Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsgruppe (LG) 13 - Außenanlagen

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2025 Status: Entwurf Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

ULG 13AI Schwerlast-Rinnen (ACO)

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

13 Außenanlagen

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

1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

3. Entsorgen:

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

Kommentar:

In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten
- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage
- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge
- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteinsichtmauerwerk

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Betondecken
- wassergebundene Decken
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut Mischgutanforderungen Teil 1: Asphaltbeton Empirischer Ansatz Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut Mischgutanforderungen Teil 2: Asphaltbeton Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut Mischgutanforderungen Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel Anforderungen und Prüfverfahren
- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut
- RVS 08.18 01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen
- RVS 08.16 01: Anforderungen an Asphaltschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

EΗ

Quelle

LGPosNr. HK Positionsstichwort

13Al + Schwerlast-Rinnen (ACO)

Version: 2025-06 Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushubund 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.

<u>Kommentar:</u>

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß</u> <u>Bundesvergabegesetz</u> (BVergG) nicht geeignet.

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

13AI01

+ Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

13Al01A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm

ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:						
Angebotenes Erzeugnis:						

13AI02

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

Leistungsbeschreibung LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle FΗ 13AI02A Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, mit LLD **ACO** Stk z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: 13AI03 Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer Abmessungen: Lichte Nennweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 500mm Anzugeben: Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm 13AI03A ACO Stk Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Vorf. z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Baulänge: 13AI04 Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer Abmessungen: Lichte Nennweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 500mm Anzugeben: Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm 13AI04A Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit LLD ACO Stk z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110. mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Baulänge:

13AI05 Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute

LGPosNr. HK Positionsstichwort

Quelle

EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195,

195/200, 200/205 mm

13Al05A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, Sohlengef.

ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:

13AI06

+ Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm Baulänge: 500mm Bauhöhe: 255 mm

13Al06A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Sohl.Spr.

ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

13AI07

+ Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern Kurzform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Bauhöhe: 460 mm Anzugeben: Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm 13AI07A Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Kurzf. **ACO** Stk z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Rohranschluss: 13AI08 Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern Langform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP Abmessungen: Lichte Nennweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Bauhöhe: 610 mm Anzugeben: Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Langf. 13AI08A ACO Stk z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Langform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Rohranschluss: Angebotenes Erzeugnis: Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost-13AI09 und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet Abmessungen: Lichtweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 25 mm Bauhöhe: 250 mm 13AI09A Kombistirnwand, Gussz., F900, NW100 ACO Stk z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V100P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

13AI10 Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 aus NBR für horizontalen,

Angebotenes Erzeugnis:

gedruckt am 20.08.2025

Loiotarigo		5
LGPosNr.	. Hk	Positionsstichwort Quelle EH
		wasserdichten Rohranschluss
		Abmessungen:
		Lichtweite: 100 mm
		Baubreite: 153 mm
		Baulänge: 40 mm
		Anzugeben ist:
		Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm
13AI10A	+	Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW100 ACO Stk
		z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges
		Bauhöhe:
		Angebotenes Erzeugnis:
13AI11	+	Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an den Rinnenanfang
		Abmessungen:
		Lichtweite: 100 mm
		Baubreite: 153 mm
		Baulänge: 40 mm
		Anzugeben ist:
		Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm
13AI11A	+	Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW100 ACO Stk
		z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.
		Bauhöhe:
		Angebotenes Erzeugnis:
13AI12	+	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,
		Abmessungen:
		Lichtweite: 100 mm
		Baubreite: 153 mm
		Baulänge: 25 mm
		Anzugeben ist:
		Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm
13AI12A	+	Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW100 ACO Stk
IVALIZA	T	z.B.: ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung oder Gleichwertiges
		Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr. HK Positionsstichwort

13AI13

Quelle E

+ Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

13Al13A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm

ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis:

+ Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

13Al14A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD

ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis:

13AI15

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Seite 9/25

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

13Al15A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf.

ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis:

+ Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm Baulänge: 500mm Anzugeben:

Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

13Al16A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit LLD

ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

+ Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250 mm

13Al17A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, Sohlengef.

ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Leistungsl	besc	chreibung gedruckt am	20.08	3.2025
LGPosNr.	HK	K Positionsstichwort C	uelle	EH
		Typ, Höhe Anfang/Ende:		
		Angebotenes Erzeugnis:		
13Al18	+	Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlic Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohl Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimier Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen El KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kun beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, An Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer	engefä engefä tem N-GJS ststoff,	illes,
		Abmessungen:		
		Lichte Nennweite: 150 mm		
		Baubreite: 203 mm		
		Baulänge: 500mm		
		Bauhöhe: 305 mm		
13AI18A	+	EntwRinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Sohl.Spr. z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit Sohlensprung 50 mm Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technolog automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlag Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges	ie für	Stk d
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AI19	+	Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Poly mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 14 aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlipp wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 20,5 cm bis 30,5 beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen e Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/CDN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP	33, jev en zun cm an iner	veils n 1
		Abmessungen:		
		Lichte Nennweite: 150 mm		
		Baubreite: 153 mm		
		Baulänge: 500 mm		
		Bauhöhe: 460 mm		
		Rohranschluss: DN/OD 160 mm		
		Anzugeben:		
		Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 205, 230, 255, 305 mm		
13AI19A	+	Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm	ACO	Stk
		z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mi LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F90 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beso Länge 500 mm oder Gleichwertiges	00	t,
		Rinnenbauhöhe:		
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AI2N	_	Kombietirnwand für Pinnananfang, und Endo, passand für alla Raubähan und Gafällat <i>u</i> n	an a	a fract

Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost-und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12 mm aus Gusseisen EN-GJS 13AI20 KTL-beschichtet

> Abmessungen: Lichtweite: 150 mm

Leistungsbeschreibung LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Baubreite: 203 mm Baulänge: 30 mm ACO 13AI20A Kombistirnwand, Gussz., F900, NW150 Stk z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V150P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: 13AI21 Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss Abmessungen: Lichtweite: 150 mm Baubreite: 203 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm 13AI21A Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW150 ACO Stk z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges Bauhöhe: 13AI22 Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an den Rinnenanfang Abmessungen: Lichtweite: 150 mm Baubreite: 203 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm 13AI22A Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW150 ACO Stk z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:

13AI23 Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

> Abmessungen: Lichtweite: 150 mm Baubreite: 203 mm Baulänge: 30 mm

Leistungsbeschreibung LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Anzugeben ist: Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm 13AI23A Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW150 ACO Stk z.B.: ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges Bauhöhe: 13AI24 Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer Abmessungen: Lichte Nennweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 1000 mm Anzugeben: Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm 13AI24A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm ACO Stk z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: 13AI25 Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 200, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer Abmessungen: Lichte Nennweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 1000 mm Anzugeben: Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm 13AI25A Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, mit LLD ACO Stk z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200,

mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:							
Angebotenes Erzeu	gnis:						

LGPosNr. HK Positionsstichwort

EΗ

Quelle

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

13AI26A Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf.

Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher

Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900,

Baulänge:

13AI27

13AI26

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

13AI27A Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD

ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

13AI28

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

LGPosNr. HK Positionsstichwort

Seite 14/25

EΗ

Stk

schreibung gedruckt am 20.08.2025

Baubreite: 253 mm Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295,

295/300, 300/305 mm

13Al28A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, Sohlengef.

ACO

Quelle

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:

13Al29 +

+ Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm Baulänge: 500mm Bauhöhe: 355 mm

13Al29A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Sohl.Spr.

ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

13AI30

+ Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 25,5 cm bis 35,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm Baulänge: 500 mm Bauhöhe: 710 mm

Rohranschluss: DN/OD 200 mm

Anzugeben:

Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 255, 280, 305, 355 mm

13Al30A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm

ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet,

13AI47F

Seite 16/25

ACO

Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit 13AI34 Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung, Abmessungen: Lichtweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm 13AI34A Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200 ACO Stk z.B.: ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges Bauhöhe: 13AI47 Linienentwässerungssytem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten. z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 100, lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 16.5 bis 26.5 cm. z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. 13AI47A Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100 ACO Stk Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: ACO 13AI47B Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100 Stk Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm. 13AI47C Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50 ACO Stk Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. 13AI47D Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50 ACO Stk Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 100, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: 13AI47E + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50 ACO Stk Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen.

13AI47G Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100 ACO Stk

Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm.

Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100

Angebotenes Erzeugnis:

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit 13AI48 Stufengefälle (G3). 13AI48A Rinnenübergang S.P.10/16cm ACO Stk Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 13AI49 Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante. 13AI49A Adapter S.P.MzarGG.10/16cm **ACO** Stk Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. 13AI50 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. Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz ACO Stk 13AI50A Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 24 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. 13AI50B Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang ACO Stk Langform, Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 50 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. 13AI50C Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16 ACO Stk Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 24 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. 13AI50D Einlaufkasten S.P.10/16 Stk ACO Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, 13AI51 für eine lichte Weite von 10 cm. Kombistirnwand S.P.10/16 ACO 13AI51A Stk Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 13AI51B Kombistirnwand flach S.P.10/10 ACO Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 13AI52 16.5 bis 26.5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, lichte Weite von 10 cm. 13AI52A Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16 ACO Stk Mit Stutzen 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. 13AI53 Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm2/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem. 13AI53A Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm Stk ACO 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. 13AI54 Az Schlammeimer Edelst. ACO Stk Aufzahlung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl. Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, 13AI55 aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten. z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 22 bis 32 cm. z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem. Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100 ACO Stk 13AI55A Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50 13AI55C ACO Stk Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: 13AI55D Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50 ACO Stk 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: Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50 13AI55E **ACO** Stk Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. 13AI56 Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3). 13AI56A Rinnenübergang S.P.15/21 ACO Stk Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

