Schlammfangvolumen: [] [L]
 Zu- und Ablaufrohr : [] DN
 Innendurchmesser : [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Behältergewicht: [] [kg]
 Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]
 Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 03 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G-H aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.
 Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung. Horizontale Bauweise

06.AN 03A + Schlammfang G-H 3000**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H []
 Schlammfangvolumen: [] [L]
 Zu- und Ablaufrohr : [] DN
 Behälterlänge: [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Behältergewicht: [] [kg]
 Artikelnummer: []

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 03B + Schlammfang G-H 6500**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 03C + Schlammfang G-H 10000**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AN 03D + Schlammfang G-H 15000****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H [REDACTED]

Schlammfangvolumen: [REDACTED] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [REDACTED] DN

Behälterlänge: [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Behältergewicht: [REDACTED] kg]

Artikelnummer: [REDACTED]

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [REDACTED] [KN]

Artikelnummer: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 03E + Schlammfang G-H 20000**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H [REDACTED]

Schlammfangvolumen: [REDACTED] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [REDACTED] DN

Behälterlänge: [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Behältergewicht: [REDACTED] kg]

Artikelnummer: [REDACTED]

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [REDACTED] [KN]

Artikelnummer: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 03F + Schlammfang G-H 30000**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H [REDACTED]

Schlammfangvolumen: [REDACTED] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [REDACTED] DN

Behälterlänge: [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 03G + Schlammfang G-H 40000**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AN 03H + Schlammfang G-H 50000**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AN 03I + Schlammfang G-H 70000****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H [REDACTED]

Schlammfangvolumen: [REDACTED] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [REDACTED] DN

Behälterlänge: [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Behältergewicht: [REDACTED] kg]

Artikelnummer: [REDACTED]

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [REDACTED] [KN]

Artikelnummer: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP + 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.

- 06.AP 01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN858 in monolithischer Bauweise.
Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

06.AP 01A + Oleopator G NS 3 SF 300**Type:**

ACO Oleopator NG [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01B + Oleopator G NS 3 SF 600**Type:**ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01C + Oleopator G NS 3 SF 900**Type:**ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**Technische Daten:**

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01D + Oleopator G NS 6 SF 600**Type:**

ACO Oleopator NG - KN
 Abscheiderklasse : 1
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
 Artikelnr. Oleopator G :
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01E + Oleopator G NS 6 SF 1200**Type:**

ACO Oleopator NG - KN
 Abscheiderklasse : 1
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
 Artikelnr. Oleopator G :
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURArtikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngröße (NG): Ölspeichermenge: [L]Schlammfangvolumen: [L]Zu- und Ablaufrohr: DNInnendurchmesser [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01F + Oleopator G NS 6 SF 1800**Type:**ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngröße (NG): Ölspeichermenge: [L]Schlammfangvolumen: [L]Zu- und Ablaufrohr: DNInnendurchmesser [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01G + Oleopator G NS 6 SF 3200**Type:**ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³Artikelnr. Oleopator G :

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngröße (NG): Ölspeichermenge: [L]Schlammfangvolumen: [L]Zu- und Ablaufrohr: DNInnendurchmesser [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01H + Oleopator G NS 8 SF 2500**Type:**ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngröße (NG): Ölspeichermenge: [L]Schlammfangvolumen: [L]Zu- und Ablaufrohr: DNInnendurchmesser [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01I + Oleopator G NS 8 SF 1800**Type:**ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³Artikelnr. Oleoparor G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngröße (NG): Ölspeichermenge: [L]Schlammfangvolumen: [L]Zu- und Ablaufrohr: DNInnendurchmesser [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01J + Oleopator G NS 10 SF 1000**Type:**ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³Artikelnr. Oleoparor G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngröße (NG): Ölspeichermenge: [L]Schlammfangvolumen: [L]Zu- und Ablaufrohr: DNInnendurchmesser [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01K + Oleopator G NS 10 SF 2500**Type:**ACO Oleopator NG - KN

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Abscheiderklasse : 1
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
 Artikelnr. Oleoparor G :
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01L + Oleopator G NS 10 SF 3200**Type:**ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
 Artikelnr. Oleoparor G :
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AP 01M + Oleopator G NS 15 SF 1500****Type:**

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01N + Oleopator G NS 15 SF 3000**Type:**

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 010 + Oleopator G NS 20 SF 2000**Type:**

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01P + Oleopator G NS 20 SF 4000**Type:**

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Innendurchmesser [] [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01Q + Oleopator G NS 20 SF 6000**Type:**

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01R + Oleopator G NS 30 SF 3000**Type:**

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Zu- und Ablaufrohr: _____ DN
 Innendurchmesser _____ [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]
 Behältergewicht: _____ [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01S + Oleopator G NS 30 SF 6000**Type:**

ACO Oleopator NG _____ - _____ KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße (NG): _____
 Ölspeichermenge: _____ [L]
 Schlammfangvolumen: _____ [L]
 Zu- und Ablaufrohr: _____ DN
 Innendurchmesser _____ [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]
 Behältergewicht: _____ [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01T + Oleopator G NS 40 SF 4000**Type:**

ACO Oleopator NG _____ - _____ KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße (NG): _____
 Ölspeichermenge: _____ [L]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Schlammfangvolumen: _____ [L]
 Zu- und Ablaufrohr: _____ DN
 Innendurchmesser _____ [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]
 Behältergewicht: _____ [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01U + Oleopator G NS 50 SF 5000**Type:**

ACO Oleopator NG _____ - _____ _____ KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße (NG): _____
 Ölspeichermenge: _____ [L]
 Schlammfangvolumen: _____ [L]
 Zu- und Ablaufrohr: _____ DN
 Innendurchmesser _____ [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]
 Behältergewicht: _____ [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01V + Oleopator G NS 4 SF 3300**Type:**

ACO Oleopator NG _____ - _____ _____ KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01W + Oleopator G NS 4 SF 4500**Type:**ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01X + Oleopator G NS 6 SF 4200**Type:**ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01Y + Oleopator G NS 6 SF 5200**Type:**ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 01Z + Oleopator G NS 8 SF 5200**Type:**ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**Technische Daten:**

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AP 02 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO - Mineralölabscheiders, entsprechend EN858 in monolithischer Bauweise, inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf. Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: ACO Mineralölabscheider Oleopator G-H

06.AP 02A + Oleopator G-H NS 40 SF 4000**Type:**ACO Oleopator G-H NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Behälterlänge [mm]
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AP 02B + Oleopator G-H NS 50 SF 5000****Type:**

ACO Oleopator G-H NG _____ - _____ KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße (NG): _____

Ölspeichermenge: _____ [L]

Schlammfangvolumen: _____ [L]

Zu- und Ablaufrohr: _____ DN

Behälterlänge _____ [mm]

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Behältergewicht: _____ [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 02C + Oleopator G-H NS 65 SF 6500**Type:**

ACO Oleopator G-H NG _____ - _____ KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße (NG): _____

Ölspeichermenge: _____ [L]

Schlammfangvolumen: _____ [L]

Zu- und Ablaufrohr: _____ DN

Behälterlänge _____ [mm]

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 02D + Oleopator G-H NS 80 SF 8000**Type:**

ACO Oleopator G-H NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Behälterlänge [mm]

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 02E + Oleopator G-H NS 100 SF 10000**Type:**

ACO Oleopator G-H NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Behälterlänge [mm]

Innendurchmesser [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURZulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]Behältergewicht: [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AP 03 + Oleosmart G, filterloser Leichtflüssigkeitsabscheider gemäß EN 858 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
Klasse 1 zum Einbau ins Erdreich, mit simultaner Trennung von Schlamm und Leichtflüssigkeiten bereits im Abscheideraum durch Koaleszenzkanaltechnologie mit filterloser, verstopfungsfreier Koaleszenzeinheit mit Schutzrohr für Schwimmer und Grobschmutzfang, mit im Abscheider integriertem Schlammfang.
Innenteile aus PE, mit vorinstalliertem Probenahmeanschluss nach EN 858, mit selbsttätigem Abschluss tariert mit Dichte 0,90 g/cm³.
Auftriebssicherer, monolithischer Rundbehälter aus GFK, vertikale Bauform.

ohne Aufsatzstück!

Angegeben ist die Nenngröße NS

Zubehör: Probenahmepumpe, Probenahmeschacht, Alarmanlage

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06.AP 03A + Oleosmart G NS 4 SF 400

Schlammfang: 400 Liter

Ölspeichermenge: 142 Liter

Gesamtinhalt: 726 Liter

Durchmesser Innen: 1000 mm

Durchmesser Außen: 1240 mm

Zulauftiefe Behälter: 570 mm

Höhe Gesamt: 1515 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht leer: 110 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 4 SF 400 Artikelnummer 12700.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 03B + Oleosmart G NS 4 SF 800

Schlammfang: 800 Liter

Ölspeichermenge: 142 Liter

Gesamtinhalt: 1142 Liter

Durchmesser Innen: 1000 mm

Durchmesser Außen: 1240 mm

Zulauftiefe Behälter: 570 mm

Höhe Gesamt: 2045 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gewicht leer: 125 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 4 SF 800 Artikelnummer 12701.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 03C + Oleosmart G NS 6 SF 600

Schlammfang: 600 Liter

Ölspeichermenge: 396 Liter

Gesamtinhalt: 1325 Liter

Durchmesser Innen: 1500 mm

Durchmesser Außen: 1720 mm

Zulauftiefe Behälter: 610 mm

Höhe Gesamt: 1380 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht leer: 230 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 6 SF 600 Artikelnummer 12713.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 03D + Oleosmart G NS 6 SF 1200

Schlammfang: 1200 Liter

Ölspeichermenge: 396 Liter

Gesamtinhalt: 1925 Liter

Durchmesser Innen: 1500 mm

Durchmesser Außen: 1720 mm

Zulauftiefe Behälter: 610 mm

Höhe Gesamt: 1720 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht leer: 250 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 6 SF 1200 Artikelnummer 12714.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 03E + Oleosmart G NS 10 SF 1000

Schlammfang: 1000 Liter

Ölspeichermenge: 396 Liter

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gesamtinhalt: 1784 Liter
 Durchmesser Innen: 1500 mm
 Durchmesser Außen: 1720 mm
 Zulauftiefe Behälter: 610 mm
 Höhe Gesamt: 1640 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht leer: 240 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 10 SF 1000 Artikelnummer 12703.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 03F + Oleosmart G NS 10 SF 2000

Schlammfang: 2000 Liter
 Ölspeichermenge: 396 Liter
 Gesamtinhalt: 2844 Liter
 Durchmesser Innen: 1500 mm
 Durchmesser Außen: 1720 mm
 Zulauftiefe Behälter: 610 mm
 Höhe Gesamt: 2240 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht leer: 260 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 10 SF 2000 Artikelnummer 12704.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 03G + Oleosmart G NS 15 SF 1500

Schlammfang: 1500 Liter
 Ölspeichermenge: 744 Liter
 Gesamtinhalt: 3609 Liter
 Durchmesser Innen: 2200 mm
 Durchmesser Außen: 2440 mm
 Zulauftiefe Behälter: 980 mm
 Höhe Gesamt: 1950 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht leer: 600 kg

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. ACO Oleosmart G NS 15 SF 1500 Artikelnummer 12706.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 03H + Oleosmart G NS 15 SF 3000

Schlammfang: 3000 Liter

Ölspeichermenge: 744 Liter

Gesamtinhalt: 4521 Liter

Durchmesser Innen: 2200 mm

Durchmesser Außen: 2440 mm

Zulauftiefe Behälter: 1000 mm

Höhe Gesamt: 2210 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Gewicht leer: 630 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 15 SF 3000 Artikelnummer 12707.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 03I + Oleosmart G NS 20 SF 2000

Schlammfang: 2000 Liter

Ölspeichermenge: 1121 Liter

Gesamtinhalt: 4369 Liter

Durchmesser Innen: 2200 mm

Durchmesser Außen: 2440 mm

Zulauftiefe Behälter: 940 mm

Höhe Gesamt: 2110 mm

Zu- und Ablauf: DN 250

Gewicht leer: 610 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 20 SF 2000 Artikelnummer 12708.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AP 03J + Oleosmart G NS 20 SF 4000

Schlammfang: 4000 Liter

Ölspeichermenge: 1121 Liter

Gesamtinhalt: 6649 Liter

Durchmesser Innen: 2200 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Durchmesser Außen: 2440 mm
Zulauftiefe Behälter: 940 mm
Höhe Gesamt: 2710 mm
Zu- und Ablauf: DN 250
Gewicht leer: 680 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 20 SF 4000 Artikelnummer 12709.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ + 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.

- 06.AQ 01 + Liefern und Versetzen eines ACO Fettabscheiders dimensioniert nach EN 1825 inklusive integriertem Schlammfang, Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf. Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise. Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung

Fabrikat: ACO Lipumax G

06.AQ 01A + Lipumax G NS 1 SF 100

Type:

ACO Lipumax G-_____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01B + Lipumax G NS 1-2 SF 200**Type:**

ACO Lipumax G- _____ - _____ _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01C + Lipumax G NS 2 SF 400**Type:**

ACO Lipumax G- _____ - _____ _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01D + Lipumax G NS 4 SF 400**Type:**

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01E + Lipumax G NS 4 SF 800**Type:**

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mmSchachtabdeckung – Prüflast kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01F + Lipumax G NS 7 SF 700**Type:**ACO Lipumax G-- KNArtikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngröße Schlammfang-Nutzinhalt Fettspeichervolumen m³Innendurchmesser [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mmSchachtabdeckung – Prüflast kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01G + Lipumax G NS 7 SF 1400**Type:**ACO Lipumax G-- KNArtikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngröße Schlammfang-Nutzinhalt Fettspeichervolumen m³Innendurchmesser [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01H + Lipumax G NS 10 SF 1000**Type:**

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01I + Lipumax G NS 10 SF 2000**Type:**

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01J + Lipumax G NS 15 SF 1500**Type:**

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m3

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01K + Lipumax G NS 15 SF 3000**Type:**

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m3

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01L + Lipumax G NS 20 SF 2000**Type:**

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01M + Lipumax G NS 20 SF 4000**Type:**

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01N + Lipumax G NS 25 SF 2500**Type:**

ACO Lipumax G-[]-[] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 01O + Lipumax G NS 25 SF 5000**Type:**

ACO Lipumax G-[]-[] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mmSchachtabdeckung – Prüflast kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AQ 02 + Liefern und Versetzen eines Fettabscheiders dimensioniert nach EN 1825 inklusive integriertem Schlammfang,
Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Behälter aus glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.
Mit integrierter Entsorgungsleitung
Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: Lipumax G-D

- 06.AQ 02A + **Lipumax G-D NS 1 SF 100**

Type:ACO Lipumax G-D - KNArtikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngröße Schlammfang-Nutzinhalt Fettspeichervolumen m³Innendurchmesser [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mmSchachtabdeckung – Prüflast kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AQ 02B + **Lipumax G-D NS 1-2 SF 200**

Type:ACO Lipumax G-D - KNArtikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngröße Schlammfang-Nutzinhalt Fettspeichervolumen m³

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm
 Schachtabdeckung – Prüflast kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 02C + Lipumax G-D NS 2 SF 400**Type:**

ACO Lipumax G-D - KN
 Artikelnr. Lipumax G :
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße
 Schlammfang-Nutzinhalt
 Fettspeichervolumen m³
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm
 Schachtabdeckung – Prüflast kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 02D + Lipumax G-D NS 4 SF 400**Type:**

ACO Lipumax G-D - KN
 Artikelnr. Lipumax G :
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße
 Schlammfang-Nutzinhalt
 Fettspeichervolumen m³
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 02E + Lipumax G-D NS 4 SF 800**Type:**

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 02F + Lipumax G-D NS 7 SF 700**Type:**

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 02G + Lipumax G-D NS 7 SF 1400**Type:**

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 02H + Lipumax G-D NS 10 SF 1000**Type:**

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 02I + Lipumax G-D NS 10 SF 2000**Type:**

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 02J + Lipumax G-D NS 15 SF 1500**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]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 02K + Lipumax G-D NS 15 SF 3000**Type:**

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 02L + Lipumax G-D NS 20 SF 2000**Type:**

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 02M + Lipumax G-D NS 20 SF 4000**Type:**

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes _____ mm

Schachtabdeckung – Prüflast _____ kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 02N + Lipumax G-D NS 25 SF 2500**Type:**

ACO Lipumax G-D _____ - _____ KN

Artikelnr. Lipumax G : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : _____

Technische Daten:

Nenngröße _____

Schlammfang-Nutzinhalt _____

Fettspeichervolumen _____ m³

Innendurchmesser _____ [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück _____ [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: _____ [mm]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AQ 020 + Lipumax G-D NS 25 SF 5000**Type:**

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR + 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.

**06.AR 01 + Aufsatzstück Typ 1 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und
Leichflüssigkeitsabscheider**
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse A 15 nach EN 124

lose eingelegt

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Lichte Weite 600 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06.AR 01A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 kurzZulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 640 mm

Gewicht: 94 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 1, A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.34.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 01B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 mittelZulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1090 mm

Gewicht: 103 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 1, A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.34.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 01C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 langZulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1690 mm

Gewicht: 113 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 1, A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.34.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**06.AR 02 + Aufsatzstück Typ 2 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G
(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

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06.AR 02A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 kurzZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 670 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 2, B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.35.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 02B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 mittelZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1120 mm

Gewicht: 107 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 2, B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.35.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 02C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 langZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1720 mm

Gewicht: 117 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 2, B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 03 + Aufsatzstück Typ 3 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider

Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G (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

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06.AR 03A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP kurzZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 680 mm

Gewicht: 814 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3301.36.08 oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 03B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP mittelZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1130 mm

Gewicht: 822 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3301.36.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 03C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP langZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm

Gewicht: 834 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3301.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**06.AR 04 + Aufsatzstück Typ 3 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G
(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

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06.AR 04A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP kurzZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 680 mm

Gewicht: 85 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AR 04B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP mittel**Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1130 mm

Gewicht: 93 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 04C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP langZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm

Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**06.AR 05 + Aufsatzstück Typ 4 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G
(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

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06.AR 05A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 mit LVP langZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm

Gewicht: 991 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 4, D 400 / LW 800 mit LVP lang Artikelnummer 418906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 05B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 ohne LVP langZulauftiefe *Aufsatz*: 500 - 1645 mm

Gewicht: 272 kg

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 4, D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AR 06 + Aufsatzstück Typ 5 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungskategorie D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm
ohne Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

- 06.AR 06A + **Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP kurz hor.**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 680 mm

Gewicht: 85 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 5, D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AR 06B + **Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP mittel hor**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1130 mm

Gewicht: 93 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 5, D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AR 06C + **Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP lang hor.**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm

Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 5, D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AR 07 + Aufsatzstück Typ 6 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G
(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
ohne Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

- 06.AR 07A + **Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP kurz hor.**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 525 - 735 mm

Gewicht: 261 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 6, D 400 / LW 800 ohne LVP kurz Artikelnummer 418950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AR 07B + **Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP lang hor.**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 500 - 1645 mm

Gewicht: 272 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 6, D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AR 08 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse A 15 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

- 06.AR 08A + **Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 kurz**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 640 mm

Gewicht: 94 kg

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.34.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 08B + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 mittelZulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1090 mm

Gewicht: 103 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.34.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 08C + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 langZulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1690 mm

Gewicht: 113 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.34.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 09 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-DAufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse B 125 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06.AR 09A + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 kurzZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 670 mm

Gewicht: 80 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.35.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 09B + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 mittelZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1120 mm

Gewicht: 88 kg

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.35.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 09C + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 langZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1720 mm

Gewicht: 99 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 10 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse D 400 nach EN 124

geruchsdicht

Lichte Weite 600 mm

mit Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06.AR 10A + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP kurzZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 680 mm

Gewicht: 846 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3300.36.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 10B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP mittelZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1130 mm

Gewicht: 854 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3300.36.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AR 10C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP lang**Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm

Gewicht: 866 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3300.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 11 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-DAufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm
ohne Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06.AR 11A + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP kurzZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 680 mm

Gewicht: 126 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3300.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 11B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP mittelZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1130 mm

Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3300.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AR 11C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP langZulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm

Gewicht: 144 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3300.37.10 oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AS + 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.

- 06.AS 01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Probenahmeschachtes der Serie Probenahmeschacht entsprechend ÖNORM B5101 in Kompaktbauweise gefertigt, mit fix eingebauten Zu- und Ablaufmuffen.
Inklusive höhenverstellbarer Aufschachtung mit Schachtabdeckung- Prüflast 400 [KN].

Fabrikat: Probenahmeschacht

06.AS 01A + Probenahmeschacht aus GFK - DN150

Type:

Probenahmeschacht DN _____ - 400 KN

Artikelnr. : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:

Innendurchmesser _____ [mm]

Einbautiefe (Standard) _____ [mm]

Zulauftiefe (Standard) _____ mm]

Nennweite / DN Zu- und Ablauf _____

Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]

Behältergewicht _____ [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AS 01B + Probenahmeschacht aus GFK - DN200

Type:

Probenahmeschacht DN _____ - 400 KN

Artikelnr. : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Technische Daten:

Innendurchmesser _____ [mm]

Einbautiefe (Standard) _____ [mm]

Zulauftiefe (Standard) _____ mm]

Nennweite / DN Zu- und Ablauf _____

Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]

Behältergewicht _____ [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AS 01C + Probenahmeschacht aus GFK - DN250

Type:

Probenahmeschacht DN _____ - 400 KN

Artikelnr. : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:

Innendurchmesser _____ [mm]

Einbautiefe (Standard) _____ [mm]

Zulauftiefe (Standard) _____ mm]

Nennweite / DN Zu- und Ablauf _____

Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]

Behältergewicht _____ [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AS 01D + Probenahmeschacht aus GFK - DN300

Type:

Probenahmeschacht DN _____ - 400 KN

Artikelnr. : _____

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:

Innendurchmesser _____ [mm]

Einbautiefe (Standard) _____ [mm]

Zulauftiefe (Standard) _____ mm]

Nennweite / DN Zu- und Ablauf _____

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]
Behältergewicht [kg]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AS 01E + Probenahmeschacht aus GFK - DN400

Zulauftiefe Behälter: 825 mm
Höhe Gesamt: 905 mm
Zu- und Ablauf: DN 400
Gewicht leer: 64 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht aus GFK, Zulauf DN 400 Artikelnummer 12904.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AS 02 + Aufsatzstück Typ 7 passend für Probenahmeschacht aus GFK

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung und Rahmen aus Gusseisen
Belastungsklasse B 125 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 450 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06.AS 02A + Aufsatz zu Probenahmeschacht LW450 - B125

Zulauftiefe *Aufsatz*: 205 - 880 mm
Gewicht: 126 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 7, B 125 / LW 450 Artikelnummer 12908.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AS 03 + Aufsatzstück Typ 8 passend für Probenahmeschacht aus GFK

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung und Rahmen aus Gusseisen
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 450 mm
mit Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06.AS 03A + Aufsatz zu Probenahmeschacht LW450 - D400 mit LVP

Zulauftiefe *Aufsatz*: 205 - 880 mm
Gewicht: 556 kg

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 8, D 400 / LW 450 mit LVP Artikelnummer 12909.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AS 04 + Verlängerungsset für Probenahmeschacht aus GFK bestehend aus:
- Verlängerungsstück aus Polyethylen
 - Spannring zur Verbindung
 - Dichtung für Spannring zur Erweiterung der Einbautiefe des Probenahmeschachtes um max. 650 mm
- für den Einbau durch den Auftraggeber Anpassen der Einbautiefe kann durch kürzen alle 45 mm erfolgen (Schnittkerben)
Gewicht: 12 kg

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06.AS 04A + Verlängerung für Aufsatz zu Probenahmeschacht LW450

z.B. ACO Verlängerung zu Aufsatz für Probenahmeschacht LW 450 Artikelnummer 3300.13.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AS 05 + Probenahmepumpe für Technischen Filter, Fettabscheider und Leichtflüssigkeitsabscheider zum Erdeinbau
zur Entnahme einer Probe aus dem Abwasserstrom

bestehend aus:
Probenahmepumpe mit Saugkupplung, Anschlussschlauch mit Saugkupplung und Anschlussverschraubung.

Angegeben ist die Einbautiefe

06.AS 05A + Probenahmepumpe 3000 mm

Einbautiefe bis 3000 mm

Gewicht: 3,0 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe, Einbautiefe bis 3000 mm Artikelnummer 701246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AS 05B + Probenahmepumpe 5000 mm

Einbautiefe bis 5000 mm

Gewicht: 4,5 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe, Einbautiefe bis 5000 mm Artikelnummer 701247 oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 06.AS 06** + zur Kontrolle der Ölschichtdicke und des Aufstaus, für den Einsatz in Ex-Bereich "Zone 0" zugelassene Schutzart (Eex ia) IIB, mit optischer und akustischer Anzeige,
- Netzanschluss 230V / 50-60 Hz
- 2 potentialfreie Anschlüsse, max. 250V, 4 A
- max. Übertragungslänge 200m

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

06.AS 06A + **Alarmanlage zu Leichflüssigkeitsabscheider**

z.B. ACO Procurat Alarmanlage für Leichflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 191102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX + **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.

06.AX 01 + **Laubfang f. Rinne f. DN100**

Laubfang für Rinne mit DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AX 02 + Schlammeimer f. FI.Rinne f. DN100**Schlammeimer aus Edelstahl für DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 03 + PolyesterklebemassePolyesterklebemasse zum Verkleben durch den Auftraggeber von Polymerbeton-Fertigteilen
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 04 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.**06.AX 04A + Rosthaken**Rosthaken,
Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 04B + Rosthaken kleinRosthaken klein,
Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 04C + Aushebeschlüssel für RevisionsöffnungAushebeschlüssel für Revisionsöffnung,
Stahl verzinkt,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 05 + Rohrstützen aus PVC,
für Rinnenablauf
z.B. DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.**06.AX 05A + Rohrstützen DN150**DN 150,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AX 05B + Rohrstützen DN200**DN 200,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 83 + 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.**06.AX 83A + Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm**Mit einer lichten Weite von 10 cm.
Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

06.AX 83B + Az Rinnen Abdichten SF LW-15cmMit einer lichten Weite von 15 cm.
Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

06.AX 83C + Az Rinnen Abdichten SF LW-20cmMit einer lichten Weite von 20 cm.
Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

06.AX 83D + Az Rinnen Abdichten SF LW-30cmMit einer lichten Weite von 30 cm.
Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

06.AX 84 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Stirnwände und Einlaufkästen, für Linienrinnensysteme aller Art z.B. ACO DRAIN , für das Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen, mit ACO DRAIN POLYESTERMASSE.**06.AX 84A + Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15**Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm.
Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AX 84B + Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300**

Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm.
Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 85 + Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.**06.AX 85A + Zuschnitt Rinne P.LW 10cm**

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 85B + Zuschnitt Rinne P.LW 15cm

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 85C + Zuschnitt Rinne P.LW 20cm

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 85D + Zuschnitt Rinne P.LW 30cm

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 85F + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 85G + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**06.AX 85H + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm**

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 85I + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 85K + Bohren Rinne P.DN70/100

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 85L + Bohren Rinne P.DN150

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AX 85M + Bohren Rinne P.DN200

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AY + 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.

- 06.AY 01 + Aus Kunststoff,
inkl. einliegendem Rost mit 2 Arretierungen (um 90° drehbar, 4 Arretierungen im Grundkörper),
herausnehmbarer Schlammeimer (1,1 l Volumen),
angearbeitete umlaufende Pflasterkante,
4 tieferliegende Betonverkrallungen,
senkrechter Anschluss DN 100
(Ablaufleistung mind. 4,5 l/s),
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: schwarz
 Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar
 Norm: DIN EN 124
 Angegeben ist die Abdeckung in der Materialart

06.AY 01A + Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost

Baulänge: 250 mm
 Baubreite: 250 mm
 Bauhöhe: 205 mm
 Artikelnr.: 319430

zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AY 01B + Punktablauf XtraPoint Maschenrost

Baulänge: 250 mm
 Baubreite: 250 mm
 Bauhöhe: 205 mm
 Artikelnr.: 319433

zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AY 02 + 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

06.AY 02A + Punktablauf Europoint Polymerbeton

zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.

gewählte Rostvariante:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

06.AY 03 + 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

06.AY 03A + Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint

zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AY 04 + 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

06.AY 04A + Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint

zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AY 05 + 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

06.AY 05A + Gussrost f. Punktablauf Europoint

zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 06.AY 06 + 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
- 06.AY 06A + Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint**
zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AY 07 + ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton,
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
begehbar / PKW-Befahrbar,
seitlicher Fallrohranschluss mit Lippendichtung
für KG-Rohr DN 100,
wählbare Rostvarianten (separat erhältlich).
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
Aufstockhöhe: 217 mm
Artikelnummer: 319607
- 06.AY 07A + Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD**
zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AY 08 + 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
- 06.AY 08A + Designrahmen Edelstahl f. Europoint**
zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 06.AY 09 + ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff,
mit integrierten Entnahnebügel,
passend für tiefen Ablaufkörper 319604
Abmessungen: 220x220x150 mm
Fassungsvermögen 2,6 l
Artikelnummer: 319682
- 06.AY 09A + Schlammeimer Kunststoff f. Europoint**
zB:ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AY 10 + ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl,
Sperrwasserhöhe 50 mm,
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
Artikelnummer: 319642
- 06.AY 10A + Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint**
zB:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AY 40 + Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge,
herausnehmbaren Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für
Stutzen DN 100, Klasse EN 124, mit schraubloser Arretierung, 30 x 30 cm, Bauhöhe H 44 cm,
Belastungsklasse A 15 bis B 125 (EN 124),
z.B. ACO DRAIN HOFABLAUF POINTLOCK oder Gleichwertiges.
- 06.AY 40A + Hofablauf Polymerb.m.Gussrost**
Mit Gussrost (GGG) einliegend.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AY 40B + Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz.**
Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 06.AY 41 + Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ACO

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

06.AY 41A + Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf

Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

06.AY 41B + Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf

Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LG 06 Aufschließung, Infrastruktur Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09****Versetzarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Wandkonstruktion:

Auf die Erfordernisse der umgebenden Wandkonstruktion wird geachtet.

Alle Versetzarbeiten werden so durchgeführt, dass Beeinträchtigungen der Schall- und Wärmedämmung durch Beschädigungen an bestehenden Bauteilen nicht eintreten.

Auf etwaige Mängel an den umschließenden Bauteilen wird der Auftraggeber vor Ausführung der Versetzarbeiten nachweislich hingewiesen.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Arbeitsgerüste für die angegebene Arbeitshöhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Distanzhalter bei Zargen oder Stöcken mit Zementmörtel untermauern
- Einlegen von mindestens 1 cm dicken Dämmstreifen zwischen Türstöcken, Zargen oder Türrahmen und der Rohdecke

3. Arbeitshöhen:

Sind keine Arbeitshöhen angegeben, gilt eine Arbeitshöhe bis 3,2 m.

09.1A**+ Kellerfenster, Nebenraumfenster (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

09.1A 21

- +** Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkipppeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit warmer Kante, $U_w=0,86 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

09.1A 21A**+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 75x50x25**Leibungskellerfenster DK-L 75x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 21B + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 75x50x25**

Leibungskellerfenster DK-R 75x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21C + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 75x50x30

Leibungskellerfenster DK-L 75x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21D + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 75x50x30

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21E + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 80x60x25

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21G + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 80x60x25

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21H + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 80x60x30

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 21I + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 80x60x30**Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21J + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x50x25Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21K + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x50x25Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21L + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x50x30Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21M + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x50x30Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21N + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 21O + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25**

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21P + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21Q + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21R + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x75x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21S + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x75x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 21T + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x75x30**Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21U + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x75x30Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21V + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x80x25Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21W + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x80x25Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21X + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x80x30Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 21Y + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x80x30Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

09.1A 22 + Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit warmer Kante, $U_w=0,86 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

09.1A 22A + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 22B + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 22C + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 22D + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 22E + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x125x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 22F + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x125x25**

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 22G + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x125x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 22H + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x125x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 22I + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 125x100x25

Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 22J + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 125x100x25

Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 22K + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 125x100x30

Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 22L + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 125x100x30**

Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.1A 23 +** Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit warmer Kante, $U_w=0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

09.1A 23A + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 75x50x25

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23B + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 75x50x25

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23C + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 75x50x30

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23D + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 75x50x30

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 09.1A 23E + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 80x60x25**
Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 09.1A 23F + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 80x60x25**
Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 09.1A 23G + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 80x60x30**
Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 09.1A 23H + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 80x60x30**
Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 09.1A 23I + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x50x25**
Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 09.1A 23J + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x50x25**
Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 23K + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x50x30**

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23L + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x50x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23M + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23N + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23O + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 23P + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30**Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23Q + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x75x25Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23R + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x75x25Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23S + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x75x30Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23T + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x75x30Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23U + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x80x25Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 23V + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x80x25**

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23W + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x80x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23X + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x80x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 23Y + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 24 + Wärmedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit warmer Kante, $U_w=0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holz aussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

09.1A 24A + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 24B + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x100x30**Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 24C + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x100x30Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 24D + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x125x25Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 24E + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x125x25Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 24F + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x125x30Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 24G + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x125x30Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 24H + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 125x100x25**

Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 24I + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 125x100x25

Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 24J + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 125x100x30

Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 24K + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 125x100x30

Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.1A 25 +** Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, RC2, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, erhöhte Anzahl von Schließstücken, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil mit Sicherheitspilzzapfen, mit Einhanddrehkippbeschlag mit abschließbarer Griffolive und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Verbundsicherheitsverglasung $U_g=0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, durchwurfhemmend P4A DIN EN 356, $U_w=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil. Material Hart-PVC, Oberfläche aller Profile in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 25A + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 75x50x25**

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25B + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 75x50x25

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25C + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 75x50x30

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25D + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 75x50x30

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25E + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 80x60x25

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25F + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 80x60x25

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 25G + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 80x60x30**

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25H + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 80x60x30

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25I + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x50x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25J + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x50x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25K + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x50x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 25L + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x50x30**

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25M + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25N + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25O + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25P + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25Q + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x75x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 25R + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x75x25**

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25S + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x75x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25T + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x75x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25U + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25V + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 25W + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x100x30**

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 25X + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 26 + Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, hochwasserdicht (HWD), 24h wasserdicht geprüft vom ift gemäß "hochwasserbeständige Fenster und Türen (FE-07/1)", wasserdicht bis 1,0 m, hochwasserbeständig bis 1,4 m, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, erhöhte Anzahl von Schließstücken, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil mit Sicherheitspilzzapfen, mit Einhanddrehkippbeschlag mit abschließbarer Griffolive und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Verbundsicherheitsverglasung $U_g=0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ $U_w=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil. Material Hart-PVC, Oberfläche aller Profile in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaustriefung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

09.1A 26A + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 80x60x25

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 26B + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 80x60x25

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 26C + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 80x60x30**Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 26D + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 80x60x30Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 26E + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 26F + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 26G + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 26H + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 26I + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x75x25**

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 26J + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x75x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 26K + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x75x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 26L + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x75x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 26M + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 26N + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x100x25**

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 26O + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 26P + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27 + Wärmedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm² Lüftungsquerschnitt, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

09.1A 27A + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 75x50x25

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27B + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 75x50x25

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 27C + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 75x50x30**Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27D + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 75x50x30Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27E + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 80x60x25Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27F + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 80x60x25Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27G + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 80x60x30Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27H + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 80x60x30Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 27I + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x50x25**

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27J + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x50x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27K + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x50x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27L + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x50x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27M + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x62,5x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 27N + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x62,5x25**Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27O + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x62,5x30Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27P + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x62,5x30Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27Q + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x75x25Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27R + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x75x25Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27S + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x75x30Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 27T + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x75x30**

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27U + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x80x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27V + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x80x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27W + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x80x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 27X + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x80x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 28 + Wärmedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm² Lüftungsquerschnitt, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 28A + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x100x25**Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 28B + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x100x25Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 28C + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x100x30Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 28D + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x100x30Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 29 + Wärmedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, mit Druckausgleichsventil und Glasleiste, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzverstärkung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

09.1A 29A + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 80x60x25Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 29B + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 80x60x25**

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 29C + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 80x60x30

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 29D + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 80x60x30

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 29E + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x62,5x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 29F + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x62,5x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 29G + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x62,5x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 29H + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x62,5x30**

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 29I + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x80x25

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 29J + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x80x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 29K + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x80x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 29L + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x80x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 29M + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x100x25**

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 29N + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x100x25

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 29O + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 29P + LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x100x30

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 30 + Wärmedämmtes Kunststoff Dreh-/Kippfenster, Blendrahmen als 3-Kammerprofil, umlaufende Dichtungen aus licht- und witterungsbeständigem Material (EPDM), Flügel als 4-Kammerprofil im Softline-Design incl. Griffolive, 2-fach Wärmeschutzverglasung Ug-Wert 1,1 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, reinweiße Oberfläche, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.1A 30A + NebRaFe.Kst. weiß DK-L 80x50

Nebenraumfenster DK-L 80 x 50cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 30B + NebRaFe.Kst. weiß DK-R 80x50**

Nebenraumfenster DK-R 80 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 30C + NebRaFe.Kst. weiß DK-L 80x60

Nebenraumfenster DK-L 80 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 30D + NebRaFe.Kst. weiß DK-R 80x60

Nebenraumfenster DK-R 80 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 30E + NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x50

Nebenraumfenster DK-L 100 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 30F + NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x50

Nebenraumfenster DK-R 100 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 30G + NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x60

Nebenraumfenster DK-L 100 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 30H + NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x60**

Nebenraumfenster DK-R 100 x 60cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 30I + NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x80

Nebenraumfenster DK-L 100 x 80cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 30J + NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x80

Nebenraumfenster DK-R 100 x 80cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 30K + NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x100

Nebenraumfenster DK-L 100 x 100cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 30L + NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x100

Nebenraumfenster DK-R 100 x 100cm
z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 31 + Wärmedämmtes Kunststoff Kipfenster, Blendrahmen als 3-Kammerprofil, umlaufende Dichtungen aus licht- und witterungsbeständigem Material (EPDM), Kippflügel mit 3 Öffnungsstellungen, 5 mm-Einfachverglasung $U_g = 5,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, reinweiße Oberfläche, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 31A + NebRaFe.Kst. weiß KF 80x60**

Nebenraumfenster KF 80 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 31B + NebRaFe.Kst. weiß KF 100x50

Nebenraumfenster KF 100 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 31C + NebRaFe.Kst. weiß KF 100x60

Nebenraumfenster KF 100 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 31D + NebRaFe.Kst. weiß KF 100x80

Nebenraumfenster KF 100 x 80cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 31E + NebRaFe.Kst. weiß KF 100x100

Nebenraumfenster KF 100 x 100cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.1A 32 +** Wärmedämmtes Kunststoff Dreh-/Kippfenster, Blendrahmen als 3-Kammerprofil, umlaufende Dichtungen aus licht- und witterungsbeständigem Material (EPDM), Flügel als 4-Kammerprofil im Softline-Design incl. Griffolive, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm² Lüftungsquerschnittl, reinweiße Oberfläche, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 32A + NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 80x50**

Nebenraumfenster DK-L 80 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 32B + NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 80x50

Nebenraumfenster DK-R 80 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 32C + NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 80x60

Nebenraumfenster DK-L 80 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 32D + NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 80x60

Nebenraumfenster DK-R 80 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 32E + NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x50

Nebenraumfenster DK-L 100 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 32F + NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x50

Nebenraumfenster DK-R 100 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 32G + NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x60**

Nebenraumfenster DK-R 100 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 32H + NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x80

Nebenraumfenster DK-L 100 x 80cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 32I + NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x80

Nebenraumfenster DK-R 100 x 80cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 32J + NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x100

Nebenraumfenster DK-L 100 x 100cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 32K + NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x100

Nebenraumfenster DK-R 100 x 100cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 33 + ACO Therm Dämmungsanschlussprofil für ACO Therm Leibungsrahmen 3.0 für Dämmstärken bis 140 oder 200mm, in 10 mm-Abschnitten anpassbar, zur Befestigung in der Aufnahme-Nut des Therm Leibungsrahmens, Farbe reinweiß, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 33A + DämmAnsProf. weiß bis 140mm 75x50**

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 75 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 33B + DämmAnsProf. weiß bis 140mm 80x60

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 33C + DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x50

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 33D + DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x62,5

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 33E + DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x75

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 33F + DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x80

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 33G + DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x125**

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 33H + DämmAnsProf. weiß bis 200mm 80x60

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 33I + DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x50

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 33J + DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x62,5

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 33K + DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x75

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.1A 33L + DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x80**

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 33M + DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x100

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.1A 33N + DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x125

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A + Lichtschächte reinweiß aus PP/GFK (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

09.3A 01 + Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), Begehbar und befahrbar montierbar. Mit integriertem Gefälle zur Entwässerungsöffnung, mit stufenweiser Höhenverstellung im montiertem Zustand, mit integrierter Befestigungsmöglichkeit für Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 01A + Lichtsch.Kst. beg.+ bef. 80x60x40

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 01B + Lichtsch.Kst. beg.+ bef. 100x60x40**

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 01C + Lichtsch.Kst. beg., bef.,dwd 100x100x40

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 01D + Lichtsch.Kst. beg.,bef.,dwd 100x130x40

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 01E + Lichtsch.Kst. beg.,bef.,dwd 125x100x40

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 06 + Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**09.3A 06A + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 80x40**

Streckmetallrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 06B + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 100x40**

Streckmetallrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 06C + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 125x40

Streckmetallrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 07 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 07A + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 80x40

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 07B + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 100x40

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 07C + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 125x40

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 08 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 08A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 80x40**

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 08B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 100x40

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 08C + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 125x40

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 09 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9,0 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**09.3A 09A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 80x40**

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 09B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 100x40

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 09C + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 125x40**

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 10 + Lichtschacht Designrost, Design Längsprofil, (11x8, 38 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen**09.3A 10A + Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 80x40**

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 10B + Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 100x40

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 10C + Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 125x40

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 11 + Lichtschacht Designrost, V-Profil Design Längsstab (3-Kantstab 7x7x7, 35 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**09.3A 11A + Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 80x40**

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 11B + Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 100x40**

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 11C + Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 125x40

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 22 + ACO Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, begehbar und befahrbar, incl. Kittrille für druckwasserdichte Montage, mit Entwässerungsöffnung (Wandabstand 155 mm, optional verschließbar),

integrierte Befestigungsmöglichkeit für Rostabhebesicherung, Höhenverstellbereich 280 mm, Einschiebenut für seperat erhältliche Rückwand, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

09.3A 22A + Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 100x100x60

Lichtschachtkörper Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 22B + Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 100x130x60

Lichtschachtkörper Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 22C + Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 125x130x60

Lichtschachtkörper Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 125 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 23 + Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 23A + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 100x60**

Streckmetallrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 23B + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 125x60

Streckmetallrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 24 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 24A + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 100x60

Lichtschacht MR Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 24B + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 125x60

Lichtschacht MR Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 25 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 25A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 100x60

Lichtschacht MR Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 25B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 125x60**

Lichtschacht MR Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 26 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9,0 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 26A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 100x60

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 26B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 125x60

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 27 + Lichtschacht Designrost, Design Längsprofil, (11x8, 38 mm Achsabstand), begebar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

09.3A 27A + Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 100x60

Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 27B + Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 125x60

Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 28 + Lichtschacht Designrost, V-Profil Design Längsstab, (3-Kantstab 7x7x7, 35 mm Achsabstand), begebar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 28A + Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 100x60**

Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 28B + Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 125x60

Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3A 30 + Großlichtschachtkörper aus weißem recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK),
begebar montierbar,
mit dreiseitigem Bodengefälle und Entwässerungsöffnung DN 100 für Entwässerungsanschluss,
mit Höhenverstellbereich von 250 mm, mit Einschiebnut für optionale Rückwand, mit integrierter
Befestigungsmöglichkeit
für Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 30A + Lichtsch.GFK. beg. 150x100x70

Lichtschachtkörper Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 150 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 30B + Lichtsch.GFK. beg. 150x150x70

Lichtschachtkörper Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 150 x 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 30C + Lichtsch.GFK. beg. 200x100x70**

Lichtschachtkörper Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 200 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 30D + Lichtsch.GFK. beg. 200x150x70

Lichtschachtkörper Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 200 x 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 31 + Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 31A + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 150x70

Streckmetallrost Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 31B + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 200x70

Streckmetallrost Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 32 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 32A + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 150x70

Lichtschacht MR Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 32B + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 200x70**

Lichtschacht MR Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 33 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**09.3A 33A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 150x70**

Lichtschacht MR Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 33B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 200x70

Lichtschacht MR Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 34 + Aufstockelement höhenverstellbare Ausführung, für ACO Therm Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, graue und stabile Rostkante, Verschraubung lediglich mit Lichtschacht, stufenlose Höhenverstellung von 3-30 cm, Ausrichtung entsprechend dem Oberflächengefälle möglich, Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, nachträgliche Anpassung an Bodenniveau möglich, Kombinationsmöglichkeit mit fixem Aufstockelement möglich, nur begehbar! inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**09.3A 34A + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 80x40**

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 34B + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 100x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 34C + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 125x40**

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3A 35 + Aufstockelement fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), bis zu 2 Stück stapelbar (Anwendungsfall befahrbar direkt auf Beton), Kombinationsmöglichkeit mit höhenverstellbarem Aufstockelement möglich (max. 2 fixe und ein höhenverstellbares Aufstockelement), Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, inkl. Montageset begehbar und befahrbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 35A + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 80x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 35B + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 100x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 35C + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 125x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3A 36 + Aufstockelement höhenverstellbare Ausführung, für ACO Therm Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, graue und stabile Rostkante, Verschraubung lediglich mit Lichtschacht, stufenlose Höhenverstellung von 3-30 cm, Ausrichtung entsprechend dem Oberflächengefälle möglich, Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, nachträgliche Anpassung an Bodenniveau möglich, Kombinationsmöglichkeit mit fixem Aufstockelement möglich, nur begehbar! inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 36A + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 100x60**

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 36B + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 125x60

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 37 + Aufstockelement fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), 1 Stück stapelbar (Anwendungsfall befahrbar direkt auf Beton), Kombinationsmöglichkeit mit höhenverstellbarem Aufstockelement möglich (max. 2 fixe und ein höhenverstellbares Aufstockelement), Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, inkl. Montageset begehbar und befahrbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 37A + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 100x60

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 37B + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 125x60

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 38 + Aufstockelement höhenverstellbare Ausführung, für ACO Therm Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, graue und stabile Rostkante, Verschraubung lediglich mit Lichtschacht, stufenlose Höhenverstellung von 3-30 cm, Ausrichtung entsprechend dem Oberflächengefälle möglich, Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, nachträgliche Anpassung an Bodenniveau möglich, nur begehbar! inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 38A + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 150x70**

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3A 39 + Aufstockelement fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, 1 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 39A + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg. 150x70

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 150m oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 39B + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg. 200x70

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3A 40 + Lichtschacht Montageset Standard, begehbar, passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm, mit Rostabhebesicherung

09.3A 40A + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.o.Dämm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 40B + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 60mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 60mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 40C + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 100mm**

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 40D + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 140mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 40E + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 160mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 41 + Lichtschacht Montageset Standard mit stufenweiser Höhenverstellung, begehbar/befahrbar(nicht auf Dämmung), passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm Ausführung NEU) / 60cm, mit Rostabhebesicherung, Montageuntergrund: Kellerwand (Beton)

09.3A 41A + Lichtsch.Montages.beg+bef.Tiefe 40u.60.o.Dämm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm

z.B. ACO Montageset begehbar und befahrbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 41B + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 100mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u.60cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 41C + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 140mm**

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 41D + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 160mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 41E + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 200mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 200mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 41F + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 300mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 300mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 42 + Lichtschacht Montageset Standard, begehbar, passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 70cm, mit Rostabhebesicherung**09.3A 42A + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.o.Dämm**

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

09.3A 42B + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 100mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 42C + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 140mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 42D + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 160mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 42E + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 200mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 200mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 42F + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 240mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 240mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 42G + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 300mm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 300mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

09.3A 43 + Lichtschacht Montageset Standard, befahrbar, passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm, mit Rostabhebesicherung, Montageuntergrund: Kellerwand (Beton)

09.3A 43A + Lichtsch.Montages.bef.Tiefe 40.o.Dämm

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset befahrbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 45 + Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

09.3A 45A + Lichtsch.Entw.Ans.Standard alle Größen

Lichtschacht Entwässerungsanschluss

z.B. ACO Entwässerungsanschluss Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 46 + Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss und Rückstaeinheit, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

09.3A 46A + Lichtsch.Rückstauverschl. alle Größen

Lichtschacht Rückstauverschluss

z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 48 + Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Prefix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Streckmetallrost begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 48C + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 48D + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x130x40**

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 48E + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.125x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 48F + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x100x60

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 48G + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x130x60

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 48H + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.125x130x60

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3A 49 + Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Prefix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x30 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 49C + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.100x100x40**

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 49D + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.100x130x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 49E + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.125x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 50 + Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 50C + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.100x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 50D + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.100x130x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 50E + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.125x100x40**

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3A 51 + Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 befahrbar bis 9kN, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**

09.3A 51C + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 51D + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x130x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 51E + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.125x100x40

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 51F + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x100x60

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 51G + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x130x60**

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 51H + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.125x130x60

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3A 52 + Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Streckmetallrost begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 52C + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x100x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 52D + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x130x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 52E + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.125x100x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 52F + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x100x60**

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 52G + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x130x60

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 52H + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.125x130x60

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 53 + Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x30 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 53C + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.100x100x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 53D + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.100x130x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 53E + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.125x100x40**

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3A 54 + Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 54G + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.100x100x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 54H + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.100x130x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 54I + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.125x100x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3A 55 + Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 befahrbar bis 9kN, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 55C + Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x100x40**

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 55D + Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.125x100x40

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 55E + Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x100x60

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 55F + Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x130x60

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 55G + Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.125x130x60

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 56 + Aufstockelement 4-seitig geschlossene und fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), , inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 56A + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl. fix. beg. 80x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 56B + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 100x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 56C + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 125x40

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3A 57 + Aufstockelement 4-seitig geschlossene und fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

09.3A 57A + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 100x60

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 57B + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 125x60

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3A 58 + Aufstockelement 4-seitig geschlossene und fixe Ausführung, 27cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, 1 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3A 58A + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 150x70**

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 58B + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 200x70

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3A 59 + ACO Rückwand für Kunststofflichtschacht aus Kunststoff als Wandverkleidung im Innenbereich des Lichtschachtes, zum Einschieben in die wandseitige Nut im Flansch.

Farbe: weiß

Anzugeben ist:

Breite in mm (800, 1000, 1250)

Höhe in mm (600, 1000, 1300)

09.3A 59A + Lichtsch.Rückwand.Tiefe 40

z.B. ACO Rückwand oder Gleichwertiges.

Breite: _____

Höhe: _____

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B + Montagedämmplatte für Lichtschächte aus PUR (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

09.3B 01 + Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensterausparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK)

Breite: 1230 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 01A + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.75x50**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01B + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01C + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01D + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01E + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01F + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01G + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01H + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01I + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01J + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01K + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01L + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01M + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01N + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01O + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01P + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01Q + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01R + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01S + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01T + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01U + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01V + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Ausp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01W + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Ausp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01X + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Ausp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 01Y + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Ausp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02 + Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK)

Breite: 1230 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 02A + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Ausp.75x50**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02B + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Ausp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02C + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Ausp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02D + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Ausp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02E + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Ausp.100x75

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02F + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Ausp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02G + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Ausp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02H + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Ausp.75x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02I + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Ausp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02J + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Ausp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02K + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Ausp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02L + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02M + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02N + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02O + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02P + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02Q + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02R + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02S + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02T + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 02U + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3B 03** + **Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensterausparung.** für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK)

Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

- 09.3B 03A** + **Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.75x50**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3B 03B** + **Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.80x60**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3B 03C** + **Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x50**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3B 03D** + **Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x62,5**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 03E + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x75**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03F + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03G + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03H + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03I + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03J + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03K + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03L + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03M + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03N + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03O + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03P + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03Q + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03R + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03S + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03T + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03U + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03V + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03W + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03X + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 03Y + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3B 04 +** Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensterausparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK)

Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

- 09.3B 04A + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x75**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3B 04B + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x80**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3B 04C + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x100**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3B 04D + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.75x50**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 04E + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.80x60**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04F + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04G + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04H + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04I + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04J + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04K + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04L + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04M + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04N + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04O + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04P + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04Q + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04R + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04S + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04T + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04U + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04V + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 04W + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3B 05 + Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit integrierter Fensterzarge ohne Flügel. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, Fenster in der Dämmebene, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen**

09.3B 05A + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 05B + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x50**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05C + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05D + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05E + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05F + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05G + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 05H + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x50**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05I + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05J + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05K + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05L + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 05M + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x50**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05N + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05O + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05P + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05Q + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05R + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 05S + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x62,5**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05T + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 05U + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06 + Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit Fensterausparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm (1580x1480 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix und Armierungsgewebe, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

09.3B 06A + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06B + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06C + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06D + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06E + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06F + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06G + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06H + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06I + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06J + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06K + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06L + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06M + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06N + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06O + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06P + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06Q + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06R + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06S + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06T + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06U + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06V + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06W + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06X + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 06Y + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07 + Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm (1580x1480 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix und Armierungsgewebe, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

09.3B 07A + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 07B + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x80**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07C + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07D + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07E + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07F + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07G + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07H + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07I + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07J + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07K + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07L + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07M + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07N + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07O + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07P + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07Q + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07R + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.75x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07S + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07T + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07U + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07V + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07W + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x80

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 07X + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3B 08 + Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit integrierter Fensterzarge ohne Flügel. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, Fenster in der Dämmebene, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm (1580x1480 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix, Armierungsgewebe und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen**

09.3B 08A + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08B + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 08C + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x62,5**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08D + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08E + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08F + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08G + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08H + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08I + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08J + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08K + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08L + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08M + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08N + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08O + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08P + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08Q + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08R + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 08S + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x75**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 08T + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09 + Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit integrierter Fensterzarge ohne Flügel. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, Fenster in der Dämmebene, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1700 mm (1580x1780 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix, Armierungsgewebe und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

09.3B 09A + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09B + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09C + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09D + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09E + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09F + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09G + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09H + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09I + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09J + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09K + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09L + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09M + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 09N + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x75**

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09O + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09P + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09Q + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x50

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09R + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09S + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 09T + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3B 10 + Montagedämmplatte Therm® Block mit integriertem hochwasserdichten Leibungsfenster mit Dreh-/Kippflügel, für wärmebrückenfreie druckwasserdichte Lichtschachtmontage, Bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtungsflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1700 mm (1580x1780 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), integriertes wärme gedämmtes Therm® Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, 24h wasserdicht geprüft vom ift gemäß "hochwasserbeständige Fenster und Türen (FE-07/1)", wasserdicht bis 1,0 m, hochwasserbeständig bis 1,4 m, erhöhte Anzahl von Schließstücken, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil mit Sicherheitspilzzapfen, mit Einhandrehkippbeschlag mit abschließbarer Griffolive und Zuschlagsicherung, entspricht der Widerstandsklasse RC2, 3-fach Verbundsicherheitsverglasung Ug=0,8 W/(m²K), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix, Armierungsgewebe und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen**

09.3B 10A + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 10B + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 10C + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 75cm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 10D + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 10E + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 10F + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 10G + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 10H + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 62,5cm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 10I + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 75cm
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 10J + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 100cm
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 10K + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.80x60

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 80 x 60cm oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 10L + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x62,5

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 62,5cm
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 10M + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x75

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 75cm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 10N + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x100

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 100cm
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 11 + ACO Therm Dämmungsanschlussprofil für ACO Therm Leibungsrahmen 3.0 für Dämmstärken bis 140 oder 200mm, in 10 mm-Abschnitten anpassbar, zur Befestigung in der Aufnahme-Nut des Therm Leibungsrahmens, Farbe reinweiß, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**09.3B 11A + DämAnsProf. weiß bis 140mm 75x50**

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 75 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 11B + DämAnsProf. weiß bis 140mm 80x60

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 11C + DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x50

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 11D + DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x62,5**

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 11E + DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x75

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 11F + DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x80

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 11G + DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x125

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 11H + DämAnsProf. weiß bis 200mm 80x60

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 11I + DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x50

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3B 11J + DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x62,5**

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 11K + DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x75

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 11L + DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x80

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 11M + DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x100

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3B 11N + DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x125

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C + Lichtschächte aus Beton (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.
Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 09.3C 01 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,
mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

09.3C 01A + Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 500

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3C 02 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,
mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

09.3C 02A + Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 600

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3C 03 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,
mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

09.3C 03A + Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 800

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 04 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 1000 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

09.3C 04A + Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 1000

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 05 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz,

wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

09.3C 05A + Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 500

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURHöhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3C 06 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz,
wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

09.3C 06A + Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 600

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3C 07 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz,
wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

09.3C 07A + Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 800

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3C 08 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz,
wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

09.3C 08A + Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 1000

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 09 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, mit Aufnahme für 4-fach Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

09.3C 09A + MaschenRo.MW 30x30, begehbar

z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.

Tiefe: Breite:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 10 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, mit Aufnahme für 4-fach Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

09.3C 10A + MaschenRo.MW 30x10, begehbar

z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.

Tiefe: Breite:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 11 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9 kN, aus verzinktem Stahl, mit Aufnahme für 4-fach Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ACO

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)
 Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

09.3C 11A + MaschenRo.MW 30x10, befahrbar

z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.

Tiefe:

Breite:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 12 + Befestigungsset für Betonlichtschacht, Befestigungswinkel inkl. Schwerlastdübel, mit Abstandhalter (falls Montage auf Dämmung und einfacher Befestigung) liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Dämmung in mm (ohne, 60-100, 120-160, 180-220, 240-300)

Anzahl Befestigung (einfach, zweifach)

09.3C 12A + Befestigungsset f. Betonwand, verzinkt

z.B. ACO Befestigungsset oder Gleichwertiges.

Dämmung:

Anzahl Befestigung:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 13 + Befestigungsset für Betonlichtschacht, Befestigungswinkel inkl. Kleinzeug und Montagemörtel für gemauerte Wände, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Dämmung in mm (bis 180, bis 240)

09.3C 13A + Befestigungsset f. gem. Wand, verzinkt

z.B. ACO Befestigungsset oder Gleichwertiges.

Dämmung:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 14 + Rostabhebesicherung für Betonlichtschacht,inkl. Kleinzeug liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**09.3C 14A + Rostabhebesicherung**

z.B. ACO Rostabhebesicherung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 15 + Einbruchsicherung für Betonlichtschacht, inkl. Kleinzeug, RC2,
liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**09.3C 15A + Einbruchsicherung**

z.B. ACO Einbruchsicherung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 16 + Seilschlaufe für Betonlichtschacht, M16, zum Versetzen des Schachtes,
4 Stück erforderlich, wiederverwendbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.**09.3C 16A + Seilschlaufe M16**

z.B. ACO Seilschlaufe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 17 + ACO Betonaufsatz aus Beton, Fertigteil 1-teilig, heller und glatter Sichtbeton, mit Stufenfalz,
Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u.
zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (200)

09.3C 17A + Betonaufsatz Tiefe 500

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 18 + ACO Betonaufsatz aus Beton, Fertigteil 1-teilig, heller und glatter Sichtbeton, mit Stufenfalz,
Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u.
zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 600 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (200)

09.3C 18A + Betonaufsatz Tiefe 600

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3C 19 + Stahl-Lichtschachtaufsatz als Fertigteil aus verzinktem Stahl, 1-teilig, mit 4 Verbindungslaschen als Verschiebeschutz zur Verschraubung mit dem Betonlichtschacht und 4 Befestigungshülsen (M16) zur Montage der Abhebe- und Einbruchsicherung. Schmale Rostkante zum direktem Anplastern. Stapelbar,

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Höhe in mm (50, 100, 150, 200)

09.3C 19A + Stahlaufsatz f. Betonlichtschacht

z.B. ACO Stahlaufsatz oder Gleichwertiges.

Breite: Tiefe: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3C 21 + ACO Hinterfüllplatte aus Beton, Fertigteil 1-teilig, heller und glatter Sichtbeton, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, zum Aufsetzen auf die Betondecke

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (200, 300, 400, 500, 600, 700)

09.3C 21A + Hinterfüllplatte

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

09.3C 22 + Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

09.3C 22A + Lichtsch.Entw.Ans.Stand. alle Größen

Lichtschacht Entwässerungsanschluss

z.B. ACO Entwässerungsanschluss Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 23 + Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss und Rückstaeinheit, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

09.3C 23A + Lichtsch.Rückst.Vers. alle Größen

Lichtschacht Rückstauverschluss

z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 24 + Verschlussplatte zum Schließen der Ablauföffnung bei druckwasserdichter Montage, aus Edelstahl,
für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Montage nach Herstellerangaben.

09.3C 24A + Lichtsch.Verschlussplatte alle Größen

Lichtschacht Verschlussplatte

z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 25 + ACO Lichtschachtabdeckung für Betonlichtschächte, schräge Ausführung, aus Plexiglas als Klarglas, zum Schutz vor Nässe und Verschmutzung, Inkl. Montageset

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

09.3C 25A + Lichtschachtabdeckung

z.B. ACO Lichtschachtabdeckung oder Gleichwertiges.

Tiefe: Breite:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 09.3C 26 + ACO Insektenschutzgitter für Betonlichtschächte, mit Betonkantenüberdeckung, fertiger Rahmen aus anthrazitfarbenen Aluminium und Gewebe aus Edelstahl, zum Schutz vor Insekten und Kleinstlebewesen
Inkl. Montageset

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

09.3C 26A + Insektenschutzgitter

z.B. ACO Insektenschutzgitter oder Gleichwertiges.

Tiefe: Breite:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3C 27 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

09.3C 27A + Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 500

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3C 28 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURBreite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)
Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)**09.3C 28A + Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 600**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 29 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

09.3C 29A + Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 800

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09.3C 30 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 1000 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

09.3C 30A + Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe1000

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURHöhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3C 31 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial
Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

Dämmstärke in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

09.3C 31A + Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 500

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe: Dämmstärke:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3C 32 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial
Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

Dämmung in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

09.3C 32A + Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 600

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURDämmung:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3C 33 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial
Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

Dämmung in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

09.3C 33A + Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 800

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe: Dämmung:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 09.3C 34 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial
Tiefe: 1000 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

Dämmung in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

09.3C 34A + Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe1000

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite: Höhe:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ACO

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmung:
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LG 09	Versetzarbeiten	Summe
-------	-----------------	-------	-------

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13****Außenanlagen**

Version 022 (2012-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

3. Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

13.AA + 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.

- 13.AA 01 + 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.

13.AA 01A + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+LüftungMit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AA 01B + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AA 02 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AA 02A + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung**Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AA 02B + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.LüftungOhne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AA 03 + 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.**13.AA 03A + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung**Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AA 03B + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.LüftungOhne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AA 04 + 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.**13.AA 04A + Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung**Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AA 04B + Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.LüftungOhne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AB + Straßenablauf (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 13.AB 01 + 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.

13.AB 01A + Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mmRinnenform (RF), Stichmaß 15 mm, Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 740 mm², z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AB 01B + Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mmPultform (PF), Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 750 mm², z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AB 01C + Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mmRinnenform (RF), Stichmaß 25 mm, Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1170 mm², z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AB 01D + Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mmPultform (PF), Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1180 mm², z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 PF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AB 02 + Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm².
- 13.AB 02A + Straßenablauf C250 PF 300x500mm**
Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AB 02C + Straßenablauf C250 RF 300x500mm**
Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AB 03 + Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm².
- 13.AB 03A + Straßenablauf D400 PF 300x500mm**
Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AB 03C + Straßenablauf D400 RF 300x500mm**
Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AB 04 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm².

13.AB 04A + Straßenablauf C250 PF 500x500mm

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AB 04C + Straßenablauf C250 RF 500x500mm

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AB 05 + Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm².

13.AB 05A + Straßenablauf D400 PF 500x500mm

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AB 05C + Straßenablauf D400 RF 500x500mm

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AB 06 + Ablaufkörper für Nassschlamm 500 x 500 mm, aus PE mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz Combipoint 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauteil in monolithischer Bauweise, Bauhöhe Ablaufkörper 175 cm, Schlammraum 120l, mit zwei Ablaufstutzen DN 160 für optionalen Doppelbogenanschluss, werksseitig geöffneter unterer Anschlussstutzen in eingestülpter Bauweise für entkoppelten Rohranschluss, Anschluss für PVC-KG Rohre nach EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 (geeignet für Heizwendelschweißmuffen) und PP-Rohre nach EN 1852, und Aufsatz 500 x 500 mm, Klasse C 250/D 400 entsprechend ON EN 124 mit umlaufender BEGU-Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper Combipoint, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mm mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubloser verkehrssicherer Arretierung, Bauhöhe 150/175 mm, BEGU-Rahmen mit Eimerauflage mit PEWEPREN-Einlage, Rost aus Gusseisen zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar sowie komplett herausnehmbar Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm².

13.AB 06A + Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm

Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AB 06C + Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AB 07 + 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**13.AB 07A + Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm**

z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AB 08 + 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**13.AB 08A + Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm**

z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AB 13 + Straßenablauf aus Kunststofffertigteilen lastentkoppelt, teleskopier- und drehbar, mit horizontalen und vertikalen Versteifungs- und Verankerungsrippen, durch integrierte verschiebesichere EPDM-Lippendichtung wasserdicht bis 0,5bar. Oberteile kompatibel zu Aufsatz Combipoint PP mit umlaufender Tropfkante aus Gusseisen sowie EPS-Combischalungshilfe für die Ausbildung des Betonauflegers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AB 13A + Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a**

Rund, drehbar, mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%,
Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff PP

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AB 13B + Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a

rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nassschlamm, Gewicht:2,5 kg, Bauhöhe: 35cm,
Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AB 13C + Straßenablauf Combipoint PP Konus 11

mit EPDM-Dichtung, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe:
35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AB 13D + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a

zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270
+/- 30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder
Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AB 13E + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3**

mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,8 kg,
Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 280 +/- 10mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150,
Artikelnummer 89014 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AC + Baumschutz System (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert.
Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend
für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13.AC 01 + 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**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

1760 x 1760 / 480 x 480 / **Typ 70**
 1280 x 1280 / 320 x 320 / **Typ 88**
 2240 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 121**
 2560 x 2560 / 1600 x 1600 / **Typ 144**
 2880 x 2880 / 1920 x 1920 / **Typ 145**
 1920 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 154-2**
 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 300**
 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 304**
 1600 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 309**
 1280 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 310**
 3200 x 3200 / 2240 x 2240 / **Typ 319**
 2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 321**
 3200 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 324**

13.AC 01A + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AC 02 + ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

1280 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 12**
 2880 x 3520 / 1600 x 960 / **Typ 25**
 1600 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 84**
 1600 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 95**
 1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 96**
 2240 x 3200 / 640 x 640 / **Typ 118**
 1920 x 2880 / 640 x 640 / **Typ 192**
 3200 x 2560 / 1280 x 640 / **Typ 302**
 4160 x 2880 / 2880 x 1600 / **Typ 303**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR3200 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****13.AC 02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AC 03 + ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ3200 / 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**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AC 03A + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AC 04 + 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.**

13.AC 04A + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 850 x 850 mm

Durchmesser oben: 450 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AC 04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 1180 x1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AC 04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 1180 cm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AC 04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 645 mm

Durchmesser oben: 410 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AC 05 + Baumschutz System Wotan Zubehör

Montageschlüssel

Halbe Schraube

Verriegelungsklemmschraube

Deckel für Polleröffnung

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

13.AC 05A + Montageschlüssel 56237 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,

Montageschlüssel für Wotan Baumrost,

Zubehör zum Montieren der Roste,

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AC 05B + Halbe Schraube 56687 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,

Halbe Schraube für Baumrost Wotan

Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AC 05C + Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör)**

nach Wahl des Auftraggebers,
Verriegelungsklemmschraube zum Befestigen der Einzelbaumroste
Zubehör

z.B.: ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AC 05D + Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Deckel für Polleröffnung,
Zubehör

z.B.: ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AC 05E + Scharubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
Baumschutzgitter Scharubenset zur Höhenverstellung,
Zubehör zum Gefälleausgleich,
Ausgleich bis zu 40mm
z.B.: ACO Baumschutzgitter Scharubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AE 01 + 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.
- 13.AE 01A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AE 01B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AE 02 + 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)
- 13.AE 02A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, oder Gleichwertiges.
Höhe:
Material Kantenschutz:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 03 + 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.

13.AE 03A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 03B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 04 + 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)

13.AE 04A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Höhe: Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 05 + 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)

- 13.AE 05A + **Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 05B + **Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 06 + 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)

- 13.AE 06A + **Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Höhe: Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 07 + 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)

- 13.AE 07A + **Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 07B + **Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st.**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 08 + 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)

- 13.AE 08A + **Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, oder Gleichwertiges.

Höhe: Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AE 09 + 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)
- 13.AE 09A + **Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AE 09B + **Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AE 10 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (Guss) 153 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (160, 185, 210, 260)
- 13.AE 10A + **Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.
Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AE 11 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

13.AE 11A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz.

Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 11B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st.

Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 12 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 460 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

13.AE 12A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 13 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 100 oder 150 (110, 160 mm)

13.AE 13A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz.

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 13B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st.

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 14 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

13.AE 14A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 15 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

(Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

13.AE 15A + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 15B + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._

V100 DN100

Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 15C + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._

V100 DN100

Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 16 + Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Hauhöhe: 255 mm

13.AE 16A + Übergangsstück dicht V100S verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 16B + Übergangsstück dicht V100E E-St.**Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 17 + Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Hauhöhe: 255 mm

13.AE 17A + Übergangsstück dicht V100G Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 18 + 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,

13.AE 18A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz.für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 18B + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st.für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 19 + 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,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 19C + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss.**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ADAPTER V 100 G, für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) oder Gleichwertiges.

Höhe: Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 20 + 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,

13.AE 20A + Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz.

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 20B + Adapter f.Verb. dicht H15-25cm E-st.

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 21 + 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,

13.AE 21A + Adapter f.Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss.

Z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Adapter für wasserdichte Eck-, T- und Kreuzverbindungen aus Polymerbeton, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zum Ankleben an den Rinnenkörper oder Gleichwertiges.

Höhe: Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 22 + Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 22A + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_**

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s,
für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 23 + Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.**13.AE 23A + Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 23B + Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 24 + Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.**13.AE 24A + Kombistirnwand dicht V100S H15,5-25,5cm Guss.**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V 100 G oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 25 + 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

13.AE 25A + Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 25B + Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st.**Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 26 + 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

13.AE 26A + Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss.

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 27 + 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.**13.AE 27A + Silikonfett f. Entw-rinne dicht**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 28 + 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.**13.AE 28A + Zwischenelement E-st.f.V100**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 29 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm, Baubreite (Guss) 20,3

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

13.AE 29A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 29B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 30 + 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 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

Material Kantenschutz: Guss

13.AE 30A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Material Kantenschutz:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 31 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 31A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 31B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 32 + 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)

13.AE 32A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 33 + 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)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 33A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz.**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 33B + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 34 + 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)

13.AE 34A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13.AE 35 + 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.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 35A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150),
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 35B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150),
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 36 + 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 Lippenlabirinthdichtung 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)

13.AE 36A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13.AE 37 + 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.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AE 37A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 37B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 38 + 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)

13.AE 38A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 39 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13.AE 39A + Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz.

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150S Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 40 + 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 Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,**

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13.AE 40A + Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st.

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 41 + 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.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 41A + Übergangsstück dicht V150 verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 41B + Übergangsstück dicht V150 E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 42 + 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),

13.AE 42A + Übergangsstück dicht V150 Gussz.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 43 + 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.

13.AE 43A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz.für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 43B + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st.für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 44 + 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,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AE 44A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Passend für Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 45 + 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.

13.AE 45A + Adapter f.verb. dicht H21-31cm verz.

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 45B + Adapter f.verb. dicht H21-31cm E-st.

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 46 + 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

13.AE 46A + Adapter f.verb. dicht H21-31cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges

Passend für Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 47 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 47A + Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 47B + Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 48 + 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,

13.AE 48A + Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm Gussz.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal V150G in KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 49 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.

13.AE 49A + Stirnwand f.Stutzen dicht V150S H21-31cm verz.Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 49B + Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 50 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

13.AE 50A + Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G Stirnwand für Rinnenende mit LLD für Rohranschluss DN/OD 160, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Passend für Rinentyp: Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 51 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

13.AE 51A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 51B + Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 53 + 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.

13.AE 53A + Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 53B + Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.**Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 55 + 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.

13.AE 55A + Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 55B + Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 57 + 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.

13.AE 57A + Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verzMit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200),
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 57B + Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 59 + 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.**

13.AE 59A + Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 59B + Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 61 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AE 61A + Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz.

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200S Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 62 + 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

13.AE 62A + Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st.

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200E Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Edelstahl, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 63 + Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,**

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13.AE 63A + Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V200G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp: Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 64 + 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.

13.AE 64A + Übergangsstück V200 dicht verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 64B + Übergangsstück V200 dicht E.st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 65 + 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),

13.AE 65B + Übergangsstück V200 dicht Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 66 + 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,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 66A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz.**

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 66B + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st.

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 66C + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 67 + 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,**13.AE 67A + Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz.**

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 67B + Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st.

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 67C + Adapter f. Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 68 + 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,

13.AE 68A + Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz.

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 68B + Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st.

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 68C + Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V200G, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 69 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Rinnentypen 0, 5, 10, 20 nach Wahl des Auftraggebers

13.AE 69A + Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 verz.

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AE 69B + Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st.

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 69C + Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 70 +** 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.

13.AE 70A + Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 70B + Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AE 71 + 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.

- 13.AE 71A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz.**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 71B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st.**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 72 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13.AE 72A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 72B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 73 + 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.

13.AE 73A + Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 73B + Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 74 + 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.

- 13.AE 74A + **Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 74B + **Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 75 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 75A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz.**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 75B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 76 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 66 cm,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.**13.AE 76A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz.**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 76B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 13.AE 77 + 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.

- 13.AE 77A + **Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz.**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 77B + **Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st.**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AE 78 + 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.

- 13.AE 78A + **Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AE 78B + Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 79 + Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.**13.AE 79A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz.**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 79B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 80 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK oder
Gleichwertiges.

13.AE 80A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 80B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 81 + 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.

13.AE 81A + Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AE 81B + Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF + 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.

- 13.AF 01 + 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 Sicherungsarretierung 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.

13.AF 01A + Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 01B + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 01C + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 02 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

13.AF 02A + Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 02B + Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 02C + Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 03 + 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.

13.AF 03A + Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 03B + Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 03C + Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 04 + 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.**

13.AF 04A + Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 04B + Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 04C + Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 05 + 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.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 05A + Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 05B + Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 05C + Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 06 + 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.

13.AF 06A + Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz.

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 06B + Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st.

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 06C + Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 06E + Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz.**

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 06F + Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 06G + Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 07 + Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.**13.AF 07A + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s**

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 07B + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 07C + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil.

Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 07D + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil.**

Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 08 +** 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.

13.AF 08A + Übergangsstück V100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 09 +** 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.

13.AF 09A + Adapter f.Flößricht-wechsel H15-25cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 09B + Adapter f.Flößricht-wechsel H15-25cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 09C + Adapter f.Flößricht-wechsel H15-25cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 10 +** 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 10A + Kombistirnwand V100S H15-25cm verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 10B + Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 10C + Kombistirnwand V100G H15-25cm GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 11 + 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.**13.AF 11A + Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 11B + Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 11C + Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 12 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AF 12A + Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz.

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 12B + Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st.

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 12C + Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss

Bauhöhe 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 12E + Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 12F + Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 12G + Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 13 + 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.

13.AF 13A + Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz.

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 13B + Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 13C + Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 13D + Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf

aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

mit Ablauf DN50 oder DN75

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 14 + 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.

13.AF 14A + Zwischenelement E-st.f.Rinne V100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 15 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 15A + Rosthaken_**Rosthaken Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 15B + Rosthaken kleinRosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 15C + Aushebeschlüssel für RevisionsöffnungRosthaken Stahl verzinkt,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 16 + 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.

13.AF 16A + Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verzKantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 16B + Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-stKantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 16C + Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AF 17 + 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.
- 13.AF 17A + Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 17B + Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 17C + Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 18 + 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.
- 13.AF 18A + Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 18B + Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 18C + Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 19 + 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.**

13.AF 19A + Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 19B + Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 19C + Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 20 + 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.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AF 20A + Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 20B + Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 20C + Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 21 + 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.**

13.AF 21E + Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 21F + Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st.

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 21G + Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 13.AF 22 + 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.
- 13.AF 22D + Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil.**
Zweiteilig aus PVC.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 23 + 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.
- 13.AF 23A + Übergangsstück V150**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 24 + 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.
- 13.AF 24A + Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 24B + Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 24C + Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AF 25 + 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.
- 13.AF 25A + Kombistirnwand V150S H21-31cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 25B + Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 25C + Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 26 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.
- 13.AF 26A + Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 26B + Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 26C + Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AF 27 + 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.

13.AF 27A + Flachrinne V150S L100 H12cm verz.

Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 27B + Flachrinne V150E L100 H12cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 27C + Flachrinne V150G L100 H12cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 27E + Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 27F + Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 27G + Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 28 + 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.

13.AF 28A + Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz.

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 28B + Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st.

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 28C + Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 29 + 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.

13.AF 29A + Zwischenelement E-st.f.Rinne V150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 30 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

13.AF 30A + Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 30B + Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 30C + Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 31 + 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.

13.AF 31A + Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 31B + Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 31C + Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 32 + 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.**

13.AF 32A + Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 32B + Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 32C + Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 33 + 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.**

13.AF 33A + Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200),

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 33B + Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200),
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 33C + Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200),
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 34 + 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.

13.AF 34A + Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 34B + Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 34C + Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 35 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

13.AF 35E + Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz.

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 35F + Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st.

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 35G + Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 36 + 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.

13.AF 36D + Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil.

Zweiteilig aus PVC.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 37 + 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.

13.AF 37A + Übergangsstück V200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 38 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 38A + Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 38B + Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 38C + Adapter f.Fließricht-wechsel V200G GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 39 + 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.

13.AF 39A + Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz.Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 39B + Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 39C + Kombistirnwand V200G H15-36,5cm GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 40 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 40A + Stirnwand f.Stutzen V200S verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 40B + Stirnwand f.Stutzen V200E E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 40C + Stirnwand f.Stutzen V200G GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 41 + 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.

13.AF 41A + Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz.Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 41B + Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st.Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 41C + Flachrinne V200G L100 H8/12cm GussBauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 41E + Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz.**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 41F + Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 41G + Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 42 + 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.

13.AF 42A + Stirnwand f.Flachrinne V200S verz.

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 42B + Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st.

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 42C + Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss**Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 43 + 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.

13.AF 43A + Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 44 + 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.

13.AF 44A + Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verzKantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 44B + Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-stKantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 44C + Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 45 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

13.AF 45A + Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 45B + Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 45C + Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 46 + Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13.AF 46A + Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz.

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 46B + Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st.

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 46C + Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 47 + 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.

13.AF 47A + Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 47B + Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 47C + Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 48 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 48A + Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 48B + Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 48C + Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 49 + 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.**

13.AF 49E + Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz.

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 49F + Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st.

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 49G + Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AF 50 + 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.
- 13.AF 50D + Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil.**
Zweiteilig aus PVC.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 51 + 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.
- 13.AF 51A + Übergangsstück V300**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 52 + 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.
- 13.AF 52A + Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 52B + Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 52C + Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AF 53 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AF 53A + Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz.**Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 53B + Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 53C + Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 54 + Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung, 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.

13.AF 54A + Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz.Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 54B + Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st.Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 54C + Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm GussKantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 55 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

13.AF 55A + Flachrinne V300S L100 H12cm verz.

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 55B + Flachrinne V300E L100 H12cm E-st.

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 55C + Flachrinne V300G L100 H12cm Guss

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 55E + Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100,
Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 55F + Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st.

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100,
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 55G + Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100,
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AF 56 + 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.

13.AF 56A + Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz.

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 56B + Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st.

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AF 56C + Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG + Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 13.AG 16 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 16A + X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 16B + X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 16C + X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 16D + X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 16E + X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm

Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 16F + X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm

Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 16G + X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm**Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 16H + X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cmLängsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm²/m, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 16I + X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cmLochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 16J + X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cmLochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 16K + X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cmLochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 16L + X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cmLochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 17A + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm**Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17B + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17C + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17D + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17E + X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cmHeelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17F + X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cmHeelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 17G + X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17H + X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17I + X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17J + X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17K + X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17L + X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AG 17M + X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17N + X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17O + X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm,
aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17P + X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm,
aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17Q + X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm,
aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17R + X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm²/m, SK Design, SW 8 mm,
aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 17S + X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm**

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 17T + X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm

Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AG 18 + 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.

13.AG 18A + X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18B + X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18C + X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18D + X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 18E + X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm**Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18F + X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cmLängsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18G + X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cmDesignrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18H + X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cmDesignrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18I + X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cmDesignrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18J + X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cmDesignrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 18K + X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm**

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18L + X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18M + X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18N + X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18O + X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18P + X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 18Q + X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm**Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.),
Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18R + X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cmLochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.),
Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18S + X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cmLochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 18T + X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cmLochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.),
Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13.AG 19 + 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.****13.AG 19A + X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm**Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SW 12 mm, SK Design,
aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 19B + X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cmStegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350
cm²/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 19C + X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm**Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 19D + X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cmDesignrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 19E + X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cmDesignrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 19F + X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cmDesignrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 19G + X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cmDesignrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 19H + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 19I + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 19J + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 19K + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm²/m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 20 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

13.AG 20A + Rosthaken für Drainlock Roste

Rosthaken Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 20B + Rosthaken klein für Drainlock Roste

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 37 + 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.

13.AG 37A + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 37B + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm**Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 37C + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 37D + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 37E + X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cmHeelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 37F + X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cmHeelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 37G + X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cmProfilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 37H + X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm**Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 37I + X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cmProfilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 37J + X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cmProfilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 38 + 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.**13.AG 38A + X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm**Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 38F + X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cmLängsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 38G + X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cmDesignrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AG 38H + X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm

Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 38I + X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm

Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 38M + X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 38N + X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 38O + X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 38P + X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 39 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 39A + X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm**Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 39D + X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cmDesignrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 39E + X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cmDesignrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 39F + X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cmDesignrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm²/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 39H + X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cmMaschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 39I + X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cmMaschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 39J + X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm**

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 39K + X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 57 + 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.

13.AG 57A + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 57B + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 57C + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 57D + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AG 57E + X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 57F + X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 57G + X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 57H + X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 57I + X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 57J + X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 58 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AG 58A + X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 58F + X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 58M + X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 58N + X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 58O + X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 58P + X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 59 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AG 59A + X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 59H + X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 59I + X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 59J + X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 59K + X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm²/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AG 80 +** 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AG 80A + Flachrinne X100C L100 H7,5cm

Bauhöhe 7,5 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 80B + Flachrinne X100C L100 H10cm

Bauhöhe 10 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 81 + 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.

13.AG 81A + Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge

Bauhöhe 7,5 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 81B + Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge

Bauhöhe 10 cm,
z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 82 + Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.

13.AG 82A + Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 83 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

-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.

13.AG 83A + Entw-rinne X100C L100 H15cm

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 83B + Entw-rinne X150C L100 H21cm

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 83C + Entw-rinne X200C L100 H26,5cm

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 84 + 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.

13.AG 84A + Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 84B + Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 84C + Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge**

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 200 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 85 + Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.**13.AG 85A + Ablaufadapter X100 DN100/DN150**

DN100 oder DN150,
z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 85B + Ablaufadapter X150 DN150

DN150,
z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 85C + Ablaufadapter X200 DN200

DN200,
z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 86 + Einlaufkasten**13.AG 86A + Einlaufkasten Kunststoff X100**

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
Mit Schmutzeimer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,
z.B. ACO XtraDrain X 100 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 86B + Einlaufkasten Kunststoff X150

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
Mit Schmutzeimer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,
z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 86C + Einlaufkasten Kunststoff X200

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN200, mit schwenk- und höhenverstellbarem
Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,
z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 86D + Einlaufkasten Polymerbeton X100C

aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne.
Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.
Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 86E + Einlaufkasten Polymerbeton X100S

aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne.
Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.
Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm,
z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 87 + Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.**13.AG 87A + Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100**

Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS
KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 87B + Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150**Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS
KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 87C + Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS
KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 88 + Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.

13.AG 88A + Kombistirnwand Kunststoff X100

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 88B + Kombistirnwand Kunststoff X150

z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 88C + Kombistirnwand Kunststoff X200

z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 89 + Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten
Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.**13.AG 89A + Stirnwand X100 mit Stutzen DN100**

z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AG 89B + Stirnwand X150 mit Stutzen DN150**z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AG 89C + Stirnwand X200 mit Stutzen DN200z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH + 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.

- 13.AH 01 + 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.

13.AH 01A + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 01B + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AH 01C + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz.**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 01D + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 02 + Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 500 mm, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm²/m, Belastungsklasse C 250,angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.**13.AH 02A + Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz.**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 02B + Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 03 + Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse bis D400,angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.**13.AH 03A + Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz.**Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 03B + Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st.Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 03C + Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz.Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 03D + Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st.Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 04 + Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm²/m, Belastungsklasse D400,
angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.

13.AH 04A + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 04B + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 05 + 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.

13.AH 05B + Schlitzaufsatz LED SL100 E-st.Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 06 + Revisionselement für Schlitzrinne LED SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

13.AH 06B + Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St.

Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AH 07 + 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.

13.AH 07B + Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AH 08 + 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.

13.AH 08B + Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St.

Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AH 09 + 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.

13.AH 09B + Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st.

Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AH 10 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 13.AH 10B + Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St.**
Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AH 11 + 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.**
- 13.AH 11B + Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st.**
Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AH 12 + 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.**
- 13.AH 12B + Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St.**
Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AH 21 + 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.**
- 13.AH 21A + Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz.**
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AH 21B + Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st.**
Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AH 21C + Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz.**Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 21D + Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st.Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 22 + 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.

13.AH 22A + Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz.Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 22B + Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St.Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 23 + 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.

13.AH 23A + Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AH 23B + Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st.**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 23C + Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 23D + Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 24 + 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.

13.AH 24A + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz.Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 24B + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St.Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AH 90 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckkroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

13.AH 90C + Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung SchlitzStahl verzinkt,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AI + Schwerlast-Rinnen (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

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.

- 13.AI 47 + Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 100, lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 16,5 bis 26,5 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

13.AI 47A + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 47B + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100

Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 47C + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AI 47D + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 100, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 47E + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 47F + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100

Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 47G + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100

Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 48 + Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

13.AI 48A + Rinnenübergang S.P.10/16cm

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 49 + Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.

13.AI 49A + Adapter S.P.MzarGG.10/16cm

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AI 50 + 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.
- 13.AI 50A + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz**
Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 24 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammmeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AI 50B + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang**
Langform, Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 50 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammmeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AI 50C + Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16**
Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 24 cm,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AI 50D + Einlaufkasten S.P.10/16**
Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AI 51 + Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AI 51A + Kombistirnwand S.P.10/16

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 51B + Kombistirnwand flach S.P.10/10

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 52 + 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.

13.AI 52A + 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 53 + Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.

13.AI 53A + Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,
z.B. ACO DRAIN STEGROST D/F, aus Gusseisen (GGG), S-10/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 54 + Az Schlammeimer Edelst.

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 55 + Linientwässerungssystem (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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

13.AI 55A + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 55C + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 55D + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 55E + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 56 + Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

13.AI 56A + Rinnenübergang S.P.15/21

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 57 + Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AI 57A + Adapter S.P.MzarGG.15/21

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AI 58 + Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,**
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 (15/21), Baulänge 50 cm.

13.AI 58A + 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 Schlammmeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 58B + 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 Schlammmeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 58C + Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 58D + 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: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AI 59 + Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.

13.AI 59A + Kombistirnwand S.P.15/21

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AI 60 + Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stützen aus PE-HD DN 150, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 22 bis 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 15 cm,

13.AI 60A + Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STÜTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AI 61 + Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.

13.AI 61A + Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 15/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AI 62 + Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 29 bis 39 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

13.AI 62A + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AI 62C + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50**

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 62D + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 62E + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 62F + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100

Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 62G + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100

Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 63 + Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

13.AI 63A + Rinnenübergang S.P.20/26

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 64 + Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AI 64A + Adapter S.P.M-zargeGG.20/26

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AI 65 + Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,**
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 (20/26), Baulänge 50 cm.

13.AI 65A + 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 Schlammmeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 65B + 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 Schlammmeimer aus verzinktem Stahl,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 65C + Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm,
z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 65D + 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: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AI 66 + Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.

13.AI 66A + Kombistirnwand S.P.20/26

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 66B + Kombistirnwand flach S.P.20/13

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AI 67 + Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 200, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 29 bis 44,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 20 cm.

13.AI 67A + Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AI 68 + Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.

13.AI 68A + Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus GUSSEISEN (GGG), D 400 - F 900, 26/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AI 69 + Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 200, lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 40 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AI 69A + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100**Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 69C + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 69D + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 69E + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 70 + Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).**13.AI 70A + Rinnenübergang S.P.30/36**Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 71 + Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.**13.AI 71A + Adapter S.P.M-zargeGG.30/36**Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AI 72 + Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,
z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm (30/36), Baulänge 50 cm.
- 13.AI 72A + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz**
Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AI 72B + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang**
Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AI 72C + Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36**
Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AI 73 + Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.
- 13.AI 73A + Kombistirnwand S.P.30/36**
Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AI 74 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AI 74A + Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36**

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 300 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 75 + Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.**13.AI 75A + Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm**

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 36/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 81 + 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.**13.AI 81A + Linien-Sinkkasten P.Kurzform**

Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 81B + Linien-Sinkkasten P.Langform

Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 82 + Zubehör zu den Sinkkästen, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.**13.AI 82A + Sinkk.P.Zwischenteil**

Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 82B + Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt.Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 82C + Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100KAdapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten,
passend zum Rinnensystem,
z.B. N 100 K/N 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 82D + Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100KAdapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten,
passend zum Rinnensystem,
z.B. S 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 82E + Sinkk.Filtersack f.Eimer KFFiltersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den
Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AI 82F + Sinkk.Filtersack f.Eimer LFFiltersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den
Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ + 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:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 13.AJ 01 + 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.
- 13.AJ 01A + monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth.**
 Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 02 + 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.
- 13.AJ 02A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.**
 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,
 Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 02B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100**
 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100,
 Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 03 + 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.
- 13.AJ 03A + monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat.**
 Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integrierem Schlammeimer,
 Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AJ 04 + 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.
- 13.AJ 04A + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth.**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 04C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 05 + 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.
- 13.AJ 05A + Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 11 + 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.
- 13.AJ 11A + monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth.**
Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 12 + 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.
- 13.AJ 12A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150,
Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AJ 12B + 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 13 + 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.

13.AJ 13A + 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 14 + 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.

13.AJ 14A + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 14C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 15 + 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.

13.AJ 15A + Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 21 + monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm,
z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.

13.AJ 21A + monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth.

Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 22 + 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.

13.AJ 22A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150,

Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 23 + 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.

13.AJ 23A + 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 Schlammweimer,

Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 24 + 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.

13.AJ 24A + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 24C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AJ 51 + 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.
- 13.AJ 51A + monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth.**
 Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 52 + 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.
- 13.AJ 52A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf.**
 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,
 Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 52B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100**
 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100,
 Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 53 + 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.
- 13.AJ 53A + 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 Schlammweimer,
 Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 54 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AJ 54A + monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth.**Für Rinnenanfang (A)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 54B + monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth.Für Rinnenende (E)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 54C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 61 + 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.**13.AJ 61A + monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth.**Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 62 + 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.**13.AJ 62A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.**Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,
Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AJ 62B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100**

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100,
Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 63 + 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.

13.AJ 63A + monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, Bauhöhe Oberteil H 33 / 43 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 63B + monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat.

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 63D + monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammeimer PP

Zubehör: Schlammeimer aus PP
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 64 + 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.

13.AJ 64A + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AJ 64C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150**Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 71 + 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.

13.AJ 71A + monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth.Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 71B + monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat.Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 72 + 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.

13.AJ 72A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
mit ausschlagbarer Vorformung DN150,
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 72B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

13.AJ 72C + monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf.

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
mit ausschlagbarer Vorformung DN150,
Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 72D + monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,
Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 73 + 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.

13.AJ 73A + monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe Oberteil H 36 / 56 cm, Baulänge Lg 0,66 m,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 73B + monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,
Bauhöhe Oberteil H 36 cm, Baulänge Lg 0,66 m,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 73C + monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat.

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200
Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AJ 73G + monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP**

Zubehör: Schlammeimer aus PP

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 73H + monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz.

Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 74 + 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.

13.AJ 74A + monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth.

Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 74B + monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth.

Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 74C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150,
anthrazitschwarz,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 74D + monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat.

Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 13.AJ 74E + monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat.**
Für Rinnenende (E), Farbe natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 74F + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150,
Farbe natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 81 + 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.**
- 13.AJ 81A + monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat.**
Farbe natur, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 82 + 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.**
- 13.AJ 82A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf.**
Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Farbe natur, mit Sicherheitsfalz,
mit ausschlagbarer Vorformung DN300,
Bauhöhe H 64,5 cm, Baulänge Lg 0,75 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AJ 83 + 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.**
- 13.AJ 83A + monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.**
Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit Sicherheitsfalz,
Bauhöhe Oberteil H 62,5 cm, Baubreite B 40 cm, Baulänge Lg 0,75 m,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AJ 83B + monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat.**

Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,
Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur,
Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 83C + 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 83H + monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz.

Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 83I + monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage

Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 84 + 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.

13.AJ 84A + monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat.

Für Rinnenanfang (A), natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 84B + monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat.

Für Rinnenende (E), natur
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AJ 84C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300,
natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 84G + monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat.

Adapter für Fließrichtungswechsel,natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AJ 84H + monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat.

Adapter für Revisionselement,natur,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK + 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.

- 13.AK 01 + Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend
ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für
Linienentwässerung im Randstein, mit oder ohne Einlauföffnungen, flüssigkeitsdicht abdichtbar,
mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des
Auftraggebers,

Anzugeben ist:

Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.

13.AK 01A + Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5

Bauhöhe (H) 30,5 cm.

Baulänge (L):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 01B + Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48

Bauhöhe H 48 cm.

Baulänge (L): (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AK 02 + 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.

13.AK 02A + Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 02B + Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100

Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AK 03 + 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.

13.AK 03A + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5

Absenkstein links

Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AK 03B + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48**Absenkstein links
Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 03C + Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5Mittelstück
Bauhöhe H 20,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 03D + Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5Mittelstück
Bauhöhe H 37,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 03E + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5Absenkstein rechts
Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 03F + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48Absenkstein links
Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AK 04 + Rinnenkörper auf Gehung für Außen- bzw Innenradien zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) ca. 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Gehung oder Gleichwertiges.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AK 04A + Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5**Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 04B + Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 04C + Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 04D + Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm
Bauhöhe H 30,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 05 + 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.**13.AK 05A + Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48**Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig
Bauhöhe H 50,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 05B + Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200
Bauhöhe H 36,5 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AK 05C + Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48**

Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200

Bauhöhe H 71,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 05D + Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48

Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AK 06 +** 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.

13.AK 06A + Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 06B + Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AK 06C + Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305

Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AK 06D + Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480**

Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL + Retentions- Schlitzrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 13.AL 01 + 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.

13.AL 01A + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 01B + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 01C + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 01D + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 01E + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
Schlitzweite (SW) 10 mm
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 58 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 01F + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205 cm²/m
Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 59 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 02 + 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.

13.AL 02A + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AL 02B + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8**

Zarge Gusseisen (Q-Guard)
 Schlitzweite (SW) 2x8 mm
 Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 02C + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)
 Schlitzweite (SW) 26 mm
 Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 02D + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)
 Schlitzweite (SW) 10 mm
 Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 02E + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt
 Schlitzweite (SW) 10 mm
 Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 70 cm,
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 02F + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)
 EQ: 205 cm²/m
 Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 671 cm,
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AL 04 + Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrauchte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.
- 13.AL 04A + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225**
Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AL 04B + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350**
Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AL 05 + 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.
- 13.AL 05A + Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350**
Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm und (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AL 07 + 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.
- 13.AL 07A + Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.D400**
1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400
Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 64 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AL 07B + Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.F900**
1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 64 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 07C + Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.D400

2 Teile, Einlaufkasten,
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400
Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 109,5 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 07D + Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.F900

2 Teile, Einlaufkasten,
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900
Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 109,5 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 07E + Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.D400

3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400
Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 160 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 07F + Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.F900

3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900
Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 160 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 07G + Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.KI.D400

1 Teil, Revisionselement,
mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 74 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 07H + Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.KI.D400

2 Teile, Einlaufkasten,
mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400
Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 119,5 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 07I + Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.KI.D400

3 Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,
mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400
Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 170 cm
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 11 + 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.

13.AL 11A + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
Schlitzweite (SW) 26 mm
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 11B + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8

Zarge Gusseisen (Q-Guard)
Schlitzweite (SW) 2x8 mm
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AL 11C + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26**

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 11D + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 11E + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 102 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 11F + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 103 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 12 + 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.

13.AL 12A + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AL 12B + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8**

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges..

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 12C + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 12D + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 12E + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 117 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 12F + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 118 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AL 13 + 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.

13.AL 13A + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 13B + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 13C + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 13D + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 13E + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 137 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AL 13F + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss**

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 138 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AL 14 +** 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.

13.AL 14D + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,

für angeschnittene Rinnenenden,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 14E + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,

für angeschnittene Rinnenenden,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 14F + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,

für angeschnittene Rinnenenden,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AL 15 +** 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.

13.AL 15A + Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5 cm und (LW) 46,5 cm,

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 und Qmax 700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AL 15B + Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5 cm und (LW) 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 700 und Qmax 900 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 15C + Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225

Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 16 + 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.

13.AL 16A + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 16B + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 16C + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 17 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

13.AL 17E + Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400
 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 17F + Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900
 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 17J + Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400

mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse D400
 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 17K + Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900

mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse F900
 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 18 + 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)

13.AL 18A + Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss

Zarge Gusseisen (Q-Flow)
 EQ: 187 cm²/m
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AL 18B + Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss**Zarge Gusseisen (Q-Guard)
EQ: 109 cm²/mz.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 18C + Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+Zarge GussZarge Gusseisen (Q-Road)
EQ: 205cm²/mz.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 19 + Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrauchte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

Anzugeben ist:

NW: 150, 225 oder 350

13.AL 19A + Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350

Kombistirnwand

NW:

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 20 + 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)**13.AL 20A + Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350**

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

13.AL 20B + Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AL 30 + Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).

13.AL 30A + Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss

Rolle 15,25m, wiederverwendbar,

z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM + Parkdeck-Entwässerung (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13.AM 01 + 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,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURBreite 19,0 cm,
Höhe 6,0 cm,**13.AM 01A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 02 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

13.AM 02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 03 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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,

13.AM 03A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 03B + Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 03C + Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AM 04 +** 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,
Baubreite (B): 17,2 cm,
Baulänge (L): 100 cm,

Anzugeben ist:
Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

13.AM 04A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 04B + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthazit
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 04C + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,
Farbe grau
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 04D + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth.

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,
Farbe anthrazit
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AM 05 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,
Anzugeben ist:
Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

13.AM 05A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 05B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AM 06 + 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.

13.AM 06A + Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AM 07 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AM 07A + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 07B + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 07C + NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 07D + NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 07E + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 07F + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 08 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AM 08A + NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm**

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 08B + NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 08C + NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 08D + NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 08E + NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 09 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

13.AM 09A + Rosthaken klein für Deckline Roste

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 10 + Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stutzenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2 Baustoffklasse A1, nicht brennbar mit Aufsatzrahmen und Rost verschraubt, Schlitzweite

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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)

13.AM 10A + Parkdeck Ablauf Guss M125

z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder
Gleichwertiges

DN: Anschlussrand: Ausführung:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 11 + 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,

13.AM 11A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AM 12 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,
Nennweite 15,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 24,0 cm,
Höhe 8,0 cm,
Gewicht 11,6 kg,
- 13.AM 12A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AM 13 + 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,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

13.AM 13A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 13B + Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 13C + Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 14 + 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,

13.AM 14A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AM 14B + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr.**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 14C + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 graunach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 14D + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anth.nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 15 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

13.AM 15A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AM 15B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr.**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 16 + 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,

13.AM 16A + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 16B + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 16C + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AM 16D + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth.**nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten
Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13.AM 17 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und
-ende,**

Bauhöhe (H): 10 cm

13.AM 17A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 17B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr.

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13.AM 18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15
cm,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.****13.AM 18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm**

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10
mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AM 18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm**

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 19 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AM 19A + NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm**Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 19B + NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cmLängsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 19C + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 19D + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cmMaschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 19E + NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cmKunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 20 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.**13.AM 20A + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm**

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 20B + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 20C + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 20D + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 21 + 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.

13.AM 21A + NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AM 21B + NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm**Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 21C + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cmMaschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AM 21D + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cmMaschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN + Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13.AN 01 + Balkondirektablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

13.AN 01A + Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN50

z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AN 02 + Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.
Sieb oder Ringsieb als separate Position
- 13.AN 02A + Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN70**
z.B. ACO Direkttablauf für Flüssigabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AN 03 + Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.
Sieb oder Ringsieb als separate Position
- 13.AN 03A + Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN100**
z.B. ACO Direkttablauf für Flüssigabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AN 07 + ACO Direkttablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ort beton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)
- 13.AN 07A + Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN50**
z.B. ACO Direkttablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.
Plattenstärke:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AN 08 + ACO Direkttablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ort beton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)
- 13.AN 08A + Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN70**
z.B. ACO Direkttablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges.
Plattenstärke:
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AN 09 + ACO Direktablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)

13.AN 09A + Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN100

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 10 + Edelstahlsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke

DN (50, 70, 100)

13.AN 10A + Sieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN

z.B. ACO Sieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 11 + Edeltahlringsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke

DN (50, 70, 100)

13.AN 11A + Ringsieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN

z.B. ACO Ringsieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 12 + ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm

13.AN 12A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN50

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AN 13 + ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm
- 13.AN 13A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN70**
z.B. ACO Balkondirektablauf DN 70, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AN 14 + ACO Balkondirektablauf DN 100, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm
- 13.AN 14A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN100**
z.B. ACO Balkondirektablauf DN 100, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AN 15 + ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2
- 13.AN 15A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr. DN50**
z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AN 16 + ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2
- 13.AN 16A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr. DN70**
z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AN 17 + ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 50, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253,
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu

verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.

Abmessungen Flansch: Ø300 mm

Bauhöhe: 400 mm

13.AN 17A + Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN50

z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 18 + ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 70, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253,

aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2,

Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu

verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.

Abmessungen Flansch: Ø300 mm

Bauhöhe: 400 mm

13.AN 18A + Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN70

z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 19 + ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 100, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253,

aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2,

Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu

verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.

Abmessungen Flansch: Ø340 mm

Bauhöhe: 400 mm

13.AN 19A + Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN100

z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 20 + ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 50

aus Steinwolle (BK-A1)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Außendurchmesser:130 mm

Baulänge: 360 mm

13.AN 20A + Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN50

z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 21 + ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 70

aus Steinwolle (BK-A1)

Außendurchmesser:180 mm

Baulänge: 350 mm

13.AN 21A + Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN70

z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 22 + ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 100

aus Steinwolle (BK-A1)

Außendurchmesser:180 mm

Baulänge: 330 mm

13.AN 22A + Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN100

z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 23 + Rostaufnahme 125 x 125 mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm**13.AN 23A + Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN50/70**

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 24 + Rostaufnahme 150 x 150mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AN 24A + Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN100**

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 25 + Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm

13.AN 25A + Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN50/70

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 26 + Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm

13.AN 26A + Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN100

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 27 + Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, mit Sieblöcher Höhe 138mm

13.AN 27A + Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70 nieder

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 28 + Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 138mm

13.AN 28A + Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100 nieder

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 29 + Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, mit Sieblöcher Höhe 250mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AN 29A + Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70**

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 30 + Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 310mm**13.AN 30A + Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100**

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 31 + Rost 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70**13.AN 31A + Rost. für Direktabl. Edelst. DN50/70**

z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 32 + Rost 142 x 142 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100**13.AN 32A + Rost. für Direktabl. Edelst. DN100**

z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 33 + Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70**13.AN 33A + Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN70**

z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 34 + Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AN 34A + Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN100**

z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 35 + Siebrohr aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, Höhe 290 mm**13.AN 35A + Siebrohr für Direktabl. Edelst. DN70**

z.B. ACO Siebrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 37 + Schalungsglocke aus Kunststoff aufschiebbar H 50 mm(DN50), H 65mm(DN70), H 83mm(DN100)

DN (50, 70, 100)

13.AN 37A + Schalungsglocke für Direktablauf

z.B. ACO Schalungsglocke für Direktablauf oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 38 + Flanschdichtung für Direktablauf DN 70/100 aus EPDM Stärke 1,5 mm**13.AN 38A + Flanschdichtung für Direktabl.m.Fest-/Losfl.**

z.B. ACO Flanschdichtung für Direktablauf mit Fest-/Losflansch oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 39 + Brandschutzband geprüft nach EN 1366-3 (E1122-ef)

Kaltschrumpfband, selbstverschweißend (Brandschutzband funktioniert nur in Verbindung mit Kaltschrumpfband)

13.AN 39A + Brandschutz für Direktabl.u.Fallrohr

z.B. ACO Brandschutzlösung für Direktablauf und GM-X Abflussrohr oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 13.AN 40 + Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung.
Sieb oder Ringsieb als separate Position
- 13.AN 40A + Direktablauf.o.Abdicht.DN70**
z.B. ACO Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AN 41 + Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung.
Sieb oder Ringsieb als separate Position
- 13.AN 41A + Direktablauf.o.Abdicht.DN100**
z.B. ACO Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AN 42 + Balkondirektablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.
Sieb oder Ringsieb als separate Position
- 13.AN 42A + Direktablauf.m.Klebefl.DN50**
z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AN 43 + Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.
Sieb oder Ringsieb als separate Position
- 13.AN 43A + Direktablauf.m.Klebefl.DN70**
z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AN 44 + Balkondirektaulauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

13.AN 44A + Direktaulauf.m.Klebefl.DN100

z.B. ACO Direktaulauf mit Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AN 45 + ACO Direktaulauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)

13.AN 45A + Direktaulauf.m.Glocke.m.Klebefl.DN50

z.B. ACO Direktaulauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AN 46 + ACO Direktaulauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220, 240mm)

13.AN 46A + Direktaulauf.m.Glocke.m.Klebefl.DN70

z.B. ACO Direktaulauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AN 47 + ACO Direktaulauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AN 47A + Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN100**

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 48 + ACO Haltering zur Aufnahme von Rostaufnahmen bei Direktabläufen, mit umlaufenden Sickeröffnungen,

Dimension (DN70, DN100)

13.AN 48A + Haltering f. Rostaufnahme f. Direktabl.

z.B. ACO Haltering für Rostaufnahme oder Gleichwertiges.

Dimension:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 49 + ACO Speier DN 50 zum auftraggeberseitigen Abkanten mit Klebeflansch, Material 1.4301

GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.

Baulänge: 800 mm

Klebeflansch: 300x300 mm

13.AN 49A + Speier zum baus. Abkanten DN50

z.B. ACO Speier zum auftraggeberseitigen Abkanten DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 50 + ACO Speier DN 70 zum auftraggeberseitigen Abkanten mit Klebeflansch, Material 1.4301

GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.

Baulänge: 800 mm

Klebeflansch: 300x300 mm

13.AN 50A + Speier zum baus. Abkanten DN70

z.B. ACO Speier zum auftraggeberseitigen Abkanten DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

13.AN 51 + ACO Speier DN 100 zum auftraggeberseitigen Abkanten
mit Klebeflansch, Material 1.4301
GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.
Baulänge: 800 mm
Klebeflansch: 300x300 mm

13.AN 51A + Speier zum baus. Abkanten DN100

z.B. ACO Speier zum auftraggeberseitigen Abkanten DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 52 + ACO Rost für Speier zum auftraggeberseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301

Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

13.AN 52A + Rost für Speier zum baus. Abkanten

z.B. ACO Rost für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges.

Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AN 53 + ACO Rost für Notentwässerung für Speier zum auftraggeberseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301

Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

13.AN 53A + Rost für Notentw. für Speier zum baus. Abkanten

z.B. ACO Rost für Notentwässerung für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges.

Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO + Abflussrohre und Formteile aus verzinktem Stahl (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AO 01 + ACO GM-X Stahlabflussrohr mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung,
nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Länge in mm (250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 2750, 3000)

13.AO 01A + GM-X Rohr DN, Länge

z.B. ACO GM-X oder Gleichwertiges.

DN: Länge:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AO 02 + ACO GM-X Stahlabflussbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Winkel in Grad (15°, 30°, 45°, 70°, 87°)

13.AO 02A + GM-X Bogen DN, Grad

z.B. ACO GM-X Bogen oder Gleichwertiges.

DN: Winkel in Grad:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AO 03 + ACO GM-X Stahlabflussbogen mit engem Radius und einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80)

Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)

13.AO 03A + GM-X Bogen mit engem Radius DN, Grad

z.B. ACO GM-X Bogen mit engem Radius oder Gleichwertiges.

DN: Winkel in Grad:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AO 04 + ACO GM-X Abzweiger mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Winkel in Grad (45°, 87°)

13.AO 04A + GM-X Abzweiger DN, Grad

z.B. ACO GM-X Abzweiger oder Gleichwertiges.

DN: Winkel in Grad:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 05 + ACO GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

DN2 (40, 50,70,80, 100,125, 150)

Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)

13.AO 05A + GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige DN, DN2, Grad

z.B. ACO GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige oder Gleichwertiges.

DN: DN2: Winkel in Grad:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 06 + ACO GM-X Winkelbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100)

13.AO 06A + GM-X Winkelbogen DN

z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 07 + ACO GM-X Winkelbogen mit einer Kurzmuffe 4A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Anzugeben ist:

DN (40, 50)

13.AO 07A + GM-X Winkelbogen mit Kurzmuffe DN

z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 08 + ACO GM-X Übergangsstück, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200, 250)

13.AO 08A + GM-X Übergangsstück DN1, DN2

z.B. ACO GM-X Übergangsstück oder Gleichwertiges.

DN1: DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 09 + ACO GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13.AO 09A + GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende DN1, DN2

z.B. ACO GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende oder Gleichwertiges.

DN1: DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 10 + ACO GM-X Optimierungsstück mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AO 10A + GM-X Optimierungsstück DN1, DN2**

z.B. ACO GM-X Optimierungsstück oder Gleichwertiges.

DN1: DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 11 + ACO GM-X Optimierungsstück exzentrisch mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13.AO 11A + GM-X Optimierungsstück exzentrisch DN1, DN2

z.B. ACO GM-X Optimierungsstück exzentrisch oder Gleichwertiges.

DN1: DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 12 + ACO GM-X Muffenstück mit zwei Steckmuffen 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13.AO 12A + GM-X Muffenstück DN

z.B. ACO GM-X Muffenstück oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 13 + ACO GM-X Einschiebmuffe mit Langmuffe 2A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AO 13A + GM-X Einschiebmuffe DN**

z.B. ACO GM-X Einschiebmuffe oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 14 + ACO GM-X Anschlussstück von SML/Steinzeug (DN2) an GM-X (DN1), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (50, 70, 100)

DN2 (50, 70, 100)

13.AO 14A + GM-X Anschlussstück von SML/Steinzeug an GM-X DN1, DN2

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1: DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 15 + ACO GM-X Anschlussstück von GM-X (DN1) an SML/Steinzeug (DN2), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (50, 70, 80, 100, 200)

DN2 (50, 70, 80, 100, 200)

13.AO 15A + GM-X Anschlussstück von GM-X an SML/Steinzeug DN1, DN2

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1: DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 16 + ACO GM-X Anschlussstück von GM-X (DN1) an KA/KG/HT (DN2), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 100, 125, 200)

DN2 (50, 70, 100, 125, 200)

13.AO 16A + GM-X Anschlussstück von GM-X an KA/KG/HT DN1, DN2

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURDN2:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AO 17 + ACO GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT (DN2) an GM-X (DN1), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (70, 100)

DN2 (70, 100)

- 13.AO 17A + **GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT an GM-X DN1, DN2**

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1: DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AO 18 + ACO GM-X Reinigungsrohr mit einer Steckmuffe 1A, mit runder Reinigungsöffnung, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

- 13.AO 18A + **GM-X Reinigungsrohr DN**

z.B. ACO GM-X Reinigungsrohr oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AO 19 + ACO GM-X Verschlussstopfen, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

- 13.AO 19A + **GM-X Verschlussstopfen DN**

z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AO 20 + ACO GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende, feuerverzinkt

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

13.AO 20A + GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende DN

z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 21 + ACO GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (100, 125)

13.AO 21A + GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss DN

z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 22 + ACO GM-X Gleitmittel, 1000g, Verwendung gemäß Verlegeanleitung**13.AO 22A + GM-X Gleitmittel**

z.B. ACO GM-X Gleitmittel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 23 + ACO GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)

13.AO 23A + GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung DN

z.B. ACO GM-X Sicherungsschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 24 + ACO GM-X Sicherungsbügel axialer Schub, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (150, 200)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AO 24A + GM-X Sicherungsbügel axialer Schub DN**

z.B. ACO GM-X Sicherungsbügel oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 25 + ACO GM-X Rohrschelle ohne Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

M (8, 10, 12)

13.AO 25A + GM-X Rohrschelle ohne Dämmung DN, M

z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 26 + ACO GM-X Rohrschelle mit Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

M (8, 10, 12)

13.AO 26A + GM-X Rohrschelle mit Dämmung DN, M

z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AO 27 + ACO GM-X Dichtelement aus EPDM, wird zu jedem Rohr oder Formteil mit Muffe benötigt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13.AO 27A + GM-X Dichtelement für Rohre und Formteile DN

z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP + Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen auf den vorbereiteten Untergrund einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

13.AP 01 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

13.AP 01A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m

Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 02 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

13.AP 02A + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 03 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

13.AP 03A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 04 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 13.AP 04A + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 05 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.**
- 13.AP 05A + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 06 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.**
- 13.AP 06A + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 06B + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 06C + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 06D + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 13.AP 06E + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2m**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 06F + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 06G + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 06I + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 06J + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 06L + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1m**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 06M + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 06N + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2m**Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 06O + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1mRinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 06P + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5mRinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 06Q + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2mRinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 06R + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1mRinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 06S + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 07 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 07A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m**Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 08 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

13.AP 08A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 09 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

13.AP 09A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 10 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

13.AP 10A + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 11 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

13.AP 11A + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AP 12 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.
- 13.AP 12A + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m**
Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 19 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 25cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.
- 13.AP 19A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 19B + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 19C + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 19D + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 19E + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg1m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

13.AP 19F + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 19G + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 19H + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1m

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 19I + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 19J + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2m

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 19K + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1m

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 19L + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 19M + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg2m**Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 19N + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg1mRinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 19O + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 19P + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2mRinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 19Q + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1mRinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 19R + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 20A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m**Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20B + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20C + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20D + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg2mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20E + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg1mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20F + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg0,5mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20G + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 20H + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1m**Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20I + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20J + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg2mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20K + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg1mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20L + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20M + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20N + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 20O + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m**Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20P + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20Q + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 20R + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AP 21 + ACO Profiline Sockelrinne, fixe Bauhöhe 30 cm / Baubreite 25 cm, vorgefertigter Rinnenkörper mit geschlossenem Rinnenboden,
einliegender Rost, integriertes Rostverriegelungs- und Rinnenverbindungssystem.
Eingebrachte Schlitzlöcher in den Seitenwänden für einen hinterlüfteten Sockelanschluss,
bauwerksabseitige Drainöffnungen für Versickerung, spezielle Rinnenaussteifungen
gegen horizontale Lasten, anschließbar über optionalen ACO Einsteckstutzen DN 60/100
nachrüstbare Abstandshalter zur Sicherung des Sockelabstandes
System begehbar und rollstuhlbefahrbar,

13.AP 21A + Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg1m

Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 21B + Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg0,5m**

Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 21C + Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg1m

Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 21D + Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg0,5m

Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 22 + ACO Sockelrinne Abstandhalter, verzinkt, 1 m oder 0,5 m Variante, Abstandhalter für ACO Sockelrinne, verstellbar,

bestehend aus Aussteifungsstrebe und verstellbarer Stütze mit Stützfuß, incl. Feststellschraube, zur seitlichen Sicherung des Sockelabstandes zum angrenzenden Bauwerk / Fundament, max. 2 Stück pro Rinnenkörper einsetzbar, einstellbarer Abstand 0 bis 13 cm

Länge (0,5 m, 1 m)

13.AP 22A + Sockelrinne Abstandhalterverz.

z.B. Sockelrinne Abstandhalter, verzinkt oder Gleichwertiges

Länge:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 23 + ACO Sockelrinne Abstandhalter, Edelstahl 1.4301, 1 m oder 0,5 m Variante, Abstandhalter für ACO Sockelrinne, verstellbar,

bestehend aus Aussteifungsstrebe und verstellbarer Stütze mit Stützfuß, incl. Feststellschraube, zur seitlichen Sicherung des Sockelabstandes zum angrenzenden Bauwerk / Fundament, max. 2 Stück pro Rinnenkörper einsetzbar, einstellbarer Abstand 0 bis 13 cm

Länge (0,5 m, 1 m)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 23A + Sockelrinne Abstandhalter Edelst.**

z.B. Sockelrinne Abstandhalter, Edelstahl 1.4301 oder Gleichwertiges

Länge:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AP 86 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.**

13.AP 86A + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86B + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86C + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86D + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86E + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 86F + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg1m**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86G + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86H + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86I + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86J + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8cm (Typ I), Baubreite B 13
cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86K + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25
cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AP 86L + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86M + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86N + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86O + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86P + Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 86Q + Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AP 86R + Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AP 87 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kieseiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitten 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.

13.AP 87A + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87B + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87C + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87D + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87E + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 87F + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87G + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87H + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87I + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87J + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13
cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87K + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25
cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AP 87L + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87M + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87N + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87O + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87P + Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 87Q + Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg0,5

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

13.AP 87R + Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AP 88 +** Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 5 bis 50 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.

13.AP 88A + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88B + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88C + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88D + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88E + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 88F + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20**

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88G + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88H + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88I + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88J + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88K + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 88L + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20**Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88M + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88N + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88O + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88P + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88Q + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 88R + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AP 89 + **Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für Rinnenende (Ende), mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 10 bis 55 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHSELEMENT ENDE oder Gleichwertiges.**
- 13.AP 89A + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13**
- Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 89B + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25**
- Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 89C + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20**
- Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 89D + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13**
- Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 89E + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25**
- Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 89F + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20**
- Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 89G + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 89H + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 89I + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 89J + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 89K + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 89L + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 89M + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 89N + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cmAus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 89O + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cmAus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 89P + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 89Q + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 89R + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90 + Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Winkelausbildung von 0 bis 90 Grad, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ECKELEMENT oder Gleichwertiges.**13.AP 90A + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13**Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 90B + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90C + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90D + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90E + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90F + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90G + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 90H + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90I + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90J + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90K + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90L + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90M + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90N + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 90O + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B20**Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90P + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B13Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90Q + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B25Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 90R + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B20Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91 + Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente, mit Dränschlitz 4 mm, mit Bauhöhenanpassung an Gesamtsystem, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.

13.AP 91A + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91B + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 91C + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20**Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91D + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91E + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91F + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91G + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91H + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91I + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 91J + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13**Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91K + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91L + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91M + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91N + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91O + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91P + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 91Q + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25**

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 91R + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92 + Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

13.AP 92A + Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92B + Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92C + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92D + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 92E + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1m**Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92F + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92G + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92H + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92I + Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0mAls Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92J + Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5mAls Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92K + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0mAls Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 92L + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m**Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92M + Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0mAls Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92N + Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5mAls Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92O + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0mAls Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92P + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5mAls Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92Q + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0mAls Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92R + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5mAls Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 92S + Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m**Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92T + Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5mAls Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92U + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg1mAls Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92V + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg0,5mAls Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92W + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg1,0mAls Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 92X + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg0,5mAls Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93 + Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B.
ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar,
Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,
z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 93A + Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m**Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93B + Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5mAls Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93C + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93D + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93E + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93F + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93G + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 93H + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m**

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93I + Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m

Als Heelsaferostt, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93J + Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m

Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93K + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93L + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93M + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 93N + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m**

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93O + Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93P + Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93Q + Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93R + Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93S + Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 93T + Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m**

Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93U + Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93V + Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93W + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93X + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 93Y + Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m

Als Heelsafe (grob), Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AP 94 + Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begebar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.
- 13.AP 94A + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg1,0m**
Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 94B + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg0,5m**
Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 95 + Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.
- 13.AP 95C + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz.**
Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 95D + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz.**
Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 95E + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 95F + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st.**

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 95I + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 95J + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 95K + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 95L + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 95M + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 95N + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz.**Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 95O + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz.Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 95P + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz.Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 95Q + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st.Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 95R + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st.Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 95S + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st.Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 95T + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st.Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 13.AP 96 + Zubehör zu Aufsatz für Dachablauf, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm,
Bauhöhe 30, 60, 120mm
z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.
- 13.AP 96A + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz.**
Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 96B + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz.**
Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 96C + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz.**
Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 96D + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz.**
Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 13.AP 96E + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st.**
Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.).
Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 96F + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st.**

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 96G + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 96H + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97 + Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, für Rinnenelemente, mit Dränschlitzen 4 mm, fixe Bauhöhe, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.**13.AP 97A + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm**

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97B + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97C + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cm

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 97D + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cm**Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97E + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cmAus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97F + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cmAus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97G + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cmAus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97H + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cmAus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97I + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cmAus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97J + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cmAus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 97K + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cm**Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97L + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cmAus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97M + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cmAus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97N + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cmAus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97O + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cmAus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97P + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cmAus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97Q + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cmAus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 97R + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm**Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97S + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cmAus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97T + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cmAus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97U + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cmAus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 97V + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cmAus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 98 + Abdeckrost aus Kunststoff für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,
z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

13.AP 98A + Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg1mAls Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AP 98B + Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg0,5m**

Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 99 + Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitz 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.

13.AP 99A + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 99B + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 99C + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AP 99D + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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.

13.AX 01 + Laubfang f. Rinne f. DN100

Laubfang für Rinne mit DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 02 + Schlammeimer f. FI.Rinne f. DN100

Schlammeimer aus Edelstahl für ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 03 + Polyesterklebemasse

Polyesterklebemasse zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen durch den Auftraggeber.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**13.AX 04 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.****13.AX 04A + Rosthaken**Rosthaken,
Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 04B + Rosthaken kleinRosthaken klein,
Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AX 04C + Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung**Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung,
Stahl verzinkt,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 05 + Rohrstützen aus PVC,
für Rinnenablauf
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.**13.AX 05A + Rohrstützen DN150**DN 150,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 05B + Rohrstützen DN200DN 200,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 83 + 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.

13.AX 83A + Az Rinnen Abdichten SF LW-10cmMit einer lichten Weite von 10 cm.
Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

13.AX 83B + Az Rinnen Abdichten SF LW-15cmMit einer lichten Weite von 15 cm.
Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

13.AX 83C + Az Rinnen Abdichten SF LW-20cmMit einer lichten Weite von 20 cm.
Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AX 83D + Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm**

Mit einer lichten Weite von 30 cm.
Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

13.AX 84 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Stirnwände und Einlaufkästen, für Linienrinnensysteme aller Art z.B. ACO DRAIN, für das Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen, mit ACO DRAIN POLYESTERMASSE.

13.AX 84A + Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15

Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm.
Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 84B + Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300

Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm.
Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 85 + Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.

13.AX 85A + Zuschnitt Rinne P.LW 10cm

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 85B + Zuschnitt Rinne P.LW 15cm

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 85C + Zuschnitt Rinne P.LW 20cm

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 85D + Zuschnitt Rinne P.LW 30cm

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**13.AX 85F + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm**

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 85G + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 85H + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 85I + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 85K + Bohren Rinne P.DN70/100

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 85L + Bohren Rinne P.DN150

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AX 85M + Bohren Rinne P.DN200

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AY + 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:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 13.AY 01 + Aus Kunststoff,
inkl. einliegendem Rost mit 2 Arretierungen (um 90° drehbar, 4 Arretierungen im Grundkörper),
herausnehmbarer Schlammeimer (1,1 l Volumen),
angearbeitete umlaufende Pflasterkante,
4 tieferliegende Betonverkrallungen,
senkrechter Anschluss DN 100
(Ablaufleistung mind. 4,5 l/s),
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
Farbe: schwarz
Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar
Norm: DIN EN 124
Angabe ist die Abdeckung in der Materialart

13.AY 01A + Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost

Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319430

zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AY 01B + Punktablauf XtraPoint Maschenrost

Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319433

zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AY 02 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ACO

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
 Bauhöhe: 360 mm

13.AY 02A + Punktablauf Europoint Polymerbeton

zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.
 gewählte Rostvariante:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AY 03 + 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

13.AY 03A + Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint

zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AY 04 + 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

13.AY 04A + Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint

zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AY 05 + ACO Self Europoint Gussrost,
 passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
 Belastungsklasse B 125

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURAbmessungen (LxB): 249 x 249 mm
Einlaufquerschnitt 157,8 cm²

Artikelnummer:319624

13.AY 05A + Gussrost f. Punktablauf Europoint

zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AY 06 + 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

13.AY 06A + Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint

zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AY 07 + ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton,
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
begehbar / PKW-Befahrbar,
seitlicher Fallrohranschluss mit Lippendichtung
für KG-Rohr DN 100,
wählbare Rostvarianten (separat erhältlich).
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
Aufstockhöhe: 217 mm
Artikelnummer: 319607

13.AY 07A + Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD

zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AY 08 + ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl, Wenderahmen zweiseitig verwendbar
passend für tiefen Ablaufkörper (319604), Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

und Aufsatzkasten 319607

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Artikelnummer: 319646

13.AY 08A + Designrahmen Edelstahl f. Europoint

zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AY 09 + ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff,

mit integrierten Entnahmebügel,

passend für tiefen Ablaufkörper 319604

Abmessungen: 220x220x150 mm

Fassungsvermögen 2,6 l

Artikelnummer: 319682

13.AY 09A + Schlammeimer Kunststoff f. Europoint

zB:ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AY 10 + ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl,

Sperrwasserhöhe 50 mm,

passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)

Artikelnummer: 319642

13.AY 10A + Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint

zB:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 13.AY 40 + Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stutzen DN 100, Klasse EN 124, mit schraubloser Arretierung, 30 x 30 cm, Bauhöhe H 44 cm, Belastungsklasse A 15 bis B 125 (EN 124), z.B. ACO DRAIN HOFABLAUF POINTLOCK oder Gleichwertiges.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ACO

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

13.AY 40A + Hofablauf Polymerb.m.Gussrost

Mit Gussrost (GGG) einliegend.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AY 40B + Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz.

Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AY 41 + Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.

13.AY 41A + Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf

Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

13.AY 41B + Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf

Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LG 13 Außenanlagen Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23****Bauspenglerarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemein:

Im Folgenden sind Bauspenglerarbeiten für verzinktes Stahlblech (verz.), für Zinkblech (Zink), Aluminiumblech (Alu), Kupferblech (Kupfer), Edelstahl (Edelst.) und für verzinkte beschichtete Stahlbleche (vz-besch.) beschrieben.

2. Leistungen AN/AG:

2.1 Die vereinfachte Bemessung der Wind- und Schneelasten gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftragnehmer (AN).

2.2 Nachweise zur Berechnung/Bemessung sind nach der Auftragsvergabe bzw. vor der Ausführung zu erbringen.

2.1 Eine vereinfachte maßstäbliche Darstellung der Dachfläche (Dachdraufsicht mit Angaben zur Dachneigung, Firsthöhen, Geländeform) wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

3. Oberflächen:

3.1 Oberflächenveredelung:

Verzinktes Stahl-, Zink-, und Kupferblech sowie Edelstahl sind ohne Oberflächenveredelung ausgeführt.

3.2 Werkstoffnummer Edelstahl:

Nicht-rostende Stahlbleche entsprechen der Werkstoffnummer 1.4509, mit lötbare Oberfläche.

3.3 Farbbeschichtete Bleche:

Aluminiumbleche und verzinkte beschichtete Stahlbleche sind in Standardfarben beschichtet ausgeführt.

Standardfarben sind Farben des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

3.4. Material/Oberflächen von Zubehör (z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen) sind gemäß Material/Oberfläche der Rinnen und Rohre ausgeführt.

4. Dachneigung:

Sämtliche Positionen (ausgenommen Dach- und Gaupendeckungen sowie Dachdeckungen mit Dachplatten) gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 45 Grad.

5. Besondere Ausführungen:

5.1 Runde Ausführungen, sind Ausführungen in der Draufsicht betrachtet.

5.2 Gekrümmt Ausführungen, sind Ausführungen im Querschnitt betrachtet.

6. Einkalkulierte Leistungen:

Löt- bzw. Nietverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zuschläge sind gemäß ÖNORM bei den Ausmaßberechnungen zu berücksichtigen, soweit dafür nicht eigene Positionen ausgeschrieben werden.

23.AP**+ Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen auf den vorbereiteten Untergrund einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

- 23.AP 01 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23.AP 01A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m

Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 23.AP 02 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23.AP 02A + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 23.AP 03 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23.AP 03A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 23.AP 04 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23.AP 04A + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 23.AP 05 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 05A + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m**Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.

23.AP 06A + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06B + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06C + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06D + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06E + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2mRinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 06F + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m**Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06G + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06I + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06J + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06L + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1mRinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06M + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06N + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2mRinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 06O + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1m**Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06P + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5mRinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06Q + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2mRinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06R + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1mRinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 06S + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 07 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

23.AP 07A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 08 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 08A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m**Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 09 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

23.AP 09A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 10 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

23.AP 10A + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 11 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

23.AP 11A + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 12 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

23.AP 12A + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 23.AP 19 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 25cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.
- 23.AP 19A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23.AP 19B + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23.AP 19C + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23.AP 19D + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg2m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23.AP 19E + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg1m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23.AP 19F + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 19G + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m**Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 19H + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 19I + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 19J + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2mRinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 19K + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1mRinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 19L + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 19M + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg2mRinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 19N + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg1m**Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 19O + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 19P + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2mRinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 19Q + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1mRinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 19R + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.

23.AP 20A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 20B + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m**Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20C + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20D + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg2mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20E + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg1mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20F + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg0,5mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20G + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20H + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 20I + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m**Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20J + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg2mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20K + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg1mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20L + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20M + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20N + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20O + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5mRinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 20P + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m**Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20Q + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 20R + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5mRinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 86 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.

23.AP 86A + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg1mAus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86B + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg1mAus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86C + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg1mAus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 86D + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg1m**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86E + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86F + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86G + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86H + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86I + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

23.AP 86J + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86K + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86L + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86M + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86N + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86O + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

23.AP 86P + Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86Q + Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 86R + Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kieseiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.

23.AP 87A + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87B + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87C + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 87D + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87E + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87F + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87G + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87H + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87I + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III),
Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

23.AP 87J + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87K + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87L + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87M + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87N + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87O + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

23.AP 87P + Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87Q + Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg0,5

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 87R + Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.AP 88 + Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 5 bis 50 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.

23.AP 88A + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88B + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88C + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

23.AP 88D + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88E + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88F + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88G + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88H + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88I + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 88J + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13**Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88K + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88L + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88M + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88N + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88O + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88P + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

23.AP 88Q + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 88R + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89 + Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für Rinnenende (Ende), mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 10 bis 55 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHSELEMENT ENDE oder Gleichwertiges.

23.AP 89A + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89B + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89C + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89D + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 89E + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89F + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89G + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89H + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89I + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89J + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 89K + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm**Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89L + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cmAus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89M + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cmAus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89N + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cmAus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89O + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cmAus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89P + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 89Q + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 89R + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20**

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 23.AP 90 + Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Winkelausbildung von 0 bis 90 Grad, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ECKELEMENT oder Gleichwertiges.

23.AP 90A + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90B + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90C + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90D + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90E + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 90F + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90G + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90H + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90I + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90J + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90K + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 90L + Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H5,5-7,8/B20**Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90M + Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H7,8-10,8/B13Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90N + Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H7,8-10,8/B25Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90O + Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H7,8-10,8/B20Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90P + Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H10,8-16,8/B13Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90Q + Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H10,8-16,8/B25Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 90R + Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H10,8-16,8/B20Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

23.AP 91 + Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente, mit Dränschlitz 4 mm, mit Bauhöhenanpassung an Gesamtsystem, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.

23.AP 91A + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91B + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91C + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91D + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91E + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91F + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

23.AP 91G + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91H + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91I + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91J + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91K + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91L + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91M + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 91N + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25**Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91O + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91P + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91Q + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 91R + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92 + Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,
z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

23.AP 92A + Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1mAls Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 92B + Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m**Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92C + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92D + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92E + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92F + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92G + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92H + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 92I + Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m**Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92J + Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5mAls Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92K + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0mAls Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92L + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5mAls Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92M + Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0mAls Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92N + Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5mAls Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92O + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0mAls Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 92P + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m**Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92Q + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0mAls Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92R + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5mAls Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92S + Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0mAls Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92T + Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5mAls Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92U + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg1mAls Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92V + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg0,5mAls Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 92W + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg1,0m**

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 92X + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg0,5m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 23.AP 93 + Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilerrinnensystem aus Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

23.AP 93A + Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93B + Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93C + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93D + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 93E + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1m**Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93F + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93G + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93H + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5mAls Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93I + Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m

Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93J + Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m

Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 93K + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m**

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93L + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93M + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93N + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93O + Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93P + Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 93Q + Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m**

Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93R + Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93S + Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m

Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93T + Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m

Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93U + Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93V + Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 93W + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m**

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93X + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 93Y + Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m

Als Heelsafe (grob), Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 94 + Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehrbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

23.AP 94A + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg1,0m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 94B + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg0,5m

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95 + Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitz 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 95C + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz.**

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95D + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95E + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95F + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95I + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95J + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 95K + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz.**

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95L + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95M + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95N + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95O + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95P + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95Q + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 95R + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st.**Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95S + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st.Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 95T + Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st.Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 96 + Zubehör zu Aufsatz für Dachablauf, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm,
Bauhöhe 30, 60, 120mm
z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.**23.AP 96A + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz.**

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 96B + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 96C + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz.

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 96D + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz.**

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 96E + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 96F + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 96G + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 96H + Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st.

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97 + Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, ür Rinnenelemente, mit Dränschlitzen 4 mm, fixe Bauhöhe, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.**23.AP 97A + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm**

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 97B + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm**Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97C + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cmAus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97D + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cmAus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97E + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cmAus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97F + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cmAus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97G + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cmAus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97H + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cmAus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.AP 97I + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cm**Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97J + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cmAus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97K + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cmAus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97L + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cmAus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97M + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cmAus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97N + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cmAus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97O + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cmAus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ACO

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

23.AP 97P + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cm

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97Q + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cm

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97R + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97S + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cm

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97T + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cm

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97U + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cm

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.AP 97V + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cm

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 23.AP 98 + Abdeckrost aus Kunststoff für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.
- 23.AP 98A + Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg1m**
Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23.AP 98B + Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg0,5m**
Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23.AP 99 + Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.
- 23.AP 99A + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz**
Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23.AP 99B + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st**
Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23.AP 99C + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz**
Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 23.AP 99D + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st**
Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ACO

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

LG 23	Bauspenglerarbeiten	Summe
-------	---------------------	-------	-------

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**58 Gartengestaltung und Landschaftsbau**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen, sowie von Baum-, Strauch- und Grünschnitt, Gras, Mähgut und Laub zu verstehen.

Sofern vom Auftraggeber nicht anders angeordnet, geht das zu entsorgende Material mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

58.AC + Baumschutz System (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

58.AC 01 + 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**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

960 x 960 / 320 x 320 / **Typ 69**
 1760 x 1760 / 480 x 480 / **Typ 70**
 1280 x 1280 / 320 x 320 / **Typ 88**
 2240 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 121**
 2560 x 2560 / 1600 x 1600 / **Typ 144**
 2880 x 2880 / 1920 x 1920 / **Typ 145**
 1920 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 154-2**
 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 300**
 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 304**
 1600 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 309**
 1280 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 310**
 3200 x 3200 / 2240 x 2240 / **Typ 319**
 2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 321**
 3200 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 324**

58.AC 01A + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58.AC 02 + ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

1280 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 12**
 2880 x 3520 / 1600 x 960 / **Typ 25**
 1600 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 84**
 1600 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 95**
 1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 96**
 2240 x 3200 / 640 x 640 / **Typ 118**
 1920 x 2880 / 640 x 640 / **Typ 192**
 3200 x 2560 / 1280 x 640 / **Typ 302**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR4160 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****58.AC 02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58.AC 03 + ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ3200 / 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**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**58.AC 03A + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 58.AC 04 + 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.**

58.AC 04A + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 850 x 850 mm

Durchmesser oben: 450 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58.AC 04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 1180 x1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58.AC 04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 1180 cm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58.AC 04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 645 mm

Durchmesser oben: 410 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58.AC 05 + Baumschutz System Wotan Zubehör

Montageschlüssel

Halbe Schraube

Verriegelungsklemmschraube

Deckel für Polleröffnung

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

58.AC 05A + Montageschlüssel 56237 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,

Montageschlüssel für Wotan Baumrost,

Zubehör zum Montieren der Roste,

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58.AC 05B + Halbe Schraube 56687 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,

Halbe Schraube für Baumrost Wotan

Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ACO

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

58.AC 05C + Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
 Verriegelungsklemmschraube zum Befestigen der Einzelbaumroste
 Zubehör

z.B.: ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58.AC 05D + Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
 Deckel für Polleröffnung,
 Zubehör

z.B.: ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

58.AC 05E + Scharubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör)

nach Wahl des Auftraggebers,
 Baumschutzgitter Scharubenset zur Höhenverstellung,
 Zubehör zum Gefälleausgleich,
 Ausgleich bis zu 40mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Scharubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LG 58 Gartengestaltung und Landschaftsbau Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB-022+ABK-020	Summe
06	Aufschließung, Infrastruktur	 EUR
09	Versetzarbeiten	 EUR
13	Außenanlagen	 EUR
23	Bauspenglerarbeiten	 EUR
58	Gartengestaltung und Landschaftsbau	 EUR
Summe LV		 EUR

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ACO**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
06	Aufschließung, Infrastruktur	2
09	Versetzarbeiten	255
13	Außenanlagen	378
23	Bauspenglerarbeiten	626
58	Gartengestaltung und Landschaftsbau	672
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	678

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
 PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
 TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
 PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantenummer (V)
 V: Vorbemerkungskennzeichen
 W: Kennzeichen „Wesentliche Position“