13AI61A

Seite 19/25

ACO

Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen. 13AI57 Adapter S.P.MzarGG.15/21 13AI57A ACO Stk Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit 13AI58 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. ACO 13AI58A + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz Stk 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 Schlammeimer aus verzinktem Stahl. z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 13AI58B Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang ACO Stk 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 Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. 13AI58C Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21 ACO Stk 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. 13AI58D Einlaufkasten S.P.15/21 ACO Stk Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, 13AI59 für eine lichte Weite von 15 cm. 13AI59A Kombistirnwand S.P.15/21 **ACO** Stk Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 150, mit Kanten aus 13AI60 Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 22 bis 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 15 cm, 13AI60A Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21 ACO Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm2/m, passend zu 13AI61 dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.

Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle FΗ 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. Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, 13AI62 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. Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100 ACO 13AI62A Stk Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: 13AI62C Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50 ACO Stk Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: 13AI62D Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50 ACO Stk Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. 13AI62E Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50 **ACO** Stk Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: 13AI62F Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100 ACO Stk Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. 13AI62G Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100 Stk Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: 13AI63 Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3). 13AI63A Rinnenübergang S.P.20/26 ACO Stk Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante. 13AI64 ACO 13AI64A Adapter S.P.M-zargeGG.20/26 Stk Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit 13AI65 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.

Seite 21/25

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ

13AI65A Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz

ACO Stk

Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl.

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

13AI65B Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang

ACO Stk

Langform, Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26 13AI65C

ACO Stk

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.

13AI65D Einlaufkastenl S.P.20/26

ACO Stk

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, 13AI66 für eine lichte Weite von 20 cm.

13AI66A Kombistirnwand S.P.20/26

ACO Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AI66B Kombistirnwand flach S.P.20/13

ACO Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 200, mit Kanten aus 13AI67 Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 29 bis 44,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 20 cm.

13AI67A Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26

ACO Stk

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges.

13AI68 Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm2/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.

13AI68A Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm

ACO Stk

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.

13AI69 Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit

Seite 22/25

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 200, lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 40 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. 13AI69A Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100 ACO Stk Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. 13AI69C Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50 ACO Stk Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. 13AI69D Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50 **ACO** Stk Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm. 13AI69E + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50 ACO Stk Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. 13AI70 Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3). 13AI70A Rinnenübergang S.P.30/36 ACO Stk Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. 13AI71 Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante. 13AI71A Adapter S.P.M-zargeGG.30/36 ACO Stk Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 13AI72 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm (30/36), Baulänge 50 cm. 13AI72A Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz ACO Stk Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

13AI72B Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang

ACO Stk

Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AI72C Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36

ACO Stk

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ 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. 13AI73 Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm. 13AI73A Kombistirnwand S.P.30/36 **ACO** Stk Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 300, mit Kanten aus 13AI74 Gusseisen (GG.), für alle Bauhöhen bis 40 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 30 cm. ACO 13AI74A Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36 Stk Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 300 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm2/m, passend 13AI75 zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK. Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm 13AI75A ACO Stk Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 36/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: Sinkkasten aus Polymerbeton (P.), passend zu den bestehenden Linienrinnensystemen (Linien-), 13AI81 Oberteil mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (GG), mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG), mit schraubloser Arretierung, Baulänge 50 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 43 cm. 13AI81A Linien-Sinkkasten P.Kurzform ACO Stk Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges. 13AI81B Linien-Sinkkasten P.Langform **ACO** Stk Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges. Zubehör zu den Sinkkästen, 13AI82 z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem. 13AI82A Sinkk.P.Zwischenteil ACO Stk Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm. Angebotenes Erzeugnis: 13AI82B Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt. ACO Stk Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante. Angebotenes Erzeugnis: 13AI82C Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K ACO Stk

Seite 24/25

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem,

z.B. N 100 K/N 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.

13Al82D + Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K

ACO Stk

Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem,

z.B. S 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.

Angebotenes Erzeugnis:

13Al82E + Sinkk.Filtersack f.Eimer KF

ACO Stk

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF).

13Al82F + Sinkk.Filtersack f.Eimer LF

ACO Stk

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF).

Angebotenes Erzeugnis: