

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

WH

WH-BAUSTOFFE.AT

Tiefbau 2024/25

Der Profikatalog
für das Baugewerbe





ÖSTERREICH

www.wh-baustoffe.at

- 1 RÖTHIS
- 2 ZAMS
- 3 TARRENZ
- 4 REUTTE
- 5 INNSBRUCK
- 6 FRITZENS
- 7 WÖRGL
- 8 OBERNDORF
- 9 NUSSDORF-DEBANT
- 10 SPITTAL A. D. DRAU
- 11 ST. VEIT A. D. GLAN
- 12 KLAGENFURT
- 13 SCHEIFLING
- 14 SAALFELDEN
- 15 HALLEIN
- 16 WALS-SIEZENHEIM
- 17 SALZBURG
- 18 ST. JOHANN/P.G.

- 19 EBEN/P.G.
- 20 TAMSWEG
- 21 BAD ISCHL
- 22 AMSTETTEN
- 23 VITIS
- 24 HAGENBRUNN

SCHWEIZ

www.wh-baustoffe.ch

- 25 REGENSDORF

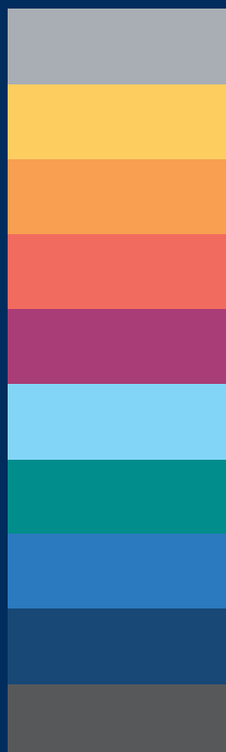
DEUTSCHLAND

www.fritz-baustoffe.de

- 26 RIMSTING
- 27 OTTOBRUNN
- 28 DEISENHOFEN
- 29 WEILHEIM
- 30 ERLANGEN

TIEFBAU 2024/25

1	ALLGEMEINES	8
2	LOGISTIK	16
3	ENTWÄSSERUNGSSYSTEME	24
4	ROHRSYSTEME	88
5	SCHACHTSYSTEME	218
6	SCHACHTABDECKUNGEN & GITTER	260
7	UMWELTTECHNIK	296
8	GEOTEXTILIEN	324
9	BAUCHEMIE	342
10	ANHANG	358





4
ROHRSYSTEME



3
ENTWÄSSERUNGSSYSTEME



5
SCHACHTSYSTEME

1 ALLGEMEINES

- 6 AGB
- 10 Über uns
- 11 Ihre Ansprechpartner
- 14 WH Gewerbeportal

2 LOGISTIK

- 18 Logistik

3 ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

- 26 Straßenabläufe & Aufsätze
- 44 Hofabläufe & Aufsätze
- 52 Brücken- & Sickerabläufe & Bordsteineinläufe
- 58 Entwässerungsrinnen

4 ROHRSYSTEME

- 90 Wasserversorgung
- 100 Abwasserentsorgung
- 168 Drainage
- 184 Kabelschutz
- 191 Zubehör

5 SCHACHTSYSTEME

- 220 Betonschächte
- 244 Kunststoffschächte
- 252 Zubehör



6

SCHACHTABDECKUNGEN & GITTER



8

GEOTEXTILIEN



7

UMWELTECHNIK

6 SCHACHTABDECKUNGEN & GITTER

- 262 Standardabdeckungen
- 276 Selbstnivellierende Abdeckungen
- 281 Tagwasserdichte Abdeckungen
- 283 Einlaufgitter
- 286 Sonderabdeckungen
- 292 Strassenkappen

7 UMWELTECHNIK

- 298 Trinkwasserspeicher
- 303 Regenwasserbehandlung
- 310 Abscheideranlagen
- 317 Kläranlagen
- 319 Pumpstationen
- 322 Schlammfänge

8 GEOTEXTILIEN

- 326 Trenn- & Filtervliese
- 329 Schutzvliese & -Matten
- 330 Drainagevliese & -Matten
- 335 Erosionsschutz
- 336 Stützkonstruktionen
- 341 Asphaltvliese

9 BAUCHEMIE

- 344 Fugenbänder & -Bleche
- 346 Vergussmörtel & Nivelliermassen
- 348 Fugeninjektion / Abdichtungen
- 353 Bauschäume, Klebstoffe & Silikone
- 354 Betoninstandsetzung
- 355 Trennmittel & Zusatzmittel

11 ANHANG

- 360 Produktindex
- 368 Firmenindex

1. Allgemeines / Geltungsbereich

Alle unsere Angebote, Verkäufe, Lieferungen und Leistungen erfolgen zu nachstehenden Bedingungen, auch wenn auf diese nicht immer ausdrücklich verwiesen wird. Durch die Auftragserteilung werden unsere Geschäfts- und Lieferbedingungen Vertragsbestandteil. Mündliche oder telefonische Abmachungen erhalten erst Rechtsgültigkeit, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden, Einkaufsbedingungen unserer Lieferanten sind unverbindlich. Diese Geschäfts- und Lieferbedingungen gelten nur insofern, als nicht bestehende besondere Geschäfts- und Lieferbedingungen von uns darüber hinaus oder anderen Stelle vereinbart worden sind.

2. Angebote

Falls nicht schriftlich etwas anderes vereinbart worden ist, gelten unsere Angebote freibleibend und unverbindlich. Die in Katalogen, Prospekten u. dgl. enthaltenen Angaben sind nur dann maßgeblich, wenn in der Auftragsbestätigung ausdrücklich auf sie Bezug genommen wird. Bei Angaben über Abmessungen, Gewichte und sonstige technische Daten gelten die einschlägigen Ö-Normen bzw. die amtlichen Zulassungsbescheide mit den üblichen Abweichungen.

3. Vertragsabschluss

Der Vertrag gilt als abgeschlossen, wenn wir nach Erhalt der Bestellung eine schriftliche Auftragsbestätigung oder eine Lieferung abgesandt haben. Bei Auftragsstorno sind wir berechtigt, eine angemessene Stornogebühr zu verlangen. Ein Storno ist ausgeschlossen, wenn es sich um Beschaffungsware handelt, die wir normalerweise nicht als Lagerartikel führen, oder unser Vorlieferant grundsätzlich nicht bereit ist, die Ware retour zu nehmen. In jedem Fall sind die entsprechenden Aufwendungen, Spesen und Transportkosten zu ersetzen.

4. Preise

In Rechnung gestellt werden die am Tag der Auslieferung bzw. Durchführung der Leistung gültigen Preise. Alle Preise verstehen sich ab Werk bzw. ab unserem Lager. Die in den Auftragsbestätigungen genannten Preise gelten vorbehaltlich amtlicher Preis-/Lohnerhöhungen innerhalb der Lieferfrist. Ist die Lieferung mit Zustellung vereinbart, so wird diese, sowie eine vom Käufer gewünschte Transportversicherung gesondert verrechnet. Bei einer vom Gesamtangebot abweichenden Bestellung behält sich der Verkäufer eine entsprechende Preisänderung vor. Bei Bezug von Wagon- und Fuhrladungen gelten die Preise frei Bestimmungsbahnhof bzw. frei Baustelle bzw. Empfangsort unter Zugrundelegung der am Auslieferungstag gültigen Fracht und Fuhrlohne. Treten Kostensteigerungen auf dem Energiesektor auf, so können wir jederzeit unsere Preise nachkalkulieren und verrechnen.

5. Lieferung (Versand)

Zugesagte Lieferfristen werden nach Möglichkeit eingehalten, sind jedoch ohne Verbindlichkeit. Der Verkäufer ist berechtigt, Teil- oder Vorlieferungen durchzuführen und zu berechnen. Fälle höherer Gewalt oder sonstige von uns bzw. unseren Zulieferanten nicht verschuldete Umstände, insbesondere Verkehrs- und Betriebsstörungen, Transport- und Verzollungsverzug, Transportschäden, Mängel an Materialien, Ausfälle von Arbeitskräften und dergleichen mehr, berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben oder wegen eines noch nicht erfüllten Teiles vom Vertrag zurückzutreten.

Ein Rücktritt des Bestellers vom Vertrag wegen Lieferverzug ist ausgeschlossen. Pönalevorschriften werden von uns nicht anerkannt. Falls die Absendung einer versandbereiten Ware ohne Verschulden des Verkäufers nicht möglich ist, so sind wir berechtigt, die Ware auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers nach unserem eigenen Ermessen zu lagern, wodurch die Lieferung als erbracht gilt. Die vereinbarten Zahlungsbedingungen erfahren dadurch keine Änderung. Folgen einer Energiekrise, wie Produktionseinstellung, Lieferschwierigkeiten etc. gehen nicht zu unseren Lasten. Offensichtliche Mängel, Transportschäden, Fehlmengen, Falschliefungen oder beschädigte Teile sind unverzüglich anzuzeigen, beanstandete Ware darf nicht weiter verarbeitet oder eingebaut werden, in jedem Fall ist alles zu unternehmen, um eine Schadensminimierung durch den Käufer sicherzustellen.

6. Erfüllung und Gefahrenübergang

Nutzung und Gefahr gehen spätestens mit dem Abgang der Lieferung ab Werk bzw. Lager auf den Käufer über, und zwar unabhängig von der für die Lieferung vereinbarten Preisregelung (wie z.B. franko u.ä.). Lieferung frei Baustelle bedeutet Lieferung ohne Abladen durch den Anlieferer unter der Voraussetzung einer geeigneten Zufahrt. Das Abladen der Fahrzeuge hat der Empfänger unverzüglich zu veranlassen, Abladeverzögerungen gehen zu Lasten des Auftraggebers (Standzeitverrechnung). Bei verzögertem Abgang aus dem Lieferwerk, der auf Umstände zurückzuführen ist, die auf Seiten des Käufers liegen, geht die Gefahr mit dem Tag der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

7. Zahlung

Zahlungen sind in bar frei Baustelle des Verkäufers in der vereinbarten Währung zu leisten. Zahlungen haben 30 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug zu erfolgen, bei Teilverrechnungen sind die entsprechenden Teilzahlungen mit Erhalt der jeweiligen Faktura fällig. Solange ältere fällige Rechnungen offen sind, sind sämtliche Zahlungen auf diese anzurechnen. Ein Anspruch auf Skonto besteht in diesen Fällen nicht. Zahlungen werden zuerst auf die aufgelaufenen Zinsen, Kosten und Spesen und dann auf das Kapital angerechnet. Zahlungswidmungen sind für uns nicht bindend. Wird die Ware direkt zum Verbraucher geliefert, so kann Vorauszahlung verlangt werden. Zahlungen an unsere Vertreter dürfen nur nach Vorweis einer Inkassovollmacht erfolgen. Gestaltet sich die Finanzlage des Käufers nach unserem Dafürhalten ungünstig, oder ist er mit der vereinbarten Zahlung in Verzug, so sind wir berechtigt,

- die Erfüllung der eigenen Verpflichtung, bis zur Bewirkung der rückständigen Zahlungen aufzuschieben (z.B. bei Nichteinhaltung vereinbarter Teilzahlungen)
- eine Verlängerung der Lieferfrist in Anspruch zu nehmen
- den ganzen noch offenen Kaufpreis fällig zu stellen (Terminverlust)
- Sicherstellung auch noch nicht fälliger Ansprüche aus sämtlichen

Vereinbarungen nach unserer Wahl zu beanspruchen

- ab Fälligkeit Verzugszinsen in banküblicher Höhe sowie alle durch Zahlungserinnerungen erwachsene Spesen hinzuzurechnen
- bei Nichteinhaltung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.
- Bei Zahlungsverzögerung sind wir berechtigt, Zinsen in Höhe von 3 % über den Verzugszinsen der Tiroler Sparkasse Bank AG, sowie Mahnspesen zu verrechnen. Diese werden vierteljährlich angelastet. Wir sind jederzeit berechtigt, Sicherstellungen zu fordern.

8. Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Erfüllung aller finanziellen Verpflichtungen des Käufers behält sich der Verkäufer das Eigentumsrecht an sämtlichen von ihm bezogenen Waren vor. Im Geschäftsverkehr mit unseren gewerblichen Kunden gelten die branchenüblichen Eigentumsvorbehalte gemäß Nr. 10 der vom Verband der Baustoffhändler Österreich und vom Bundesgremium des Holz- und Baustoffhandels (VBO) empfohlenen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Bei Pfändung und sonstigen Zugriffen dritter Personen hat uns der Käufer sofort mittels eingeschriebenen Briefes zu verständigen.

Veräußert der Käufer die von uns gelieferte Ware, gleich in welchem Zustand, so tritt er bereits im Augenblick der Veräußerung gegenüber dem Abnehmer alle seine Forderungen mit allen Nebenrechten bis zur völligen Tilgung unserer Forderungen erfüllungshalber ab.

Der Käufer hat uns auf Verlangen seine Abnehmer zu nennen und diese rechtzeitig von der Zession zu verständigen. Die Zession ist in den Geschäftsbüchern, Lieferscheinen, Fakturen etc., dem Käufer ersichtlich zu machen. Auf Wunsch ist uns Einsicht in die Geschäftsbücher zu geben. Ist der Käufer mit seinen Zahlungen uns gegenüber im Verzug, so gilt, dass die bei ihm eingehenden Verkaufserlöse abzusondern sind und der Käufer diese nur in unserem Namen inne hat. Bei sämtlichen Warenrücknahmen ist der Verkäufer berechtigt, angemessene Transport- und Manipulationskosten zu berechnen. Forderungsabtretungen und Forderungsverkäufe sind für uns nur verbindlich, wenn unsere ausdrückliche, schriftliche Zustimmung vorliegt.

9. Gewährleistung und Haftung

Der Verkäufer verpflichtet sich, nach den entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen zu haften, soweit im folgenden nichts anderes festgelegt ist. Der Käufer ist verpflichtet, die gelieferte Ware ordnungsgemäß zu prüfen und einen allfälligen Mangel unverzüglich, spätestens aber innerhalb von 8 Tagen nach Entdeckung schriftlich geltend zu machen.

Im Falle der Beanstandung ist aber der Käufer verpflichtet, die Ware zunächst anzunehmen, sachgemäß abzuladen und zu lagern. Bei Bahnsendungen muss die Beanstandung amtlich bestätigt werden. Alle durch die Ausbesserung oder Auswechslung entstandenen Spesen (z.B. Fracht- oder allfällige Reisespesen) des Personals des Verkäufers gehen zu Lasten des Käufers. Ersetzte Teile sind Eigentum des Verkäufers. Für diejenigen Waren, die der Verkäufer von Zulieferanten bezogen hat, haftet der Verkäufer nur im Rahmen der ihm selbst gegen diesen zustehenden Gewährleistungsansprüche. Schadenersatz wird nur bei grobem Verschulden geleistet. Eine Rücksendung geschieht auf Kosten und Gefahr des Käufers und bedarf unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung, wie auch eine Aufrechnung der Beanstandung.

Unbeschadet der vorher angeführten Fristen verjähren die Ansprüche aus der Gewährleistung im Rahmen der gesetzlichen Fristen ab Lieferung der Ware.

Die Gewährleistung erlischt sofort, wenn der Käufer oder eine von ihm ermächtigte Person ohne schriftliche Einwilligung des Verkäufers Änderungen, Verbesserungen an den gelieferten Gegenständen vornimmt. Eine Ersatzpflicht nach dem Produkthaftungsgesetz für Sachschäden an betrieblich genutzten Gegenständen gegenüber Unternehmen und deren Abnehmer ist ausgeschlossen (Überbindungspflicht).

10. Rücktritt vom Vertrag

Falls über das Vermögen eines Vertragspartners das Konkurs- oder Ausgleichsverfahren eröffnet wird, ist der Verkäufer berechtigt, ohne Setzung einer Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten. Liegt ein Lieferverzug vor, der auf grobes Verschulden des Verkäufers zurückzuführen ist, dann ist der Käufer berechtigt, nach erfolglosem Ablauf einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.

11. Schutzrechte

Pläne, Skizzen oder sonstige technische Unterlagen bleiben ebenso wie Muster, Kataloge, Prospekte, Abbildungen und dergleichen stets geistiges Eigentum des Verkäufers unter Schutz der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich Vervielfältigung, Nachahmung und Wettbewerb.

12. Gegenverrechnung

Der Verkäufer ist berechtigt, Gegenverrechnungen jeder Art vorzunehmen. Dies gilt jedoch nicht für den Käufer.

13. Abänderungen der Geschäfts- und Lieferbedingungen

Sollten einzelne Bestimmungen der vorstehenden Geschäfts- und Lieferbedingungen durch Gesetz, Sondervereinbarung oder durch gerichtliche Feststellung wegfallen oder geändert werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

14. Dienstleistungen

Übernehmen wir auch Verlegung, Einbau und Montage von Baumaterialien oder Bauelementen, sind die entsprechenden Richtlinien der VIBÖ, die jeweils gültige Bauordnung der Bundesländer sowie die gültigen Bestimmungen der Ö-Normen Vertragsgrundlage.

15. Gerichtsstand

Gerichtsstand im Geschäftsverkehr mit unseren vollkaufmännischen Kunden ist nach unserer Wahl Innsbruck oder Salzburg.



WH-BAUMARKT.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



Bestens beraten mit der WH-Vorteilskarte

Topkonditionen für unsere Stammkunden

Die Vorteilskarte bietet Ihnen bei allen Bareinkäufen innerhalb des Kalenderjahres einen Bonus in Form eines WH-Gutscheines.

So rechnen sich Ihre Bar-Umsätze in den WH-Baumärkten am Jahresende*:

- ▶ 3 % Bonus ab € 500,-
- ▶ 5 % Bonus ab € 1.000,-
- ▶ 7 % Bonus ab € 1.500,-
- ▶ 10 % Bonus ab € 3.500,-

Die WH-Vorteilskarte gibt es jetzt auch digital

WH-TIPP

„mobile-pocket“ und die elektronische WH-Vorteilskarte herunterladen.



QR-Code scannen und die digitale WH-Vorteilskarte über die „mobile-pocket“ App speichern. Einfach beim Bezahlen vorzeigen, WH-Treuepunkte sammeln und einlösen.

www.wh-baumarkt.at/vorteilskarte

* Ausgenommen Werbe- & Aktionsware, Brennstoffe, Sonderbestellungen und Gutscheine. Bonus wird in Form eines WH-Gutscheines ausgestellt. Keine Barablöse möglich.

ALLGEMEINES



1



ÜBER UNS

10

IHRE ANSPRECHPARTNER

11

WH-GEWERBEPORTAL

14



BESTENS BERATEN BEI WH.

Bei WH haben wir unser Handeln für Sie unter folgendes Motto gestellt: Bestens beraten, wenn's ums Bauen geht. Als eigenständiges Familienunternehmen arbeiten wir täglich eng mit Kunden, Lieferanten und Kollegen zusammen und tragen die einzigartige Firmenidentität von WH in unserem Tun nach außen.

ÖSTERREICHISCHER BAUSTOFFHÄNDLER

- ▶ Gegründet 1922
- ▶ Tiroler Familienunternehmen
- ▶ Über 30 Standorte

Unsere Handschlagqualität, Verlässlichkeit und Tradition tragen seit der Gründung im Jahr 1922 durch den Tiroler DI Leo Würth zu unserer führenden Marktposition im Baustoffhandel bei. Seitdem agieren wir als eigenständiges Tiroler Familienunternehmen in Österreich, Bayern und der Schweiz.

UNABHÄNGIGE BERATUNG

- ▶ Service-orientiert
- ▶ Persönlich
- ▶ Herstellerunabhängig

Durch die persönliche und herstellerunabhängige Fachberatung im Innen- und Außendienst bieten wir kundenspezifische Lösungen zur Realisierung von Bauprojekten aller Dimensionen und aller Gewerke.

UMFASSENDES SORTIMENT

- ▶ Qualitätsmarken aus Österreich
- ▶ Hohe Warenverfügbarkeit
- ▶ Liefergenauigkeit und Terminalsicherheit

Mit unserem umfassenden (Baustoff-)Sortiment machen wir Qualitätsprodukte von heimischen Herstellern und nachhaltigen Marken für unsere Kunden schnell und unkompliziert verfügbar und bieten unseren Kunden je nach Bedarf das richtige Produkt zur besten Qualität.



WH-GEWERBEPORTAL

Mit jahrzehntelanger Erfahrung im Baustoffhandel in Österreich können Sie sich stets auf unsere hochwertigen Produkte und professionelle Beratung verlassen.

Mit dem Gewerbeportal bieten wir Ihnen einen zusätzlichen Online-Service, den Sie rund um die Uhr nutzen und kontaktlos wichtige Informationen für Ihre Beschaffung und Angebotslegung abrufen können.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- 1 Persönliche Preiskonditionen & -staffelungen zur genauen und schnellen Kalkulation für Ausschreibungen und Beschaffungen abrufen.
- 2 Aktuelle Lieferscheine papierlos abfragen und herunterladen.
- 3 Bequem bauspezifische Details, Datenblätter, Sicherheitshinweise u.v.m. im Online-Baustoffkatalog heraussuchen.

SIE HABEN INTERESSE AN ODER
FRAGEN ZUM WH-GEWERBEPORTAL?

Ihr Vertriebsansprechpartner hilft Ihnen gerne weiter.
<https://b2b.wuerth-hochenburger.at>



DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN AUF EINEN BLICK



Persönliche
Rabattkonditionen abfragen



Baustoffkatalog
nach Lieferanten oder
Warengruppen durchsuchen



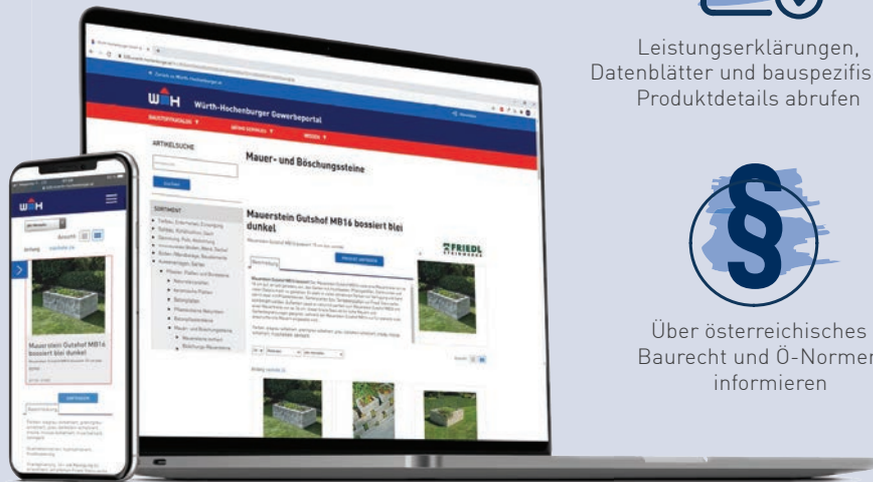
Leistungserklärungen,
Datenblätter und bauspezifische
Produktdetails abrufen



Über Staffelpreise
für Lager-/Werkabholung
und -zustellung
informieren

1277423

Mit einer Lieferschein-
oder Rechnungsnummer
nach Lieferscheinen
suchen



Über österreichisches
Baurecht und Ö-Normen
informieren



LOGISTIK



2



FUHRPARK

VERFÜGBARKEIT DER FAHRZEUGE

RÖTHIS

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 3-Achser	Kranhöhe 12 m

REUTTE

LKW 3-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
--------------	-----------------------------------------

Kleintransporter

TARENZ

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
3 x LKW 4-Achser	Kranhöhe 26 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 15 m

FRITZENS

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 4-Achser	Kranhöhe 16 m
2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 24 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
LKW 3-Achser	Kranhöhe 12 m
LKW 2-Achser	Kranhöhe 10 m
LKW Sattelschlepper kurz	Kranhöhe 18 m

Kleintransporter

WÖRGL

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel
--------------	--------------------------------

Kleintransporter

OBERNDORF

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel
2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m

Kleintransporter

NUSSDORF-DEBANT

LKW 3-Achser	Kranhöhe 14 m Drehkopfgabel
--------------	--------------------------------

Kleintransporter

SPITTAL A. D. DRAU

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 4-Achser	Kranhöhe 16 m

Kleintransporter

KLAGENFURT

LKW 3-Achser	Kranhöhe 12 m
2 x LKW 4-Achser	Kranhöhe 14 m

ST. VEIT A. D. GLAN

3 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 12 m
2 x LKW 4-Achser	Kranhöhe 14 m

Kleintransporter

SAALFELDEN

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW Sattelschlepper kurz	Kranhöhe 18 m

WALS-SIEZENHEIM

LKW 4-Achser mit Plane	Kranhöhe 25 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 4-Achser	Kranhöhe 25 m Drehkopfgabel/Knickarm

SALZBURG

LKW 4-Achser	Kranhöhe 16 m
LKW 3-Achser	Kranhöhe 18 m Drehkopfgabel
LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m Drehkopfgabel
LKW 2-Achser	Kranhöhe 10 m Drehkopfgabel

Kleintransporter

ST. JOHANN / PONGAU

2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
LKW 3-Achser	Kranhöhe 14 m

EBEN / PONGAU

LKW 3-Achser	Kranhöhe 14 m Drehkopfgabel
--------------	--------------------------------

TAMSWEG

LKW 3-Achser	Kranhöhe 15 m
--------------	---------------

BAD ISCHL

3 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
LKW 2-Achser	Kranhöhe 10 m

Kleintransporter

AMSTETTEN

LKW 3-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 3-Achser	Kranhöhe 12 m
LKW 3-Achser	Kranhöhe 14 m
2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 15 m

VITIS

LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
--------------	---------------

HAGENBRUNN

LKW 3-Achser	Kranhöhe 22 m
LKW 3-Achser	Kranhöhe 25 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 4-Achser	Kranhöhe 29 m Drehkopfgabel/Knickarm
Spezial-Minisattel	mit Sattelanhänger

REGENSDORF-ZÜRICH (CH)

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 10 m



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



Bestens beraten, mit dem WH-Fuhrpark

Nutzen Sie unseren firmeneigenen Fuhrpark, um Ihre Arbeit zu erleichtern

- ▶ Flächendeckendes, regionales Filialnetz
- ▶ Schnelle und flexible Anlieferung direkt auf Ihre Baustelle
- ▶ Moderne Krantechnik - z.B. Heckkran, Knickarm, Drehkopfgabel, Teleskoparm
- ▶ Fachgerechte Entladung
- ▶ Orts- und geländekundige Fahrer
- ▶ Belieferung von hochalpinen Baustellen

Flexibler und verlässlicher Service

WH-TIPP

Die WH-LKWs sind immer unterwegs und beliefern direkt die Baustellen.



Mit dem Fuhrpark haben wir die Möglichkeit die gewünschte Ware entsprechend anzuliefern, ob für ein Termingeschäft oder für den Baustellenalltag.

www.wh-baustoffe.at/fuhrpark

LOGISTIKKOSTEN

LOGISTIKKOSTEN - LAGER WÜRTH-HOCHENBURGER

ART. NR.	ZUSTELLTARIF	PREIS IN €
1001053	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Salzburg/Oberösterreich/Niederösterreich	ab 64,-
1001057	Zustellung vom Händlerlager Wien/Umgebung	ab 79,-
1001049	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Steiermark	ab 87,-
1001048	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Kärnten	ab 87,-
1001030	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Tirol	ab 79,-
1001077	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Vorarlberg	ab 88,-
1001000	Bergzuschlag – Zustellung auf Baustellen außerhalb geschlossener Siedlungen	lt. Aufwand
1001000	Sondertransporte	lt. Aufwand
1001000	Kosten für Paketdienste (Kleinteile)	lt. Aufwand

Diese Kosten fallen unabhängig von der transportierten Menge an. Die Kranentladung wird extra verrechnet.

LKW-KRANENTLADUNG

Sämtliche Zustellungen erfolgen generell ohne Entladung.

Der Aufwand für Kranentladungen wird lt. nachstehender Tabelle verrechnet.

Beachten Sie bitte die freien Entladezeiten:

Tirol, Vorarlberg, Steiermark, Kärnten:

LKW-Solo: max. ½ Stunde, bei Zeitüberschreitung: ab 90,- Euro/Std.

LKW-Zug: max. 1 Stunde, bei Zeitüberschreitung: ab 115,- Euro/Std.

Salzburg, Oberösterreich, Niederösterreich:

LKW-Solo: max. ½ Stunde, bei Zeitüberschreitung: ab 95,- Euro/Std.

LKW-Zug: max. 1 Stunde, bei Zeitüberschreitung: ab 115,- Euro/Std.

ART. NR.	ZUSTELLTARIF	PREIS IN €
1002035	Kranentladung	pro Palette ab 7,20
1002100	Kran ebenerdig absetzen	pro Tonne ab 13,50
1002110	Hochentladung bis 15 m	pro Tonne ab 17,75
1002115	Hochentladung bis 20 m	pro Tonne ab 27,20
1002120	Hochentladung bis 25 m	pro Tonne ab 34,05
	Kranlängen über 25 m	auf Anfrage
1002900	Hochentladung mit Drehkopfgabel bis 25 m	pro Tonne ab 34,05
1002920	Diverse Versetzarbeiten – Regiearbeiten bis 15 m	pro Stunde ab 95,-
1002930	Diverse Versetzarbeiten – Regiearbeiten bis 25 m	pro Stunde ab 130,-

PALETTEN

TIROL, VORARLBERG, SALZBURG, OBERÖSTERREICH, NIEDERÖSTERREICH, STEIERMARK, KÄRNTEN

ART. NR.	ZUSTELLTARIF	PREIS IN €
1053130	Werkspaletten	ab 20,-
1053250	GK-Platten-Paletten	ab 28,-
1053150	ÖBB Paletten	ab 20,-
	Paletten-Manipulation	bis 1,-

LOGISTIK LEIHGERÄTE

ART. NR.	ART	1.TAG*	WEITERE TAGE**
1004205	Hubwagen	30,80	ab 23,10

* Mietkosten 1. Tag in Euro | ** Mietkosten jeden weiteren Tag in Euro.

SONDERPALETTIERUNG / FOLIENVERPACKUNG

ART. NR.	ART	ABMESSUNG	PREIS IN €/PALETTE
1004510	Folienverpackung für Europalette		ab 4,-
1004515	Folienverpackung für GK-Paletten		ab 4,-

Alle oben genannten Preise sind Nettopreise, exkl. MwSt. Stand: März 2024.
Bei Streckenlieferungen werden die Logistikkosten der Industrie verrechnet.
Für die Schweiz gelten eigene Preise. Diese sind auf Anfrage bei der Würth-Hochenburger AG Regensdorf-Zürich erhältlich.



MIT LINDE HOCH STAPELN

für den Tiefbau



Stapler für den individuellen Einsatz

- Neu- und Gebrauchtgeräte
- Lager- und Systemtechnik
- Kurz- und Langzeitmiete
- Regalsysteme
- Life-Flottenmanagement
- Österreichweiter Kundendienst



KALS

KAROSSERIE- U. FAHRZEUGBAU - ST. JOHANN / TIROL

A-6380 St.Johann i. T. / Dechant-Wieshofer-Str. 61

- ◆ LKW-Aufbauten
- ◆ PKW-Anhänger
- ◆ Reparaturdienst
- ◆ Hydraulikservice
- ◆ Ladebordwände u. Kräne
- ◆ Sandstrahl- u. Lackierarbeiten

Tel. +43 (0) 53 52 / 6 24 66
Fax: +43 (0) 53 52 / 6 24 66 - 11
www.kals-fahrzeugbau.at
email: fahrzeugbau-kals@aon.at

MAN TGE. TRANSPORTER MIT LKW-SUPPORT.



Der MAN TGE: 3,0 bis 5,5 Tonnen Gesamtgewicht, eine Vielfalt an Aufbauten, Antrieben, Ausrüstungen – und Dienstleistungen mit der über 100-jährigen Nutzfahrzeugkompetenz von MAN. Mehr Info bei Ihrem MAN-Partner oder unter www.van.man/at



ENTWÄSSERUNGSSYSTEME



3



STRASSENABLÄUFE & AUFSÄTZE	26
HOFABLÄUFE & AUFSÄTZE	44
BRÜCKEN- & SICKERABLÄUFE & BORDSTEINEINLÄUFE	52
ENTWÄSSERUNGSRINNEN	58

Straßenablauf DIN 4052

Betonwerk 
Gebr. Vetterlein

Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	STK/PAL	Gew. KG/ STK	Durchm. außen/innen	Preis	RabGr.
2800010	Bodenteil I a	330,00	MM	16	73,0	550/450	117,14/STK	342601
2800011	Bodenteil I a KG-Rohr	330,00	MM	16	72,0	550/450	145,03/STK	342601
28000110	Bodenteil I a Steckmuffe L	330,00	MM	16	72,0	550/450	161,09/STK	342601
2800012	Bodenteil I g Geruchverschluss	480,00	MM	3	185,0	450	416,46/STK	342601
2800014	Bodenteil 2 a	300,00	MM	16	81,0	550/450	160,34/STK	342601
2800018	Muffenteil 3 a	380,00	MM	12	78,5	550/450	130,75/STK	342601
2800020	Muffenteil 3 a KG	380,00	MM	12	78,0	550/450	173,60/STK	342601
2800021	Muffenteil 3 a L	380,00	MM	12	76,0	550/450	172,18/STK	342601
2800017	Schafteil 5 b	325,00	MM	16	63,0	550/450	101,43/STK	342601
28000172	Schafteil 5 c	225,00	MM	20	43,5	550/450	86,46/STK	342601
28000175	Schafteil 5 d	600,00	MM	8	115,5	550/450	154,28/STK	342601
2800022	Zwischenteil 6 a	325,00	MM	16	62,5	550/450	101,43/STK	342601
2800023	Zwischenteil 6 b	225,00	MM	24	43,0	550/450	74,62/STK	342601
2800024	Zwischenteil 6 c	120,00	MM	20	22,5	550/450	83,94/STK	342601
2800026	Schaftkonus 11	325,00	MM	16	60,0	550/450	112,52/STK	342601
2800027	Auflagering 10 a	60,00	MM	20	26,0	650	53,94/STK	342601
2800028	Auflagering 10 b	60,00	MM	50	9,0	550/400	63,60/STK	342601
28000125	Bodenteil 1a DN 200	380,00	MM	12	103,0	450/550	190,00/STK	342601
28000126	Bodenteil 1a DN 200 KG	380,00	MM	12	102,5	450/550	243,20/STK	342601



Artnr. 280 00 12



Artnr. 280 00 15



Artnr. 280 00 25

Straßeneinlaufschacht DN 625

Straßeneinlaufschacht aus Betonfertigteilen, Ø 625 mm, Wandstärke 120 mm

Nur in Vorarlberg erhältlich.




Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Wandstärke MM	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
2800101	Bodenteil, mit Fenster ohne Schlammfang	400,00	MM	333	120	625	149,25/STK	343601
28001012	Bodenteil, mit Fenster und 250 mm Schlammfang (ca. 77 l)	650,00	MM	503	120	625	187,87/STK	343601
28001014	Bodenteil, mit Fenster und 400 mm Schlammfang (ca. 120 l)	800,00	MM	603	120	625	214,87/STK	343601
2800102	Aufsatz	250,00	MM	170	120	625	95,25/STK	343601
28001020	Aufsatz	300,00	MM	203	120	625	98,12/STK	343601
28001021	Aufsatz	400,00	MM	270	120	625	103,25/STK	343601
28001022	Aufsatz	500,00	MM	337	120	625	116,37/STK	343601
28001023	Aufsatz	600,00	MM	405	120	625	129,62/STK	343601
	Aufsatz *	800,00	MM	540	120	625	auf Anfr.	9999
	Aufsatz *	900,00	MM	606	120	625	auf Anfr.	9999
	Zulauftring, mit Fenster	400,00	MM	260	120	625	auf Anfr.	9999
2800103	Einlaufkonus exz. 625/400x200	200,00	MM	195	120	625/400	109,37/STK	343601
	Einlaufkonus exz. 625/400x100	100,00	MM	98	120	625/400	auf Anfr.	9999
2800104	Auflagering	60,00	MM	18	50	400/400	66,50/STK	343601
28001042	Auflagering	110,00	MM	33	50	400/400	66,50/STK	343601
28001044	Auflagering	150,00	MM	45	50	400/400	66,50/STK	343601
	Auflagering für Gitter *	100,00	MM	34	50	300/500	auf Anfr.	9999
2800105	Distanzring	30,00	MM	6	50	400/400	49,50/STK	343601
28001052	Distanzring	50,00	MM	11	50	400/400	49,50/STK	343601
28001054	Distanzring	100,00	MM	22	50	400/400	51,25/STK	343601
28001056	Distanzring	150,00	MM	33	50	400/400	52,00/STK	343601
	Distanzring	200,00	MM	44	50	400/400	auf Anfr.	9999
	Distanzring für Gitter	60,00	MM	9	50	300/500	auf Anfr.	9999

* auf Bestellung lieferbar

Straßeneinlaufschacht DN 625 mit Gerinne

Monolithischer Betonkammerboden DN 625 mit Gerinne.
In einem Guss gefertigt, schalungserhärtend.

- Wandstärke: 120 mm
- Betonqualität: C45/55
- Zement: erhöht sulfatbeständiger Zement
- Fugenausbildung: Mörtelfalz

Alle Anschlussmuffen - PP, GGG, Stahlbeton - bis DN 400 möglich.

Nur in Vorarlberg erhältlich.




Straßeneinlaufschacht mit eingebautem Schachtfutter

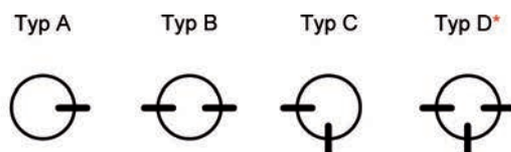
Straßeneinlaufschacht aus Betonfertigteilen, Ø 625 mm, Wandstärke 120 mm, mit oder ohne Schlammfang und eingebautem Schachtfutter für PP-Rohre.



SDF = Schachtdurchführung
Nur in Vorarlberg erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Typ	Preis	RabGr.
	Bodenteil 625x400 ohne Schlammfang, mit SDF DN 150 *	A, B, C, D	auf Anfr.	9999
	Bodenteil 625x400 ohne Schlammfang, mit SDF DN 200 *	A, B, C, D	auf Anfr.	9999
	Bodenteil 625x650 mit Schlammfang 250mm, mit SDF DN 150	A, B, C, D	auf Anfr.	9999
	Bodenteil 625x650 mit Schlammfang 250mm, mit SDF DN 200	A, B, C, D	auf Anfr.	9999
	Bodenteil 625x800 mit Schlammfang 400mm, mit SDF DN 150	A, B, C, D	auf Anfr.	9999
	Bodenteil 625x800 mit Schlammfang 400mm, mit SDF DN 200	A, B, C, D	auf Anfr.	9999
	Bodenteil 625x800 mit Schlammfang 400mm, mit SDF DN 250 *	A, B, C, D	auf Anfr.	9999

* auf Bestellung lieferbar



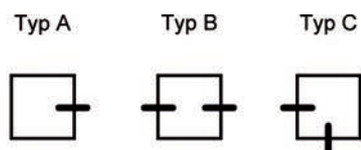
Straßeneinlaufschacht 400/400

aus Betonfertigteilen, quadratisch 400/400 mm, Wandstärke 120 mm und eingebautem Schachtfutter für PP-Rohre.



Nur in Vorarlberg erhältlich.

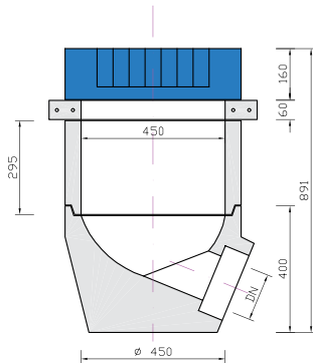
Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Gew. KG/STK	WS MM	Preis	RabGr.
	Distanzrahmen	400/400x30	18	120	auf Anfr.	9999
	Distanzrahmen	400/400x50	30	120	auf Anfr.	9999
28001400	Auflagerahmen	400/400x50	32	120	90,00/STK	343602
28001403	Aufsatz	400/400x50	25	120	90,00/STK	343602
28001404	Aufsatz	400/400x100	45	120	90,00/STK	343602
	Aufsatz	400/400x150	65	120	auf Anfr.	9999
	Aufsatz	400/400x200	90	120	auf Anfr.	9999
	Aufsatz	400/400x250	110	120	auf Anfr.	9999
	Aufsatz	400/400x300	130	120	auf Anfr.	9999
	Aufsatz	400/400x500	220	120	auf Anfr.	9999
28001410	Bodenteil mit 1 Stk. SDF DN 150 eingebaut, Typ A	400/400x500	280	120	229,25/STK	343602
	Bodenteil mit 2 Stk. SDF DN 150 eingebaut, Typ B	400/400x500	280	120	auf Anfr.	9999
	Bodenteil mit 2 Stk. SDF DN 150 eingebaut, Typ C	400/400x500	280	120	auf Anfr.	9999
	Bodenteil mit 1 Stk. SDF DN 200 eingebaut, Typ A	400/400x500	280	120	auf Anfr.	9999
	Bodenteil mit 2 Stk. SDF DN 200 eingebaut, Typ B	400/400x500	280	120	auf Anfr.	9999



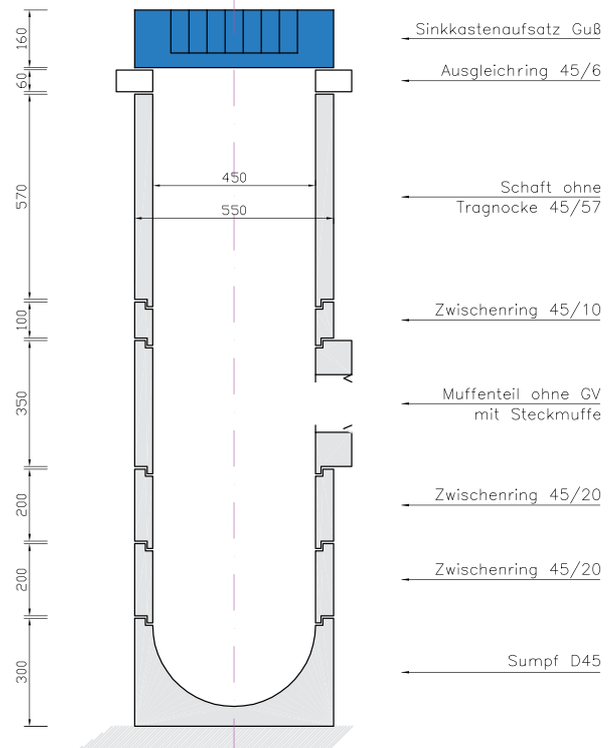
DETAILZEICHNUNG SINKKASTENAUSFÜHRUNG

NASSSCHLAMMSTRASSENABLAUF
AM BEISPIEL „MODELL INNSBRUCK“

STRASSENABLAUF NIEDER



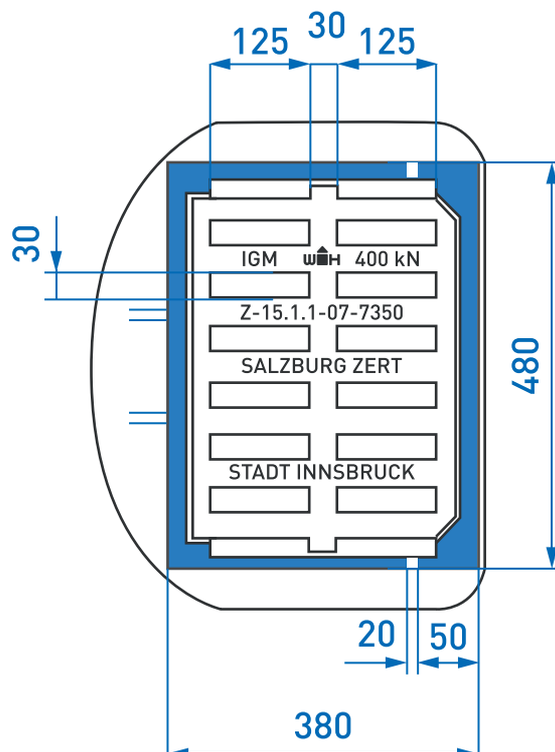
Sinkkastenaufsatz
Guß
Ausgleichsring
Schaft ohne
Tragnocken
Boden mit Falz
DN 150/200



AUFSATZ „MODELL INNSBRUCK“

mit Übereinstimmungszeugnis und Kennzeichnung
nach der Verordnung des OIB (ÜA-Zert.)
entspricht Ö-Norm EN 124 / B 5110-2

- Rahmen** aus Gusseisen
klapperfrei durch 2 Schrägauflagen
Rahmenhöhe 150 mm
Außenmaß oben 380 x 480 mm
mit Aufstandsplatte und Bauzeitentwässerung
- Rost** aus Gusseisen
mit Querschlitzen und Mittelsteg
Rostmaß 350 x 450 mm
Schlitzweite 30 mm
klapperfrei durch 2 Schrägauflagen
- Klasse** D 400 kN



Art. Nr.	Bezeichnung	Preis
1640020	Ausführung ohne Schanier	auf Anfrage
1640021	Ausführung mit Schanier	auf Anfrage

Wavin Strassenablauf

Grundkörper: mit Ablauf DN 160 inkl. Dichtung, zum Anschluss an ein Oberteil, Wellrohr oder Aufsatz

Tegra Straßenablauf: Auslaufstutzen DN/OD 160 inkl. Dichtung Boden, inkl. Einlaufstutzen und 360° Grobfilter

Lastaufnahmering: aus Kunststoff inkl. Dichtung

Ersatzdichtung: zum Abdichten zwischen Oberteil und Lastaufnahmering

Ersatzdichtung unten: zum Abdichten zwischen Grundkörper und Aufsatz/Wellrohr

Ersatzdichtung oben: zum Abdichten zwischen Wellrohr und Aufsatz

Anschlussstück: zum nachträglichen Anschluss an Wellrohr



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Abmessung	DN/OD	Ausführung	Preis	RabGr.
1572530	Grundkörper Ø 400 mm	MM	H: 390	160	inkl. Dichtung	77,00/STK	333530
1572537	Aufsatz Lastaufnahmering 300 x 500	MM	H: 290		300 x 500	36,00/STK	333530
1572538	Aufsatz rund	MM	H: 260		500 x 500	36,00/STK	333530
1572531	Tegra Straßenablauf	MM	H: 818	160	Schlammfangvolumen 45 Liter	214,00/STK	333530
1572532	Tegra Straßenablauf	MM	H: 1010	160	Schlammfangvolumen 70 Liter	255,00/STK	333530
1572539	Lastaufnahmering 300 x 500	MM	300 x 500		für einen bündigen Anschluss	62,00/STK	333530
1572541	Lastaufnahmering rund	MM	500 x 500			62,00/STK	333530
1572542	Ersatzdichtung	MM	300 x 500		für Auflagering 300 x 500	22,00/STK	333530
1572543	Ersatzdichtung	MM	500 x 500		für Auflagering 500 x 500	22,00/STK	333530
1572533	Wellrohr Ø 400 mm	MM	400 x 750		inkl. Dichtung	76,00/STK	333530
1572534	Wellrohr Ø 400 mm	MM	400 x 6000		ohne Dichtung	277,00/STK	333530
1572536	Ersatzdichtung unten	MM	400 x 400		zwischen Grundkörper und Aufsatz/Wellrohr	14,00/STK	333530
1572535	Ersatzdichtung oben	MM	390 x 390		zwischen Wellrohr und Aufsatz	14,00/STK	333530
1572546	Anschlussstück	MM		160		64,40/STK	333530
1572547	Kronenbohrer für Anschlussstück	MM		160		265,65/STK	333530



Grundkörper



Aufsatz exzentrisch



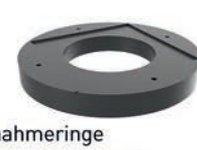
Aufsatz rund



Tegra Straßenabläufe



Lastaufnahmeringe



Ersatzdichtungen



Wellrohr



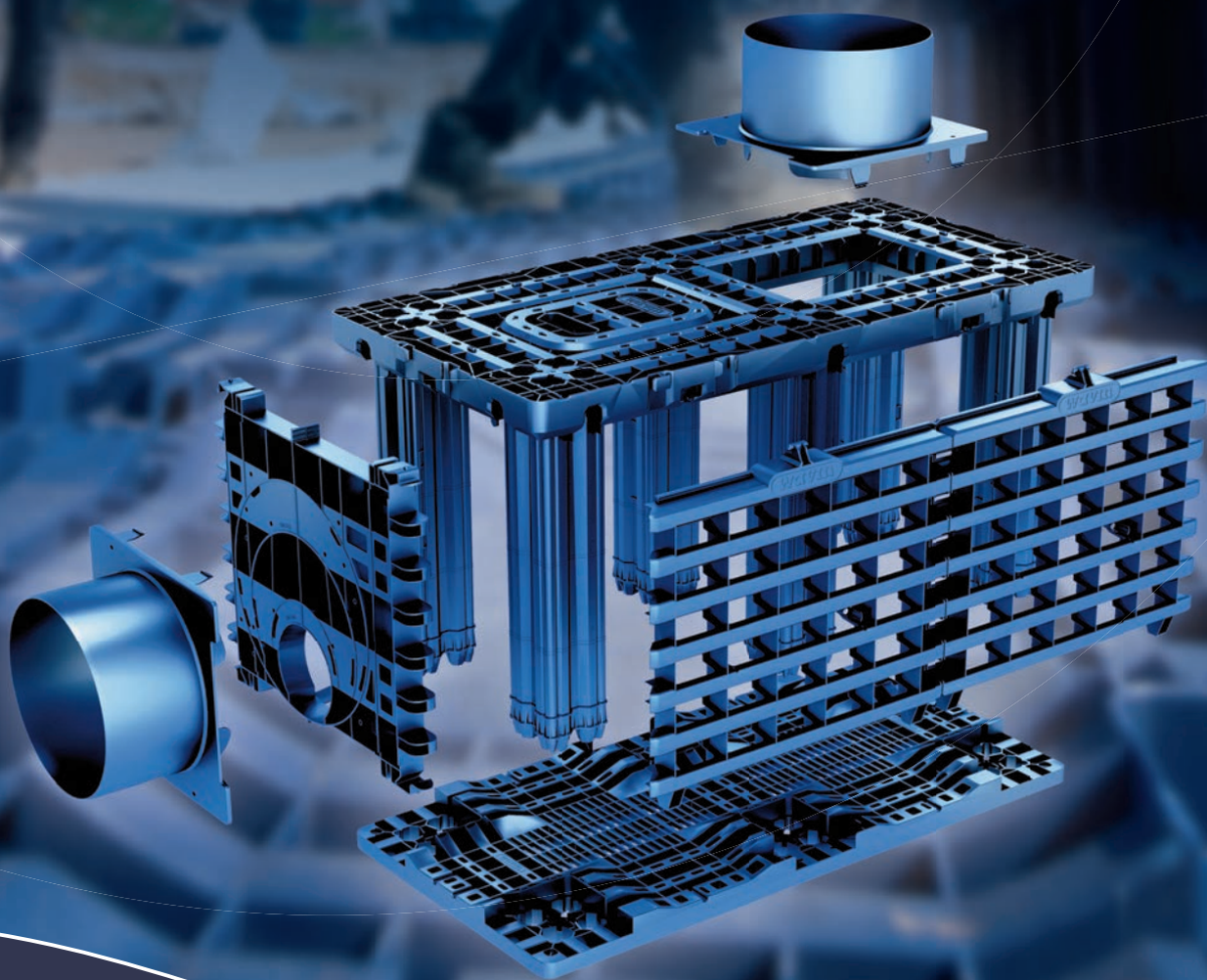
Ersatzdichtung oben/unten



Anschlussstück

Q-Bic Plus Neue Maßstäbe

Für eine innovative und effiziente
Regenwasserbewirtschaftung



An Orbia business.

Mehr Infos unter [wavin.com](https://www.wavin.com)



AET PUR STRASSENABLÄUFE

RUHIGE STRASSEN MIT ZUFRIEDENEN ANWOHNERN!

Die Auflageflächen sind durchgehend mit AET PUR Beschichtung versehen. Mit der PUR-Arretierung kein Guss auf Guss, somit gibt es auch bei den Aufsätzen kein Klappern mehr.



PUR
Arretierung



Gussrahmen
Pultform



Gussrahmen
Rinnenform



Betongussrahmen
Pultform



Betongussrahmen
Rinnenform



Selbstnivellierendes Einlaufgitter Austria Top

Das maßgeschneiderte Kanalguss-Programm ist der Preis-Leistungs-Sieger für den städtischen und innerörtlichen Bereich für stark beanspruchte Straßen.

Vorteile: Ergonomisch optimiert für einfaches Öffnen und Schließen, Diebstahlschutz durch Arretierung, selbstnivellierend.



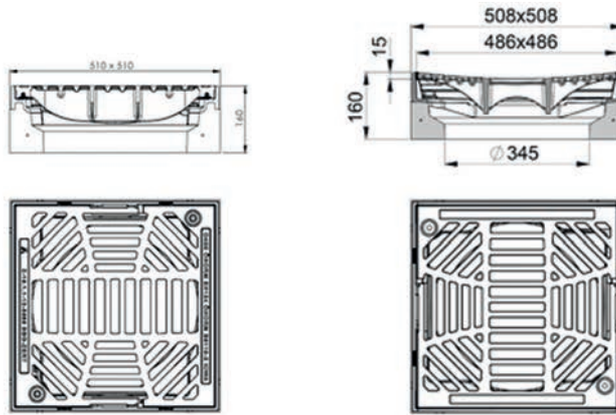
Selbstnivellierender
Gussrahmen

Aufsatz Beton-Guss/ Guss 500 x 500 mm ECOTOP®

Beton-Guss-Aufsatz Kl. D 400, ECOTOP®,
mit dämpfender Einlage MEIPREN®, Schlitzweite ca. 16 - 23 mm
mit verkehrssicherer Selbstarretierung,
beidseitig aufklappbar, Öffnungswinkel ca. 110°
radfahr- und rollstuhlsicher, Rahmen mit Eimerauflage,
Einlaufquerschnitt 901 cm², mit ÜA-Kennzeichnung, Rost Oberfläche schwarz beschichtet



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/ STK	RH MM	Klasse	Preis	RabGr.
1645332	Aufsatz Pultform Beton/Guss	20,00 STK / PAL	71	160	D 400	835,42/STK	333868
1645333	Aufsatz Rinnenform Beton/Guss	20,00 STK / PAL	67	160	D 400	840,83/STK	333868

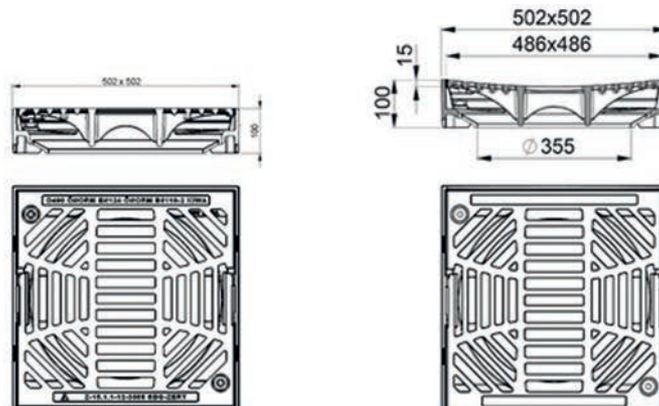


Aufsatz Guss/ Guss 500 x 500 mm ECOTOP®

Guss-Aufsatz Kl. D 400, ECOTOP®,
mit dämpfender Einlage MEIPREN®, Schlitzweite ca. 16 - 23 mm
mit verkehrssicherer Selbstarretierung,
beidseitig aufklappbar, Öffnungswinkel ca. 110°
radfahr- und rollstuhlsicher, Rahmen mit Eimerauflage,
Einlaufquerschnitt 901 cm², mit ÜA-Kennzeichnung, Rost Oberfläche schwarz beschichtet



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/ STK	RH MM	Klasse	Preis	RabGr.
1645330	Aufsatz Pultform Guss/Guss	20,00 STK / PAL	40	100	D 400	775,00/STK	333868
1645331	Aufsatz Rinnenform Guss/Guss	20,00 STK / PAL	42	100	D 400	779,17/STK	333868

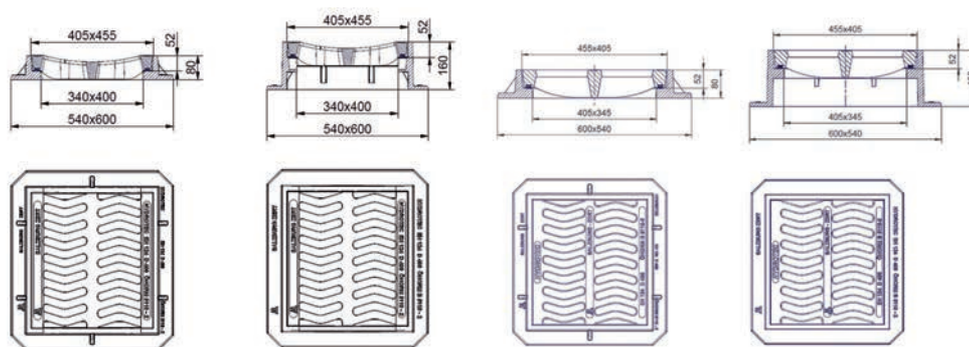


Sicherheitseinlaufgitter Vorarlberg 400x435

Flanschrahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1640058001	Sicherheitseinlaufgitter VOR-ARLBERG Pultform	10,00 STK / PAL	80,00	MM	71	D 400	962,50/STK	334001
16400581002	Sicherheitseinlaufgitter VOR-ARLBERG Rinnenform	10,00 STK / PAL	80,00	MM	94	D 400	962,50/STK	334001
1640059001	Sicherheitseinlaufgitter VOR-ARLBERG Pultform	10,00 STK / PAL	160,00	115	D 400	1.185,42/STK	334001	
16400591002	Sicherheitseinlaufgitter VOR-ARLBERG Rinnenform	10,00 STK / PAL	160,00	MM	112	D 400	1.185,42/STK	334001



Sicherheitsgitter Modell Vorarlberg

Rohrabdeckung aus Gusseisen

Rahmen und Deckel rund
Flanschrahmen

NW 400: Deckel ohne Ventilation verriegelt



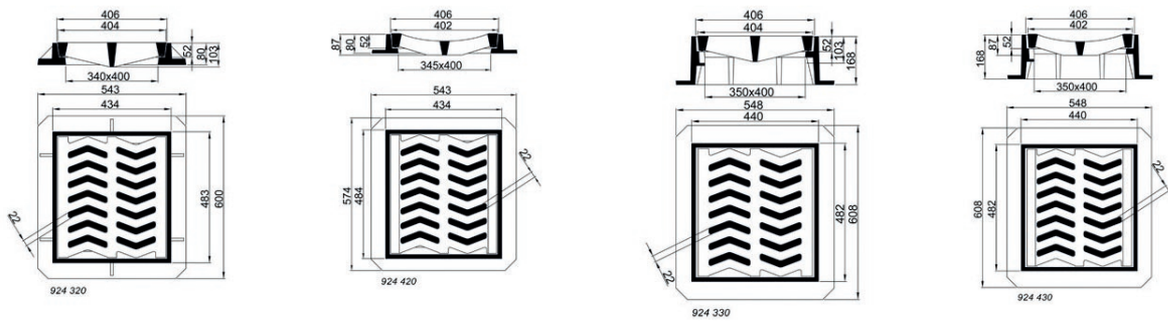
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
	Rohrabdeckung NW 400	20,00 STK / PAL	75,00	MM	40	D 400	auf Anfr.	9999

Sicherheitseinlaufgitter Vorarlberg 400x435

Flanschrahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1640058	Sicherheitseinlaufgitter VOR-ARLBERG Pultform	10,00 STK / PAL	80,00	MM	71	D 400	750,00/STK	333825
16400581	Sicherheitseinlaufgitter VOR-ARLBERG Rinnenform	10,00 STK / PAL	80,00	MM	94	D 400	750,00/STK	333825
1640059	Sicherheitseinlaufgitter VOR-ARLBERG Pultform	10,00 STK / PAL	160,00	115	D 400	872,73/STK	333825	
16400591	Sicherheitseinlaufgitter VOR-ARLBERG Rinnenform	10,00 STK / PAL	160,00	MM	112	D 400	872,73/STK	333825



Sicherheitsgitter Modell Vorarlberg

Rohrabdeckung aus Gusseisen

Rahmen und Deckel rund
Flanschrahmen

GIRO SR - LW 400 mm mit ERGO S-Gelenk und dämpfender Polyäthylen-Einlage



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1641295	GIRO SR-LW 400	10,00 STK / PAL	100,00	MM	33	D 400	622,22/STK	334110



Rohrabdeckung aus Gusseisen GIRO SR-LW 400

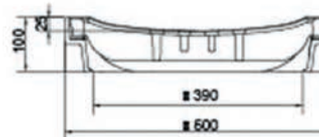
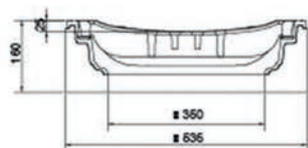
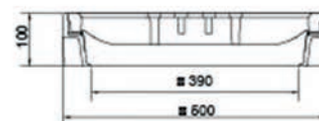
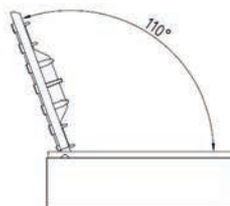
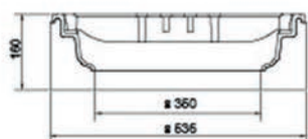
Aufsatz EURO TOP AUSTRIA 450x450

Glatter Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage.
Dämpfung mittels PUR-Beschichtung am Rahmen
Gitter Gusseisen Pultform oder Rinnenform mit Verriegelung
ADM 500x500, H 100
nach ÖNORM EN 124 B 5110/2 ÜA-Reg.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	LW	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1645410	EURO TOP AUSTRIA Pultform 450x450	28,00 STK / PAL	100,00	MM	41	390	D 400	587,67/STK	334010
1645411	EURO TOP AUSTRIA Rinnenform 450x450	28,00 STK / PAL	100,00	MM	41	390	D 400	587,67/STK	334010
1645414	EURO TOP AUSTRIA (BEGU) Pultform 450x450	16,00 STK / PAL	160,00	MM	80	350	D 400	650,68/STK	334010
1645415	EURO TOP AUSTRIA (BEGU) Rinnenform 450x450	16,00 STK / PAL	160,00	MM	80	350	D 400	650,68/STK	334010

Auch in SN erhältlich!



Aufsatz EURO TOP AUSTRIA Selbstnivellierend 450x450

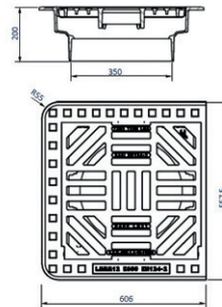
Rahmen Gusseisen mit Eimerauflage
Dämpfung mittels PUR-Beschichtung am Rahmen
Gitter Gusseisen Pultform mit Verriegelung
ADM 606x558, H 200
nach ÖNORM EN 124 B 5110/2 ÜA-Reg.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	LW	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1645458	EURO TOP AUSTRIA SN GE/GE Pultform 450x450	16,00 STK / PAL	200,00	MM	350	60	D 400	835,62/ STK	334010



EURO TOP AUSTRIA 450 x 450



Zubehör SN Aufsatz



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	LW	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1645518001	Betonauflagering 10a DIN4052	10,00 STK / PAL	60,00	MM	60	39	68,49/STK	334010
1645519	Spaltabschlussring 390/450/10	1,00 STK / PAL					54,79/STK	334010

Modell Steiermark 500x500

Rahmen aus Gusseisen mit dämpfender PUR Beschichtung,
Gitter aus Gusseisen, mit Federstarretierung ADM 580x576, H100
für Straßenabläufe DN450 nach ÖN/EN124 ÜA Zertifiziert.
Ohne Eimerauflage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	LW	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
16435335	ELG Model STMK Pultform	10,00 STK / PAL	100,00	MM	500x500	50	C250 - D400	822,92/STK	334001
16435336	ELG Model STMK Rinnenform	10,00 STK / PAL	100,00	MM	500x500	51	C250 - D400	822,92/STK	334001



ELG STMK 500 x 500 Pultform



ELG STMK 500 x 500 Rinnenform

Modell Steiermark 600x600

Rahmen aus Gusseisen mit dämpfender PUR Beschichtung,
Gitter aus Gusseisen, mit Federstarretierung ADM 680x680, H100
für Straßenabläufe DN450 nach ÖN/EN124 ÜA Zertifiziert.
Ohne Eimerauflage.



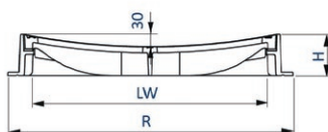
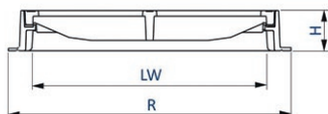
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	LW	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1643534	ELG Model STMK Pultform	10,00 STK / PAL	100,00	MM	600x600	70	C250 - D400	1.031,25/STK	334001
1643535	ELG Model STMK Rinnenform	10,00 STK / PAL	100,00	MM	600x600	71	C250 - D400	1.031,25/STK	334001



ELG STMK 600 x 600 Pultform



ELG STMK 600 x 600 Rinnenform



Aufsatz GGG 500x500 SELFLEVEL

Aufsatz Klasse D 400 kN, EN 124, zum stufenlosen Höhenausgleich, Rahmen und Rost aus GGG Pultform, Rostmasse 500 x 500 mm, Entwässerungsfläche: 1000 / 555 cm², Schlitzweite: 26 mm, Rost 2-teilig, diagonal geteilt, nicht kraftschlüssig miteinander verbunden, Rostelemente je 3-Punkt gelagert, klapperfrei ohne Einlage, Stege fließhydraulisch ausgeformt, Schlitzanordnung radial, Rahmen mit ausgeformtem Ablauftrichter als Eimerauflage



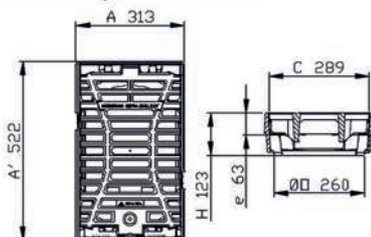
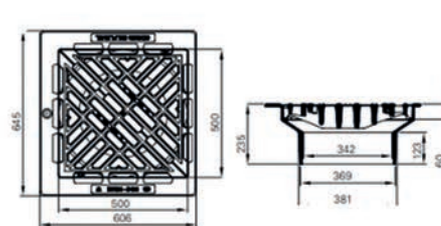
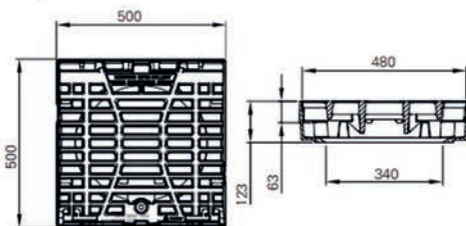
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Rostschlitze	KM (MM)	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1645515	GD 5050 SELFLEVEL	12,00 STK / PAL	26 mm	500x500	72	1.134,00/STK	334164
1645518	Betonadapterring GD 5050 SELFLEVEL	15,00 STK / PAL			22	52,78/STK	334164
1645519002	Spaltring GD 5050 SELFLEVEL	1,00 STK / STK			1	69,44/STK	334164

Aufsatz GGG 500x500 / 500x300 mm glattschaftig „INFRACOLLECT“

Aufsatz Kl. D400 - 500x500 / 500x300 Pult-/Rinnenform, Schlitzweite 20 mm
Mit Scharnier und beidseitigem Klemmverschluss aus gehärtetem, rostfreiem Stahl
Duktiler Vollguss-Rahmen mit dämpfender Einlage TOPPREN, EN 124/DIN 1229
Duktiler Vollguss-Rost, EN 124/DIN 1229
Entwässerungsfläche: 840 / 540 cm², Öffnungswinkel: 115°, Rahmen mit ausgeformten Ablauftrichter als Eimerauflage



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Schlitzweite	Einlaufquer-schnitt cm ²	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1645501	INFRACOLLECT 5050 Pult	20,00 STK / PAL	500,00	500,00	MM	20	800	58	877,78/STK	334164
16455010	INFRACOLLECT 5050 Rinne	20,00 STK / PAL	500,00	500,00	MM	20	800	53	877,78/STK	334164
16455012	INFRACOLLECT 5030 Pult	25,00 STK / PAL	500,00	300,00	MM	20	540	35	738,89/STK	334164
16455013	INFRACOLLECT 5030 Rinne	25,00 STK / PAL	500,00	300,00	MM	20	540	34	738,89/STK	334164



INFRACOLLECT 5050P / INFRACOLLECT 5050R

GD5050 SELFLEVEL

INFRACOLLECT 5030P / INFRACOLLECT 5030R

Aufsatz GGG 500x500 mm „MEITOP“

Aufsatz / Einlaufgitter mit Übereinstimmungsnachweis nach der Verordnung des OIB, nicht austauschbar. ÖNORM EN 124/B5110-2 Salzburg -Zert.

500 x 500
System MEITOP® mit Federarretierung und beidseitiger Aufklappvorrichtung

Rahmen mit Eimerauflage
klapperfreie Ausführung durch Dreipunktauflage Pultform



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1645502	Aufsatz/Einlaufgitter MEITOP®, Kl. D 400, Pultform	16,00 STK / PAL	56	991,67/STK	333868
16455020	Aufsatz/Einlaufgitter MEITOP®, Kl. D 400, Rinnenform	16,00 STK / PAL	59	991,67/STK	333868

ÖNORM AUFSATZ, 450x450

Rahmen aus Betongusseisen mit Dreipunktauflage Gitter aus Gusseisen, Einlaufgitter 450x450 für Straßenabläufe DN450 nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert.

Mit Eimerauflage



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1640025	Pultform, SW 38mm	12,00 STK / PAL	160,00	MM	107	C 250	472,73/STK	333820
1640026	Rinnenform, SW 38mm	12,00 STK / PAL	160,00	MM	109	C 250	472,73/STK	333820
1640040	Pultform, SW 38mm	12,00 STK / PAL	160,00	MM	114	D 400	536,36/STK	333820
1640041	Rinnenform, SW 38mm	12,00 STK / PAL	160,00	MM	118	D 400	536,36/STK	333820

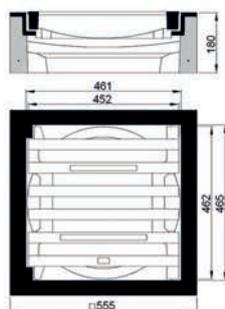
Fussgänger Aufsatz GGG 500x500 mm „MEITOP“

Aufsatz / Einlaufgitter mit Übereinstimmungsnachweis nach der Verordnung des OIB, nicht austauschbar, ÖNORM EN 124/B5110-2 Salzburg -Zert. 500 x 500, System MEITOP® mit Federarretierung und beidseitiger Aufklappvorrichtung

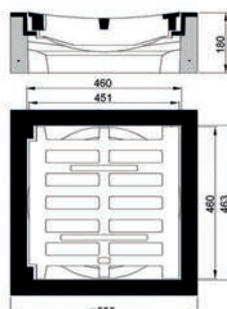
Rahmen mit Eimerauflage
klapperfreie Ausführung durch Dreipunktauflage, Pultform.



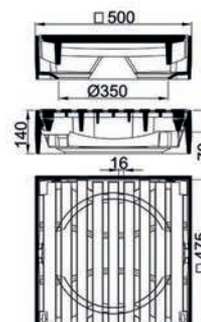
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
	Fussgänger Pultform, SW 16mm	16,00 STK / PAL	140,00	MM	58	D 400	auf Anfr.	9999



Pultform



Rinnenform



Fussgänger Aufsatz

Einlaufgitter Modell Wien 450x450

Gitter aus GE mit Patentscharnier H 210mm
Rahmen aus GE mit Auflageflansch



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1643540	Gitter Pultform	6,00 STK / PAL	210,00	MM	160	D400 - E600	1.506,85/STK	334010
1643541	Gitter Rinnenform	6,00 STK / PAL	210,00	MM	160	D 400	1.506,85/STK	334010
1643542	Gitter Fussgängerzone	6,00 STK / PAL	210,00	MM	160	D 400	1.506,85/STK	334010

Schachtabdeckung Modell Wien 450x450

Deckel aus GE mit Patentscharnier H 210mm
Rahmen aus GE mit Auflageflansch



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1643543	Deckel Pultform	6,00 STK / PAL	210,00	MM	160	D400 - E600	1.506,85/STK	334010

Einlaufgitter Modell Wien 600x600

Gitter aus GE mit Patentscharnier H 210mm
Rahmen aus GE mit Auflageflansch



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1643545	Gitter Pultform	6,00 STK / PAL	210,00	MM	275	D400 - E600	2.602,74/STK	334010
1643546	Gitter Fussgängerzone	6,00 STK / PAL	210,00	MM	275	D 400	2.602,74/STK	334010

Schachtabdeckung Modell Wien 600x600

Deckel aus GE mit Patentscharnier H 210mm
Rahmen aus GE mit Auflageflansch



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1643547	Deckel Pultform	6,00 STK / PAL	210,00	MM	275	D400 - E600	2.602,74/STK	334010



**Einlaufgitter Wien
450 x 450**



**Schachtabdeckung Wien
450 x 450**



**Einlaufgitter Wien
600 x 600**



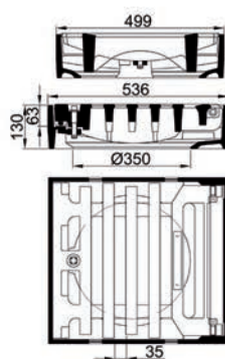
**Schachtabdeckung Wien
600 x 600**

Aufsatz Autobahn 500x500 mm

Einlaufgitter (Aufsatz) M AVUS 5 500 x 500 Klasse D 400 entsprechend ÖNORM EN 124 / B 5110-2, Pultform mit Scharnier, mit Verriegelung, geschlossener Rahmen hochziehbar aus Gusseisen mit Eimerauflage, Bauhöhe 130 mm, Rost aus Gusseisen mit dämpfender Einlage MEIPREN® im Rost, Schlitzweite 35 mm, Bauzeitentwässerung durch Ausschlagen der beidseitig dünn gegossenen Soll-Bruchstellen möglich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1640056	Autobahnaufsatz	10,00 STK / PAL	92,0	D 400	850,00/STK	333825
1640057	Autobahnaufsatz	10,00 STK / PAL	92,0	E 600	1.077,27/STK	333825
16400575	Autobahnaufsatz	10,00 STK / PAL	92,0	F 900	1.354,55/STK	333825

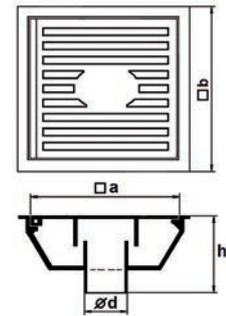


924 339
Autobahnaufsatz

Bodenablauf mit Geruchsverschluss

Gehäuse/Gitter: Gusseisen
 Klasse: begehbar
 Ausführung: Gitter mit Gelenk mit im Gitter integriertem Geruchsverschluss

IGM VERTRIEBS GMBH

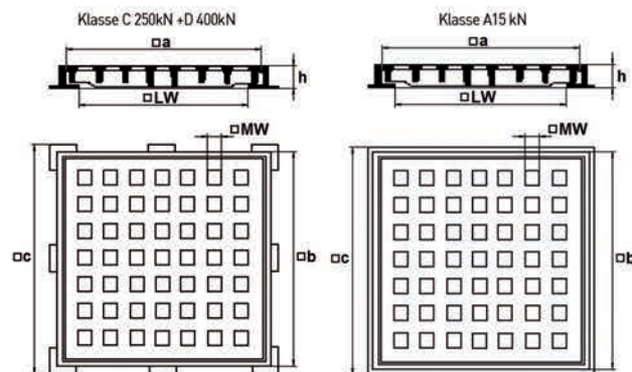


Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	a	b	d	h	Gewicht KG	Preis	RabGr.
1643523	Nennweite 100 x 100 mm mit Geruchsverschluß	MM	110	137	40	85	2,00	112,00/STK	335515
1643524	Nennweite 150 x 150 mm mit Geruchsverschluß	MM	165	200	50	105	4,00	196,00/STK	335515
16435242	Nennweite 200 x 200 mm mit Geruchsverschluß	MM	210	240	70	110	6,00	252,00/STK	335515
16435244	Nennweite 250 x 250 mm mit Geruchsverschluß	MM	255	295	70	140	11,00	460,00/STK	335515
16435246	Nennweite 300 x 300 mm mit Geruchsverschluß	MM	305	345	70	160	15,00	672,00/STK	335515

Waffelgitter

Rahmen Gusseisen, Rost Gusseisen.
 Ausführung:
 einlegbar - Klasse A15 kN
 mit Schraubcharnier - Klasse C 250 kN
 mit Schraubcharnier - Klasse D 400 kN

IGM VERTRIEBS GMBH



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	a/b	c/h	Gewicht KG	Klasse	Preis	RabGr.
1640608	Nennweite 300 x 300 mm	MM	295/315	320/30	7,00	A15 kN	435,71/STK	335510
1640613	Nennweite 350 x 350 mm	MM	345/365	375/30	10,00	A15 kN	380,00/STK	335510
1640609	Nennweite 400 x 400 mm	MM	395/415	435/30	14,00	A15 kN	571,43/STK	335510
1640615	Nennweite 200 x 200 mm	MM	240/255	300/50	8,00	250 kN	252,00/STK	335510
1640617	Nennweite 300 x 300 mm	MM	340/355	400/55	16,50	250 kN	396,00/STK	335510
1640618	Nennweite 400 x 400 mm	MM	430/450	500/55	26,00	250 kN	552,00/STK	335510
1640619	Nennweite 500 x 500 mm	MM	535/555	600/60	33,00	250 kN	828,00/STK	335510
1640622	Nennweite 500 x 500 mm	MM	535/555	600/60	40,00	250 kN	1.032,00/STK	335510
1640620	Nennweite 560 x 560 mm	MM	600/620	700/70	54,00	250 kN	1.140,00/STK	335510
1640624	Nennweite 560 x 560 mm	MM	600/620	700/70	54,00	250 kN	1.320,00/STK	335510

Hofablauf DIN 1236

Betonwerk 
Gebr. Vetterlein

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
2800000	Boden ohne GV DN 100, Rohloch	6,00 STK / PAL	275,00	MM	39,0	93,15/STK	342610
2800001	Boden ohne GV DN 100, mit KG-Rohr	6,00 STK / PAL	275,00	MM	38,5	127,20/STK	342610
2800003	Boden ohne GV DN 150, Rohloch	12,00 STK / PAL	330,00	MM	34,0	151,55/STK	342610
	Boden ohne GV DN 150, mit KG-Muffe 150	12,00 STK / PAL	330,00	MM	33,5	auf Anfr.	9999
2800002	Boden mit GV	10,00 STK / PAL	430,00	MM	80,0	319,70/STK	342610
	Boden mit GV DN 100, mit KG-Rohr	10,00 STK / PAL	430,00	MM	80,0	auf Anfr.	9999
2800005	Schaft kurz mit Tragnocken	24,00 STK / PAL	250,00	MM	30,0	76,25/STK	342610
2800006	Schaft kurz ohne Tragnocken	24,00 STK / PAL	250,00	MM	27,5	76,25/STK	342610
	Schaft kurz mit Tragnocken	30,00 STK / PAL	195,00	MM	24,0	auf Anfr.	9999
	Schaft kurz ohne Tragnocken	30,00 STK / PAL	195,00	MM	22,0	auf Anfr.	9999
2800004	Schaft lang mit Tragnocken	12,00 STK / PAL	480,00	MM	53,5	115,65/STK	342610
	Schaft lang ohne Tragnocken	12,00 STK / PAL	480,00	MM	53,0	auf Anfr.	9999
2800008	Zwischenteil	18,00 STK / PAL	200,00	MM	20,5	74,05/STK	342610
2800009	Auflagering [AußenØ: 500, InnenØ: 300]	48,00 STK / PAL	60,00	MM	17,0	49,90/STK	342610
	Auflagering [AußenØ: 450, InnenØ: 250]	48,00 STK / PAL	60,00	MM	15,5	auf Anfr.	9999



Artnr. 280 00 02



Artnr. 280 00 04



Artnr. 280 00 09

Regenwasserschacht 300/300

Regenwasserschacht 300/300 mm innen, Wandstärke 50 mm.

Nur in Vorarlberg erhältlich.




Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
2800150	Bodenteil mit 1 Öffnung und 2 Fenster	500,00	MM	95	61,00/STK	343605
2800151	Bodenteil mit 1 Stk. Schachtdurchf. DN 100 eingebaut	500,00	MM	95	108,00/STK	343605
2800152	Bodenteil geschlossen	500,00	MM	95	70,37/STK	343605
2800169	Aufsatz	50,00	MM	8	46,37/STK	343605
2800168	Aufsatz	100,00	MM	17	46,37/STK	343605
2800167	Aufsatz	150,00	MM	25	46,37/STK	343605
2800166	Aufsatz	200,00	MM	34	46,37/STK	343605
2800165	Aufsatz	250,00	MM	42	53,00/STK	343605
2800164	Aufsatz	300,00	MM	50	53,00/STK	343605
2800163	Aufsatz	350,00	MM	59	60,12/STK	343605
2800162	Aufsatz	400,00	MM	67	60,12/STK	343605
2800160	Aufsatz	500,00	MM	84	60,12/STK	343605
2800161	Aufsatz mit 1 Öffnung und 2 Fenster	500,00	MM	84	61,00/STK	343605
2800185	Deckel geschlossen, begehbar	30,00	MM	8	37,00/STK	343606
2800188	Deckel geschlossen, verstärkt	80,00	MM	26	74,00/STK	343606
2800186	Deckel Loch mittig, begehbar	30,00	MM	8	37,00/STK	343606
2800187	Deckel Eckloch, begehbar	30,00	MM	8	37,00/STK	343606

Regenwasserschacht 400/400

Regenwasserschacht 400/400 mm innen, Wandstärke 50 mm.

Nur in Vorarlberg erhältlich.




Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
2800155	Bodenteil mit 1 Öffnung und 2 Fenster	500,00	MM	135	101,50/STK	343605
2800156	Bodenteil mit 1 Öffnung Bohranschlussd. DN 150 und 2 Fenster	500,00	MM	135	110,12/STK	343605
2800157	Bodenteil geschlossen	500,00	MM	135	116,87/STK	343605
2800181	Aufsatz	50,00	MM	11	88,37/STK	343605
2800180	Aufsatz	100,00	MM	22	88,37/STK	343605
2800179	Aufsatz	150,00	MM	32	88,37/STK	343605
2800178	Aufsatz	200,00	MM	43	88,37/STK	343605
2800177	Aufsatz	250,00	MM	54	95,37/STK	343605
2800176	Aufsatz	300,00	MM	65	95,37/STK	343605
2800175	Aufsatz	500,00	MM	108	100,25/STK	343605
	Aufsatz mit 1 Öffnung und 2 Fenster	500,00	MM	108	auf Anfr.	9999
2800190	Deckel geschlossen, begehbar	30,00	MM	14	49,37/STK	343606
2800193	Deckel geschlossen, verstärkt	80,00	MM	41	98,75/STK	343606
2800191	Deckel Loch mittig, begehbar	30,00	MM	14	49,37/STK	343606
2800192	Deckel Eckloch, begehbar	30,00	MM	14	49,37/STK	343606

Aufsatz Hofablauf Guss/Guss rund 300mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
16440125	Hofeinlaufgitter	100,00 STK / PAL	40,00	MM	10	A 15	233,33/STK	333850
1644013	Hofeinlaufgitter	100,00 STK / PAL	40,00	MM	14	B 125	286,67/STK	333850

Aufsatz Hofablauf Guss/Guss 300x300mm

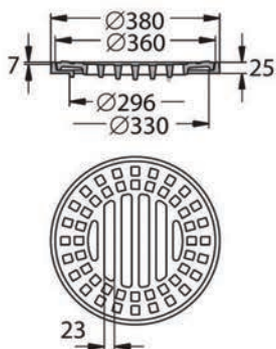


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1644019003	Hofeinlaufgitter, Pultform	96,00 STK / PAL	60,00	MM	11,5	A 15	280,00/STK	333850
1644016	Hofeinlaufgitter, Pultform	56,00 STK / PAL	100,00	MM	20	B 125	360,00/STK	333850
16440155	Hofeinlaufgitter, Rinnenform	56,00 STK / PAL	100,00	MM	23,5	B 125	400,00/STK	333850

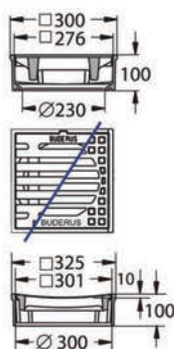
Aufsatz Hofablauf Beton-Guss/Guss 300x300mm



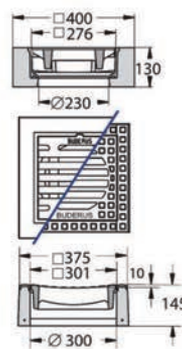
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
	Hofeinlaufgitter Pultform	30,00 STK / PAL	80,00	MM	33,5	A 15	auf Anfr.	9999
1644015	Hofeinlaufgitter Pultform	30,00 STK / PAL	130,00	MM	49	B 125	426,67/STK	333850



Hofeinlaufgitter rund



Hofeinlaufgitter 300x300



Hofeinlaufgitter 300x300

Aufsatz Hofablauf Guss/Guss 300x300mm

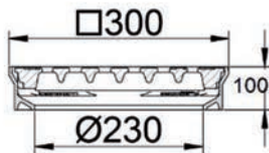
Rahmen und Gitter aus Gusseisen
mit Eimerauflage

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1644019	Hofeinlaufgitter, Pultform	80,00 STK / PAL	60,00	MM	12	A 15	208,33/STK	334001
1644016001	Hofeinlaufgitter, Pultform	48,00 STK / PAL	100,00	MM	20	B 125	266,67/STK	334001
16440155002	Hofeinlaufgitter, Rinnenform	48,00 STK / PAL	100,00	MM	20	B 125	266,67/STK	334001

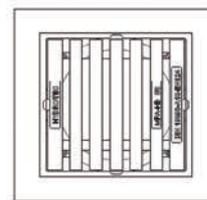
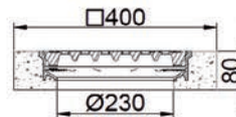
Aufsatz Hofablauf Beton-Guss/Guss 300x300mm

Rahmen aus Beton-Gusseisen
Gitter Guseisen
mit Eimerauflage

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
	Hofeinlaufgitter Pultform	24,00 STK / PAL	60,00	MM	33	A 15	auf Anfr.	9999
1644015001	Hofeinlaufgitter Pultform	30,00 STK / PAL	100,00	MM	50	B 125	385,42/STK	334001



Guss/Guss 300



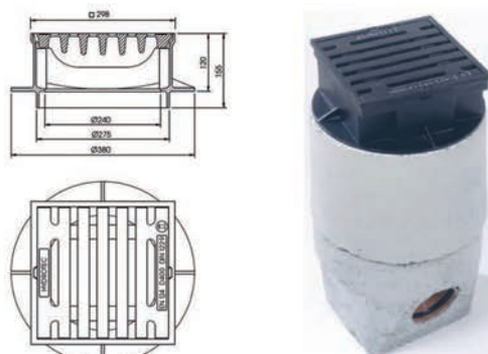
Beton-Guss/Beton-Guss 300

Aufsatz SALZACH 300x300

Rahmen und Gitter aus Gusseisen.
Rahmen verschiebesicher.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Klasse	Preis	RabGr.
1644052	Salzach Aufsatz, Pultform	36,00 STK / PAL	120,00	MM	24	D 400	343,75/STK	334001



SALZACH Straßen/Hofaufsatz 300x300
speziell zum anpflastern

Regenrohrabläufe aus Gusseisen

mit senkrechtem Ablauf ohne Geruchsverschluss.



Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1643369	Regenrohrablauf kurz	235,00	MM	9	kurz, DN 100, mit PE Eimer	356,25/STK	334001
1643370	Regenrohrablauf	350,00	MM	9	DN 100, mit PE Eimer	356,25/STK	334001
1643371	Regenrohrablauf	350,00	MM	10	DN 125, mit PE Eimer	443,75/STK	334001
1643372	Regenrohrablauf	350,00	MM	11	DN 150, mit PE Eimer	533,33/STK	334001

Regensinkkasten / Dachrinnenschacht DN250

Der neueste Dachrinnenschacht DN250.0 aus Polypropylen wird monolithisch hergestellt und ist daher ein absolut dichtes, sowie leichtes und rasch versetzbares Schachtsystem. Der Dachrinnenschacht DN250.0 dient zur Ableitung der gesammelten Dachwässer.

Aufgrund des senkrechten Ablaufstutzens DA110 / DA160 können Sie die Tiefe Ihres ableitenden Kanalrohrsystems durch einfaches Anbringen von handelsüblichen Kanalrohren sowie Formstücken selbst bestimmen. Der im Schacht anzubringende Filterkorb sorgt für die Rückhaltung von groben Elementen (Äste, Laub usw).

Die Schachtabdeckung ist für Fallrohre DN 100/125/150 erhältlich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Durch- messer MM	Auslauf bzw. Zulauf	Abdeckung	Preis	RabGr.
15725256	Dachrinnenschacht DN250	370,00	MM	2,4	250	DA 110/ 160	PP	150,00/STK	9999
	Filterkorb		MM	0,1	200		PP	auf Anfr.	9999
	PP-Rahmen/Deckel f. Fallrohr DN100	10,00	MM	0,4	270x270	100	PP	auf Anfr.	9999
	PP-Rahmen/Deckel f. Fallrohr DN125	10,00	MM	0,4	270x270	125	PP	auf Anfr.	9999
	PP-Rahmen/Deckel f. Fallrohr DN150	10,00	MM	0,4	270x270	150	PP	auf Anfr.	9999

Garagenschacht 65 & 25 Liter

Mit dem aus Polyethylen monolithisch hergestellten Garagenschacht wird das in der Garage anfallende Schmutzwasser (abtropfendes Wasser vom Autounterboden, Schneeschmelze, Öl, usw.) über ein verzinktes Einlaufgitter in den Garagenschacht geleitet und somit gesammelt.

Die Oberkante vom Garagenschacht ist mit der Oberkante Garagenboden bündig zu versetzen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Volumen Liter	Abdeckung	Preis	RabGr.
1572590	Garagenschacht	570,00	MM	5,0	65	verzinkt, PKW- befahrbar	170,00/STK	9999
	Garagenschacht	300,00	MM	3,0	25	verzinkt, PKW- befahrbar	auf Anfr.	9999

Hofablaufschaft DN250

Der Hofablaufschaft DN250 aus Polyethylen wird monolithisch hergestellt und ist daher ein absolut dichtes, sowie leichtes und rasch versetzbares Schachtsystem. Die niedrige Bauhöhe und das geringe Gewicht ergeben einen großen Vorteil bei Sanierungen von Innenhöfen oder schwer zugänglichen Einsatzgebieten.

Als passendes Einlaufgitter eignet sich das System „Salzach 300x300“ von AET, mit der Belastungsklasse B125. Aufgrund des am Gusseinlaufgitter vorhandenen Lastausgleichsring, ist der Schacht im befahrbaren Bereich B125 einsetzbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Auslauf	Bauhöhe	Preis	RabGr.
15725256	Hofablaufschaft DN250	DN110/160	mind. 370 mm	150,00/STK	9999
	Filterkorb			auf Anfr.	9999

Hofablaufscht DN315 mit / ohne Sandfang

Der aus Polyvinylchlorid (PVC) hergestellte Hofablaufscht DN315 mit drei runden Zulaufmuffen DA160 sowie einer runden Ablaufmuffe DA160 ist mit handelsüblichen Kanalarohren bauseits zu verbinden. Der Schacht eignet sich optimal im Privatbereich für Hofentwässerung sowie für Gewerbegebiete und Siedlungsgebiete z.B. Parkplatzentwässerung.

Aufgrund des geringen Gewichts ist der Hofablaufscht DN315 auch optimal bei Sanierungen von Innenhöfen oder schwer zugänglichen Einsatzgebieten einsetzbar.

Der im Schacht anzubringende Filterkorb sorgt für die Rückhaltung von groben Elementen (Äste, Laub usw.)

Als passendes Einlaufgitter eignet sich das System „Salzach 300x300“ von AET, mit der Belastungsklasse B125.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Leicht
- Dicht
- Dauerhaft
- Tausalzbeständig
- Mineralölbeständig
- Kürzbar



Art-Nr.	Bezeichnung	Zu-Ablauf	Bauhöhe	Beschreibung	Preis	RabGr.
	PVC-Straßenablaufscht DN315	DA160	1000 mm	ohne Sandfang	auf Anfr.	9999
	PVC-Straßenablaufscht DN315	DA160	1000 + 400 mm	mit Sandfang	auf Anfr.	9999



Drainagescht DN315



Art-Nr.	Bezeichnung	Zu-Ablauf	Bauhöhe	Beschreibung	Preis	RabGr.
	PVC-Drainagescht	DN160	1000 mm		auf Anfr.	9999
	PVC Schachtrohr		1000 mm		auf Anfr.	9999
	PP- Schachtabdeckung		10 mm	kindersicher, A15	auf Anfr.	9999
	Übergang rund / Tunnel 160			Adapterstück	auf Anfr.	9999
	Übergang rund / Tunnel 110			Adapterstück	auf Anfr.	9999

Der neu entwickelte Werkstoff für die Nennweite 150 macht es möglich, auch Projekte mit einem hohen hydraulischen Anspruch im durchgängigen Abdeckungsdesign umzusetzen. Unsere **FIBRETEC** Design Stegroste können mit allen **RECYFIX PRO** und **FASERFIX KS** Rinnen kombiniert werden.

Ihre Vorteile:

- bruchsicherer und besonders widerstandsfähiger High-Tech-Werkstoff
- höchste Stabilität bei geringem Gewicht
- einfacher Transport und Einbau

Gerne unterstützen wir Sie in allen Phasen Ihres Entwässerungsprojekts!

Kontaktieren Sie uns: info@hauraton.com



Gewinner Designpreis:



FIBRETEC Design Stegrost

Die Nennweite 150 ist jetzt auch für die Belastungskategorie C 250 verfügbar.

Bordsteineinlauf aus Gusseisen BEL 450x450

H 170, Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen, Pultform



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
16400059	Bordsteineinlauf schräger Einlauf	20,00 STK / PAL	170,00	MM	50	C 250	1.197,92/STK	334001
1640006	Bordsteineinlauf gerader Einlauf	20,00 STK / PAL	170,00	MM	50	C 250	1.197,92/STK	334001

Bordsteineinlauf aus Betongusseisen BEL 530x500

Rahmen aus Betongusseisen, Deckel aus Gusseisen, Pultform



Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
	Bordsteineinlauf , Pultform, Einlaufseite schräg	160/195	MM	90	C 250	auf Anfr.	9999

Bordsteineinlauf 450 x 450 mm



Bordsteineinlauf 530 x 500 mm



Bordsteineinlauf 650 x 450 mm



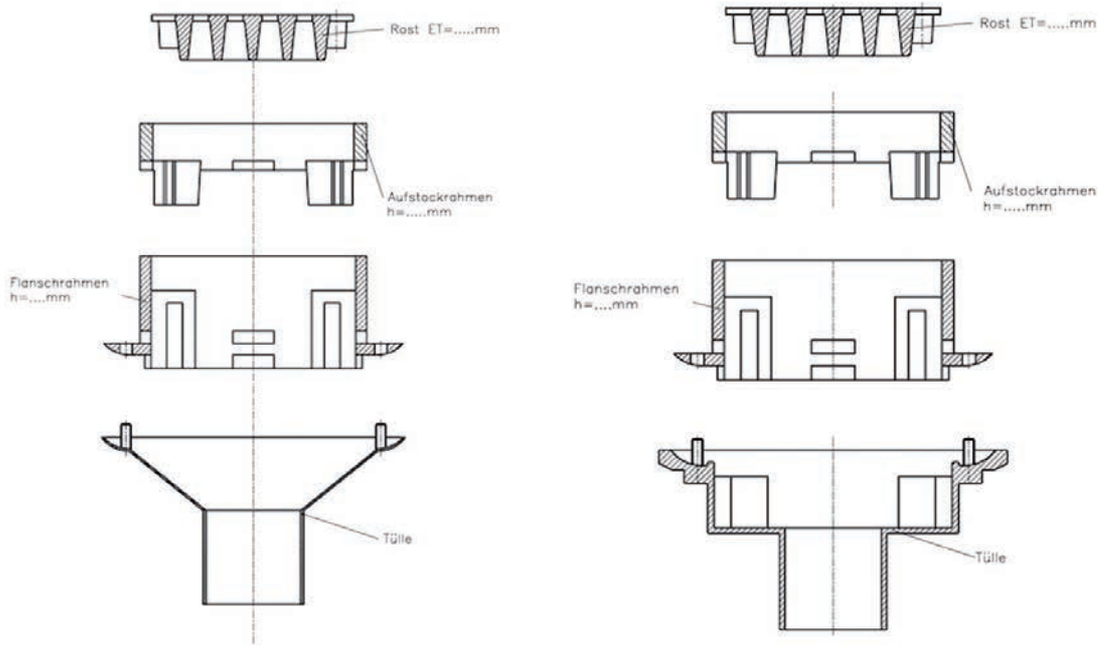
Bordsteineinlauf aus Gusseisen BEL 650x450

Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen, Pultform



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
16400072	Bordsteineinlauf Pultform gerader Einlauf, Deckel mit Scharn	20,00 STK / PAL	220,00	MM	145	C 250	1.770,83/STK	334001

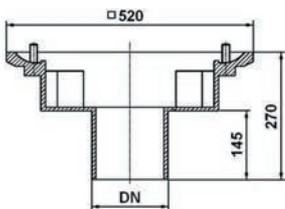
Tagwasserabläufe aus Gusseisen NW 320x320mm, Garnitur bestehend aus:



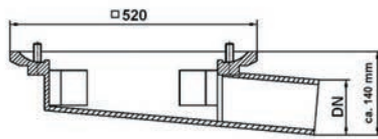
Tagwasserabläufe aus Gusseisen NW 320x320mm - Tüllen

IGM VERTRIEBS GMBH

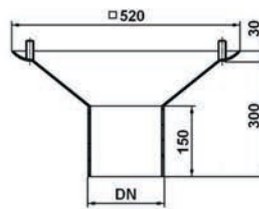
Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN MM	Ausführung	Preis	RabGr.
16435263	Tülle senkrecht	35	150	flach	600,00/STK	335540
16435267	Tülle seitlich	35	150	seitlich	760,00/STK	335540
16435261	Tülle senkrecht	35	150	steil	600,00/STK	335540
16435265	Tülle senkrecht	35	150	flach exzentrisch	760,00/STK	335540



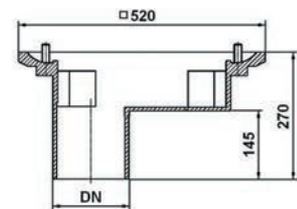
Tülle flach



Tülle seitlich



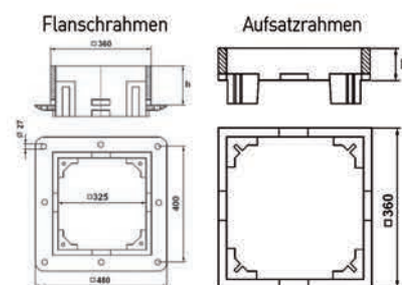
Tülle steil



Tülle exzentrisch

Tagwasserabläufe aus Gusseisen - Flanschrahmen

IGM VERTRIEBS GMBH

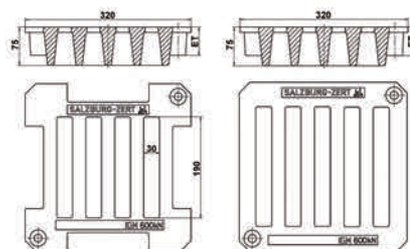


Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Einlegetiefe MM	Preis	RabGr.
1643527	Flanschrahmen	50,00	MM	25	54	392,00/STK	335540
16435271	Flanschrahmen	60,00	MM	28	54	448,00/STK	335540
16435273	Flanschrahmen	70,00	MM	31	54	504,00/STK	335540
16435275	Flanschrahmen	80,00	MM	34	54	560,00/STK	335540
16435277	Flanschrahmen	90,00	MM	37	54	616,00/STK	335540
1643528	Flanschrahmen	100,00	MM	40	54	672,00/STK	335540
16435281	Flanschrahmen	110,00	MM	43	54	728,00/STK	335540
16435283	Flanschrahmen	120,00	MM	44	54	784,00/STK	335540
16435285	Flanschrahmen	130,00	MM	50	54	840,00/STK	335540
16435287	Flanschrahmen	140,00	MM	55	54	896,00/STK	335540
16435289	Flanschrahmen	150,00	MM	60	54	952,00/STK	335540
1643529	Aufsatzrahmen	50,00	MM	11	25	406,00/STK	335540
16435292	Aufsatzrahmen	70,00	MM	19	54	462,00/STK	335540
16435294	Aufsatzrahmen	100,00	MM	30	54	560,00/STK	335540
	Aufsatzrahmen	140,00	MM	40	54	auf Anfr.	9999
	Aufsatzrahmen	160,00	MM	47	54	auf Anfr.	9999

Tagwasserabläufe aus Gusseisen - Gussrost 320x320mm

mit Übereinstimmungsnachweis nach der Verordnung des OIB

IGM VERTRIEBS GMBH



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/ STK	Einlegetiefe MM	Einlauf- querschnitt CM2	Klasse	Preis	RabGr.
	Gussrost 320 x 320 mm	25	54	350	D 400 kN	auf Anfr.	9999
	Gussrost 320 x 320 mm	25	54	350	E 600 kN	auf Anfr.	9999
1640019	Gussrost 320 x 320 mm	25	54	430	D 400 kN	322,00/STK	335525
16400192	Gussrost 320 x 320 mm	25	54	430	E 600 kN	371,00/STK	335525
	Gussrost 320 x 320 mm nur pas- send bei BA-AR50	25	25	430	D 400 kN	auf Anfr.	9999
	Gussrost 320 x 320 mm nur pas- send bei BA-AR50	25	25	430	E 600 kN	auf Anfr.	9999

Tagwasserabläufe aus Gusseisen - Universalrahmen

aus Gusseisen
mit Übereinstimmungsnachweis nach der Verordnung des OIB

IGM VERTRIEBS GMBH

System selbstnivellierend (ohne Justierschraube) oder höhenverstellbar (mit Justierschraube)

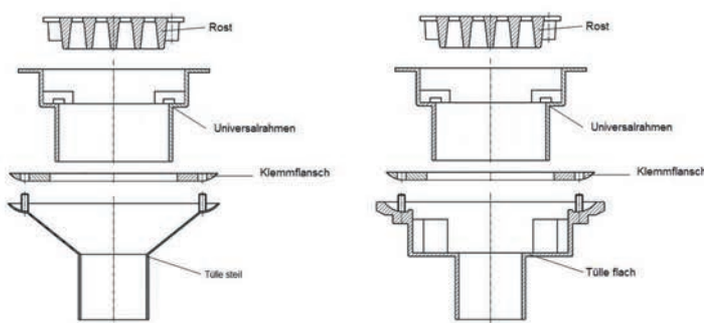
Einlaufquerschnitt: 430 cm²

Ausführung: höhenverstellbar, stufenlos drehbar, Verschraubungsmöglichkeit für Gussrost

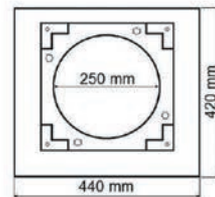
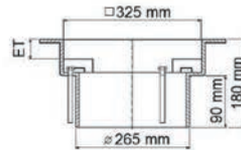
passende Gussroste NW 320 x 320 mm siehe Seite ...

passendes Verschraubungsset siehe Seite ...

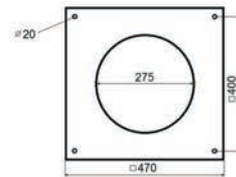
Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
16400194	Universalrahmen	24	600,00/STK	335525
	Klemmflansch (zum Verschrauben mit Tülle)	12	auf Anfr.	9999



Anwendungsbeispiele



Universalrahmen



Klemmflansch

Tagwasserabläufe aus Gusseisen - Sanierungsrahmen

aus Gusseisen
mit Übereinstimmungsnachweis nach der Verordnung des OIB

IGM VERTRIEBS GMBH

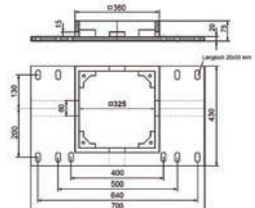
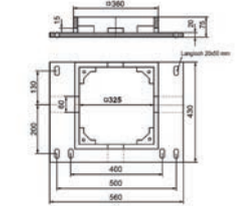
System zum nachträglichem Aufsetzen auf bestehende Tülle

Einlaufquerschnitt: 430 cm²

Ausführung: Verschraubungsmöglichkeit für Gussrost

passende Gussroste NW 320 x 320 mm siehe Seite ...

passendes Verschraubungsset siehe Seite ...

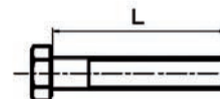


Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
	Sanierungsrahmen klein	75,00	MM	24	auf Anfr.	9999
	Sanierungsrahmen groß	75,00	MM	39	auf Anfr.	9999

Tagwasserabläufe aus Gusseisen - Verschraubungsset für Gussrost 320x320mm

je Set 2 Schrauben, aus Edelstahl

IGM VERTRIEBS GMBH



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Preis	RabGr.
	Verschraubungsset	70,00	MM	auf Anfr.	9999
	Verschraubungsset	140,00	MM	auf Anfr.	9999
	Verschraubungsset	180,00	MM	auf Anfr.	9999
	Verschraubungsset	210,00	MM	auf Anfr.	9999
	Verschraubungsset	300,00	MM	auf Anfr.	9999

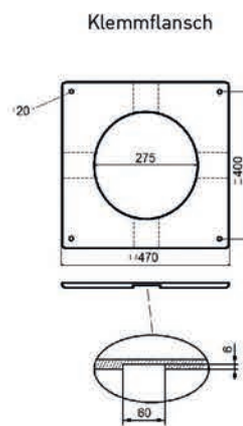
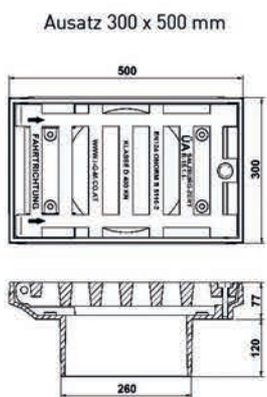
Tagwasserabläufe aus Gusseisen NW 300x500mm

aus Gusseisen
mit Übereinstimmungsnachweis nach der Verordnung des OIB

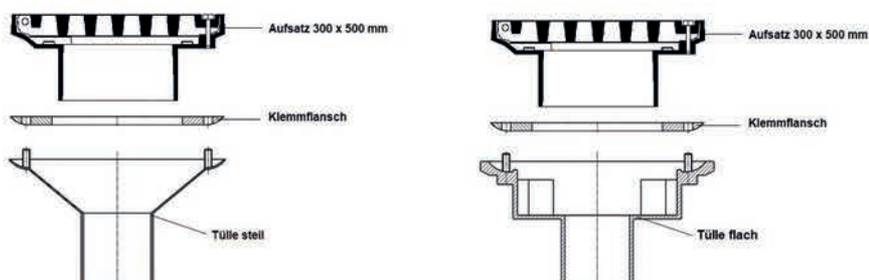
IGM VERTRIEBS GMBH

System höhenverstellbar von ca. 85 - max. 185 mm
mit Schanier
mit Verschraubung aus Edelstahl
Einlaufquerschnitt: 620 cm²
stufenlos drehbar

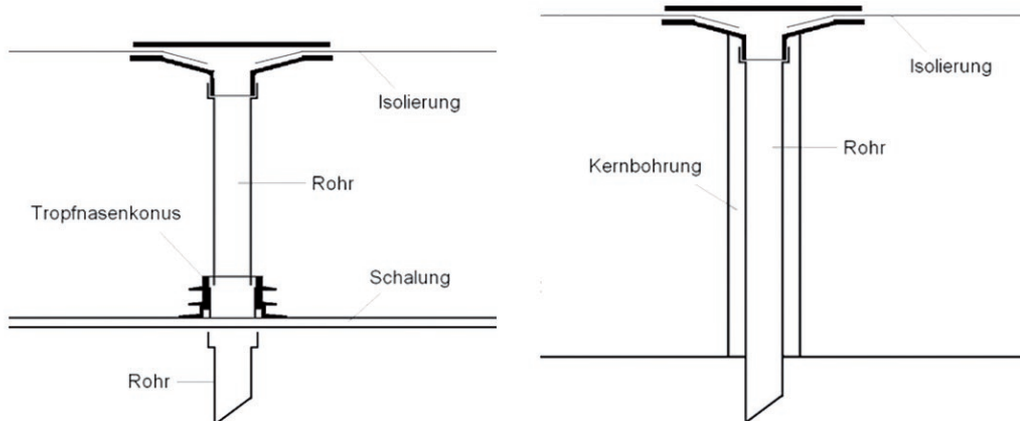
Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
16400196	Aufsatz 300 x 500	40	D 400 kN	760,00/STK	335525
	Aufsatz 300 x 500	40	E 600 kN	auf Anfr.	9999
	Klemmflansch (zum Verschrauben mit Tülle)	12		auf Anfr.	9999



Anwendungsbeispiele

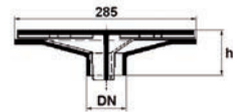


Sickerentwässerungen aus Gusseisen, passend für PVC Muffenrohr:



Sickerentwässerungen aus Gusseisen

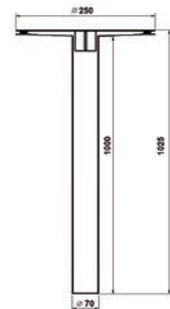
IGM VERTRIEBS GMBH



Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
	Sickerentwässerungen aus Gusseisen	75,00	MM	4	50	auf Anfr.	9999
1644111	Sickerentwässerungen aus Gusseisen	75,00	MM	9	70	280,00/STK	335520
	Sickerentwässerungen aus Gusseisen	110,00	MM	10	70	auf Anfr.	9999
	Sickerentwässerungen aus Gusseisen	110,00	MM	10	100	auf Anfr.	9999

Sickerentwässerung aus Edelstahl

IGM VERTRIEBS GMBH

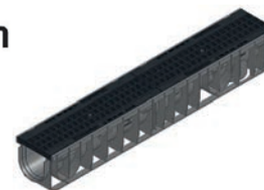


Art-Nr.	Bezeichnung	Deckel	Trichter	Abgang	Preis	RabGr.
1644110	Sickerentwässerung aus Edelstahl DN/OD 70 mm	Edelstahl 1.4571	Edelstahl 1.4571	senkrecht	1.650,00/STK	335520

Entwässerungsrinne RECYFIX®PRO 100, Klasse B 125

Das korrosionsfreie Rinnensystem mit den preisgekrönten Abdeckungen gibt es in der Nennweite 100 mm. Rinnen und Abdeckungen dieser RECYFIX Serie bestehen komplett aus Kunststoff und sind daher auch beim Einwirken von Streusalz im Winter vollkommen unempfindlich.

hauraton



Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364570	Typ 01 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25	1000,00	160,00	150,00	MM	4,3	116,00/STK	155002
	Typ 0105 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25	500,00	160,00	150,00	MM	2,1	auf Anfr.	9999
1364571	Typ 010 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25	1000,00	160,00	200,00	MM	4,7	116,00/STK	155002
	Typ 01005 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25	500,00	160,00	200,00	MM	2,5	auf Anfr.	9999
1364572	Typ 75 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25	1000,00	160,00	75,00	MM	2,9	116,00/STK	155002
1364573	Typ 95 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25	1000,00	160,00	95,00	MM	3,6	116,00/STK	155002
	Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, verzinkt	1000,00	160,00	150,00	MM	6,1	auf Anfr.	9999
	Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, Edelstahl	1000,00	160,00	150,00	MM	5,8	auf Anfr.	9999
	Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert verzinkt	500,00	160,00	150,00	MM	3,0	auf Anfr.	9999
	Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, Edelstahl	500,00	160,00	150,00	MM	2,8	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrinne RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250

Das korrosionsfreie Rinnensystem mit den preisgekrönten Abdeckungen gibt es in der Nennweite 100 mm. Rinnen und Abdeckungen dieser RECYFIX Serie bestehen komplett aus Kunststoff und sind daher auch beim Einwirken von Streusalz im Winter vollkommen unempfindlich.




Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364600	Typ 01 FIBRETEC Stegrost SW 9	1000,00	160,00	150,00	MM	4,6	139,40/STK	155002
1364601	Typ 010 FIBRETEC Stegrost SW 9	1000,00	160,00	200,00	MM	4,9	139,40/STK	155002
	Typ 0105 FIBRETEC Stegrost SW 9	500,00	160,00	150,00	MM	2,1	auf Anfr.	9999
	Typ 01005 FIBRETEC Stegrost SW 9	500,00	160,00	200,00	MM	2,5	auf Anfr.	9999
1364603	Typ 75 FIBRETEC Stegrost SW 9	1000,00	160,00	75,00	MM	3,5	139,40/STK	155002
1364604	Typ 95 FIBRETEC Stegrost SW 9	1000,00	160,00	95,00	MM	3,7	139,40/STK	155002
1364610	Typ 01 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm	1000,00	160,00	150,00	MM	9,6	181,00/STK	155002
	Typ 0105 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm	500,00	160,00	150,00	MM	4,7	auf Anfr.	9999
1364611	Typ 010 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm	1000,00	160,00	200,00	MM	10,1	181,00/STK	155002
	Typ 01005 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm	500,00	160,00	200,00	MM	5,6	auf Anfr.	9999
1364614	Typ 75 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm	1000,00	160,00	75,00	MM	8,5	181,00/STK	155002
1364615	Typ 95 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm	1000,00	160,00	95,00	MM	9,0	181,00/STK	155002
	Typ 01 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert	1000,00	160,00	150,00	MM	7,3	auf Anfr.	9999
	Typ 0105 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert	500,00	160,00	150,00	MM	3,7	auf Anfr.	9999
	Typ 010 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert	1000,00	160,00	200,00	MM	8,0	auf Anfr.	9999
	Typ 01005 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert	500,00	160,00	200,00	MM	4,0	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrinnen RECYFIX®PRO 100, Zubehör

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364840	Einlaufkasten mit Kunstst. Eimer, GUGI Gitterrost	500,00	160,00	504,00	MM	5,9	182,00/STK	155002
	Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Stegrost	500,00	160,00	504,00	MM	5,9	auf Anfr.	9999
	Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Guss-Längsstabrost	500,00	160,00	504,00	MM	8,1	auf Anfr.	9999
1364841	Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Doppelstegrost	500,00	160,00	504,00	MM	7,1	272,60/STK	155002
	Geruchsverschluss für RECYFIX-Einlaufkasten	75,00	78,00	135,00	MM	0,1	auf Anfr.	9999
1364493	Geruchsverschluss, senkrecht, DN 100		187,00	181,00	MM	0,6	49,10/STK	155001
	Set für Geruchsverschluss senkrecht DN 100			203,00	MM	0,4	auf Anfr.	9999
13643808	Schmutzfangeimer	98,00	98,00	85,00	MM		25,30/STK	155001
1364651	Stirnwand geschlossen, aus PE-PP, Typ 01	5,00	160,00	124,00	MM		16,80/STK	155002
1364650	Stirnwand mit Auslauf, Typ 01	29,00	160,00	201,00	MM	0,1	16,80/STK	155002
	Stirnwand geschlossen, aus PE-PP, Typ 010	5,00	160,00	176,00	MM	0,1	auf Anfr.	9999
	Stirnwand aus PE-PP mit Auslauf DN 100, für Typ 010	34,00	160,00	201,00	MM	0,1	auf Anfr.	9999
	Stirnwand geschlossen, aus PE-PP für Typ 75		160,00	61,00	MM		auf Anfr.	9999
	Stirnwand geschlossen, aus PE-PP für Typ 95		160,00	81,00	MM		auf Anfr.	9999
	Stirnwand aus PP, Typ 020		160,00	250,00	MM	0,1	auf Anfr.	9999
	Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/OD 110, Typ 020		160,00	250,00	MM	0,1	auf Anfr.	9999
	Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black					1,0	auf Anfr.	9999
	Schlauchbeutelpestole für Siga-Meltell® 320 black					1,3	auf Anfr.	9999

FASERFIX BETON: NATÜRLICH NACHHALTIG.

Ressourcenschonend und zukunftssicher.



Wie lassen sich Projekte noch nachhaltiger gestalten? Ganz einfach. Mit Produkten, die über die gesamte Herstellungskette eine überzeugende Ökobilanz aufweisen. Mit ausschließlich natürlichen Grundmaterialien, mit ressourcenschonenden Produktionsverfahren und mit kurzen Transportwegen. Und natürlich mit der Sicherheit einer vollständigen Recyclbarkeit.



FASERFIX BETON

Nachhaltige und sichere Entwässerungsrinnen aus **FASERFIX** Beton - verstärkt mit Basaltfasern.

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 100, Klasse C 250

Rinnen aus faserbewehrtem Beton mit verzinkten Stahlzargen

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Typ 01L und 010L mit Öffnung:

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364300	Typ 01	1000,00	160,00	160,00	MM	34,8	98,70/STK	155001
1364307	Typ 01L mit Öffnung*	1000,00	160,00	160,00	MM	32,2	98,70/STK	155001
13643004	Typ 05	1000,00	160,00	184,00	MM	38,3	98,70/STK	155001
13643010	Typ 010	1000,00	160,00	214,00	MM	42,1	98,70/STK	155001
1364308	Typ 010L mit Öffnung*	1000,00	160,00	214,00	MM	39,0	98,70/STK	155001
13643015	Typ 015	1000,00	160,00	244,00	MM	46,2	98,70/STK	155001
13643020	Typ 020	1000,00	160,00	274,00	MM	50,9	98,70/STK	155001
1364309	Typ 0105	500,00	160,00	160,00	MM	16,5	77,00/STK	155001
1364301	Typ 01005	500,00	160,00	214,00	MM	21,5	77,00/STK	155001

* Position der Öffnung in der Rinnensohle: 100 mm von Lochmitte (DN 100) bis Rinnenende.

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 100, flach, bis Klasse F 900

Rinnen aus faserbewehrtem Beton mit verzinkten Stahlzargen

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364117	Typ 80**	1000,00	160,00	80,00	MM	16,0	98,70/STK	155001
13641170	Typ 100**	1000,00	160,00	100,00	MM	20,2	98,70/STK	155001

** Geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen.

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 100 m. Eigengefälle 0,6%, bis Klasse F 900

Rinnen aus faserbewehrtem Beton mit verzinkten Stahlzargen.

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahlrinnen auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

Andere Typen auf Anfrage

 hauraton

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Höhe	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
13643000	Typ 1	1000,00	160,00	MM	160-166	34,9	98,70/STK	155001
13643001	Typ 2	1000,00	160,00	MM	166-172	35,3	98,70/STK	155001
13643002	Typ 3	1000,00	160,00	MM	172-178	36,1	98,70/STK	155001
13643003	Typ 4	1000,00	160,00	MM	178-184	37,3	98,70/STK	155001
13643005	Typ 5	1000,00	160,00	MM	184-190	36,8	98,70/STK	155001
13643006	Typ 6	1000,00	160,00	MM	190-196	37,2	98,70/STK	155001
13643007	Typ 7	1000,00	160,00	MM	196-202	37,9	98,70/STK	155001
13643008	Typ 8	1000,00	160,00	MM	202-208	38,9	98,70/STK	155001
13643009	Typ 9	1000,00	160,00	MM	208-214	39,5	98,70/STK	155001
136430090	Typ 10	1000,00	160,00	MM	214-220	40,0	98,70/STK	155001

Entwässerungsgitter FASERFIX®KS 100, Klasse B 125

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

 hauraton

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
	GUGI-Gitterrost, MW 15/25, Kunststoff, schwarz	500,00	149,00	27,00	MM	0,9	Kunststoff	auf Anfr.	9999
13643455	Gitterrost MW 30/10	1000,00	149,00	21,00	MM	4,0	verzinkt	71,00/STK	155001
13643465	Gitterrost MW 30/10	500,00	149,00	21,00	MM	2,0	verzinkt	50,20/STK	155001
1364345	Gitterrost MW 30/30	1000,00	149,00	21,00	MM	3,0	verzinkt	63,60/STK	155001
1364346	Gitterrost MW 30/30	500,00	149,00	21,00	MM	1,5	verzinkt	48,20/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 100, Klasse C 250

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.



Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
13643418	FIBRETEC Stegrost SW 9 mm, Kunststoff schwarz	500,00	149,00	38,00	MM	1,1	Kunststoff	49,20/STK	155001
1364332	Gussrost SW 100/14	500,00	149,00	26,00	MM	3,4	schwarz	49,50/STK	155001
13643320	Gussrost SW 100/6	500,00	149,00	25,00	MM	3,6	schwarz	49,50/STK	155001
13643415	Gitterrost MW 30/10	1000,00	149,00	31,00	MM	5,0	verzinkt	89,40/STK	155001
13643425	Gitterrost MW 30/10	500,00	149,00	31,00	MM	2,6	verzinkt	66,50/STK	155001
1364339	Gitterrost MW 30/30	1000,00	149,00	31,00	MM	4,4	verzinkt	85,40/STK	155001
1364340	Gitterrost MW 30/30	500,00	149,00	31,00	MM	2,2	verzinkt	60,90/STK	155001
1364357	Doppelstegrost SW 80/10	1000,00	149,00	27,00	MM	5,3	verzinkt	94,70/STK	155001
1364358	Doppelstegrost SW 80/10	500,00	149,00	27,00	MM	2,6	verzinkt	66,20/STK	155001
1364361	Lochrost Ø 6	1000,00	149,00	27,00	MM	5,3	verzinkt	140,20/STK	155001
1364362	Lochrost Ø 6	500,00	149,00	27,00	MM	2,6	verzinkt	92,90/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 100, Klasse D 400

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.



FASERFIX KS 100 Abdeckungen eignen sich nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1364331	Gussrost SW 100/14	500,00	149,00	26,00	MM	3,7	schwarz	60,90/STK	155001
	Gussrost SW 100/14	500,00	149,00	26,00	MM	3,7	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Guss-Längsstabrost	500,00	149,00	33,00	MM	4,2	verzinkt	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 100, Klasse E 600

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1364229	GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25	500,00	149,00	27,00	MM	4,5	schwarz	69,80/STK	155001
13642290	GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25	500,00	149,00	25,00	MM	4,6	verzinkt	94,70/STK	155001
1364330	Gussrost SW 100/14	500,00	149,00	26,00	MM	4,1	schwarz	61,90/STK	155001
13643300	Gussrost SW 100/6	500,00	149,00	25,00	MM	4,1	schwarz	79,10/STK	155001
13643301	Gitterrost MW 11/30	1000,00	149,00	40,00	MM	11,0	verzinkt	226,40/STK	155001
13643302	Gitterrost MW 11/30	500,00	149,00	41,00	MM	5,9	verzinkt	154,00/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 100, Klasse F 900

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
13643308	Gussrost SW 100/14	500,00	149,00	27,00	MM	4,5	schwarz	75,10/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 100, Zubehör

Beim werkseitigen Einsetzen von KG-Stutzen DN 70 oder DN 100 können SML- oder PE-HD-Stutzen nach Vereinbarung eingesetzt werden.



Verbrauch Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml bei Rinnen Typ 020: ca. 65 ml pro Fugenstoß.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS. 1.4301.)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
13643800	Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer	500,00	160,00	503,00	MM	48,0	verzinkt	221,60/STK	155001
13643806	Geruchsverschluss DN 110, außen					0,4		13,80/STK	155001
	Geruchsverschluss DN 110, für senkrechten Abgang			103,00	MM	0,2		auf Anfr.	9999
13643807	Kunststoff-Stutzen DN 110					0,2		6,10/STK	155001
1364390	Stirnwand geschlossen, Typ 01		160,00	160,00	MM	0,4	verzinkt	20,90/STK	155001
1364391	Stirnwand geschlossen, Typ 010		160,00	214,00	MM	0,5	verzinkt	20,90/STK	155001
13643912	Stirnwand geschlossen, Typ 020		160,00	274,00	MM	0,6	verzinkt	20,90/STK	155001
13643913	Stirnwand geschlossen, Typ 80		160,00	80,00	MM	0,2	verzinkt	19,80/STK	155001
13643914	Stirnwand geschlossen, Typ 100		160,00	100,00	MM	0,2	verzinkt	19,80/STK	155001
1364394	Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslauf DN 110, Typ 010		160,00	214,00	MM	0,6	verzinkt	32,30/STK	155001
13643940	Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslauf DN 110, Typ 020		160,00	274,00	MM	0,7	verzinkt	32,30/STK	155001

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 150, bis Klasse F 900

Rinnen aus faserbewehrtem Beton mit verzinkten Stahlzargen



FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364059	Typ 01	1000,00	210,00	220,00	MM	56,9	verzinkt	108,70/STK	155001
13640650	Typ 01L mit Öffnung DN/OD 160	1000,00	210,00	220,00	MM	54,0	verzinkt	108,70/STK	155001
13640592	Typ 0105	500,00	210,00	220,00	MM	27,0	verzinkt	84,80/STK	155001
13640594	Typ 010	1000,00	210,00	265,00	MM	62,9	verzinkt	108,70/STK	155001

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 150, flach, bis Klasse F 900

Rinnen aus faserbewehrtem Beton mit verzinkten Stahlzargen

Geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen.

FASERFIX-KS-Rinnen tragen das CE-Kennzeichen.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS. 1.4301.)

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

 **hauraton**



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1364120	Typ 110	1000,00	210,00	110,00	MM	30,6	verzinkt	108,70/STK	155001
13641201	Typ 150	1000,00	210,00	150,00	MM	33,6	verzinkt	108,70/STK	155001
13641204	Typ 200	1000,00	210,00	200,00	MM	40,0	verzinkt	108,70/STK	155001

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 150, m. Eigengefälle 0,5%, bis Kl. F 900

Rinnen aus faserbewehrtem Beton mit verzinkten Stahlzargen

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

 **hauraton**



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Höhe MM	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1364064	Typ 1	1000,00	210,00	MM	220-225	57,0	verzinkt	108,70/STK	155001
13640640	Typ 2	1000,00	210,00	MM	225-230	55,0	verzinkt	108,70/STK	155001
13640641	Typ 3	1000,00	210,00	MM	230-235	55,9	verzinkt	108,70/STK	155001
13640642	Typ 4	1000,00	210,00	MM	235-240	56,7	verzinkt	108,70/STK	155001
13640643	Typ 5	1000,00	210,00	MM	240-245	57,2	verzinkt	108,70/STK	155001
13640644	Typ 6	1000,00	210,00	MM	245-250	58,0	verzinkt	108,70/STK	155001
13640645	Typ 7	1000,00	210,00	MM	250-255	58,4	verzinkt	108,70/STK	155001
13640646	Typ 8	1000,00	210,00	MM	255-260	59,0	verzinkt	108,70/STK	155001
13640647	Typ 9	1000,00	210,00	MM	260-265	59,8	verzinkt	108,70/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 150, Klasse C 250

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1364066	Gussrost SW 132/20	500,00	199,00	26,00	MM	4,5	schwarz	78,40/STK	155001
13640663	Gitterrost MW 30/10	1000,00	199,00	41,00	MM	7,2	verzinkt	201,90/STK	155001
13640664	Gitterrost MW 30/10	500,00	199,00	41,00	MM	4,1	verzinkt	134,70/STK	155001
13640665	Gitterrost MW 30/30	1000,00	199,00	40,00	MM	5,9	verzinkt	154,50/STK	155001
13640666	Gitterrost MW 30/30	500,00	199,00	40,00	MM	3,4	verzinkt	118,80/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 150, Klasse D 400

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

FASERFIX KS 150 Abdeckungen der Klasse D 400 sind nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen geeignet!



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
13640745	Gussrost SW 132/18	500,00	199,00	35,00	MM	5,3	schwarz	80,40/STK	155001
	Gussrost SW 132/18	500,00	199,00	35,00	MM	5,3	KTL-be-schichtet	auf Anfr.	9999
	Guss-Längsstabrost	500,00	199,00	37,00	MM	5,9	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Guss-Längsstabrost	500,00	199,00	37,00	MM	5,9	KTL-be-schichtet	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 150, Klasse E 600

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
136407450	GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25	500,00	199,00	33,00	MM	6,8	schwarz	86,30/STK	155001
136407451	Gussrost SW 132/9	500,00	199,00	33,00	MM	6,7	schwarz	88,30/STK	155001
136407452	Gitterrost MW 11/30	1000,00	199,00	50,00	MM	18,8	verzinkt	301,20/STK	155001
136407453	Gitterrost MW 11/30	500,00	199,00	50,00	MM	9,7	verzinkt	182,50/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 150, Klasse F 900

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

 hauraton

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
136407457	Gussrost SW 132/20	500,00	199,00	44,00	MM	7,8	schwarz	89,90/STK	155001

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 150, Zubehör

Beim werkseitigen Einsetzen von KG-Stützen DN 150 können zusätzlich SML- oder PE-HD-Stützen nach Vereinbarung eingesetzt werden.

Der Verbrauch von Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml beträgt bei Rinnen Typ 020 ca. 94 ml pro Fugenstoß.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

 hauraton

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Preis	RabGr.
13640771	Einlaufkasten mit verz. Zargen u. Kunststoff-Eimer	500,00	210,00	603,00	MM	66,0	308,30/STK	155001
13640773	Geruchsverschluss DN 160, außen Kunststoff-Stützen DN 160	584,00	160,00	439,00	MM	2,0 0,5	80,30/STK auf Anfr.	155001 9999
13640774	Schmutzfangeimer DN 160			180,00	MM	0,8	173,30/STK	155001
13640762	Stirnwand geschlossen, Typ 01		210,00	220,00	MM	0,7	32,40/STK	155001
136407620	Stirnwand geschlossen, Typ 010		210,00	265,00	MM	0,8	32,40/STK	155001
136407621	Stirnwand geschlossen, Typ 020		210,00	315,00	MM	0,9	32,40/STK	155001
136407622	Stirnwand geschlossen, Typ 110		210,00	110,00	MM	0,4	32,40/STK	155001
136407623	Stirnwand geschlossen, Typ 150		210,00	150,00	MM	0,5	32,40/STK	155001
136407624	Stirnwand geschlossen, Typ 200		210,00	200,00	MM	0,6	32,40/STK	155001
136407626	Stirnwand mit waagrechtem KG-Auslauf DN 160, Typ 010		210,00	265,00	MM	1,0	54,00/STK	155001
136407628	Stirnwand mit waagrechtem KG-Auslauf DN 160, Typ 020		210,00	315,00	MM	1,1	54,00/STK	155001
	Werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln						auf Anfr.	9999
	Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlenbereich der Rinne						auf Anfr.	9999
	Stabstähle für Arretierungssystem						auf Anfr.	9999
	Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black					1,0	auf Anfr.	9999
	Schlauchbeutelpistole für Siga-Meltell® 320 black					1,3	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900

Rinnen aus faserbewehrtem Beton mit verzinkten Stahlzargen

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364036	Typ 01	1000,00	260,00	275,00	MM	82,7	172,60/STK	155001
13640362	Typ 0105	500,00	260,00	275,00	MM	39,0	134,70/STK	155001
13640360	Typ 010	1000,00	260,00	320,00	MM	88,8	172,60/STK	155001
13640361	Typ 020	1000,00	260,00	370,00	MM	94,7	172,60/STK	155001

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 200, flach, bis Klasse F 900

Rinnen aus faserbewehrtem Beton mit verzinkten Stahlzargen

Geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen.

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364037	Typ 110	1000,00	260,00	110,00	MM	32,5	172,60/STK	155001
13640370	Typ 150	1000,00	260,00	150,00	MM	38,5	172,60/STK	155001
13640374	Typ 200	1000,00	260,00	200,00	MM	45,5	172,60/STK	155001

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 200, m. Eigenfälle 0,5%, bis Kl. F 900

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

 hauraton

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Höhe	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
13640380	Typ 1	1000,00	260,00	MM	275-280	82,9	172,60/STK	155001
13640381	Typ 2	1000,00	260,00	MM	280-285	83,4	172,60/STK	155001
13640382	Typ 3	1000,00	260,00	MM	285-290	83,7	172,60/STK	155001
13640383	Typ 4	1000,00	260,00	MM	290-295	84,3	172,60/STK	155001
13640384	Typ 5	1000,00	260,00	MM	295-300	86,0	172,60/STK	155001
13640385	Typ 6	1000,00	260,00	MM	300-305	86,0	172,60/STK	155001
13640386	Typ 7	1000,00	260,00	MM	305-310	86,3	172,60/STK	155001
13640387	Typ 8	1000,00	260,00	MM	310-315	86,9	172,60/STK	155001
13640388	Typ 9	1000,00	260,00	MM	315-320	86,0	172,60/STK	155001

Entwässerungsgitter FASERFIX®KS 200, Klasse C 250

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

 hauraton

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
136403900	Gussrost SW 2 x 85/20	500,00	249,00	27,00	MM	5,6	112,10/STK	155001
13640390	Gitterrost MW 30/10	1000,00	249,00	51,00	MM	10,8	280,80/STK	155001
13640391	Gitterrost MW 30/10	500,00	249,00	51,00	MM	5,5	215,90/STK	155001
13640395	Gitterrost MW 30/30	1000,00	249,00	51,00	MM	9,2	272,40/STK	155001
13640396	Gitterrost MW 30/30	500,00	249,00	51,00	MM	4,6	209,50/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 200, Klasse D 400

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

FASERFIX KS 200 Abdeckungen der Klasse D 400 sind nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.

hauraton



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
	Gussrost, G-TEC SW 2 x 85/9	500,00	249,00	24,00	MM	8,3	KTL-be-schichtet	auf Anfr.	9999
	Gussrost, SW 2 x 85/18	500,00	249,00	25,00	MM	6,9	KTL-be-schichtet	auf Anfr.	9999
	Design Gussrost, METROPOLIS	500,00	249,00	41,00	MM	10,7	KTL-be-schichtet	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 200, Klasse E 600

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

hauraton



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
13640401	GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25	500,00	249,00	34,00	MM	10,2	schwarz	120,10/STK	155001
13640402	Gitterrost MW 11/30	1000,00	249,00	61,00	MM	28,4	verzinkt	538,30/STK	155001
13640403	Gitterrost MW 11/30	500,00	249,00	61,00	MM	14,6	verzinkt	347,40/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®KS 200, Klasse F 900

FASERFIX KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.

hauraton



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
13640407	Gussrost SW 2 x 85/20	500,00	249,00	52,00	MM	10,4	schwarz	129,40/STK	155001

Entwässerungsrinne FASERFIX®KS 200, Zubehör

Beim werkseitigen Einsetzen von KG-Stutzen DN 200 können zusätzlich SML- oder PE-HD-Stutzen nach Vereinbarung eingesetzt werden.



Der Verbrauch von Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml beträgt bei Rinnen Typ 020, ca. 105 ml pro Fugenstoß.

Edelstahl auf Anfrage (Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1364042	Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500,00	260,00	600,00	MM	73,7	verzinkt	473,20/STK	155001
	Kunststoff-Stutzen DN 200				MM	0,8	verzinkt	auf Anfr.	9999
13640774	Schmutzfangeimer DN 160			180,00	MM	0,8	verzinkt	173,30/STK	155001
13640420	Stirnwand geschlossen, Typ 01		260,00	275,00	MM	1,3	verzinkt	43,50/STK	155001
13640421	Stirnwand geschlossen, Typ 010		260,00	320,00	MM	1,3	verzinkt	43,50/STK	155001
13640422	Stirnwand geschlossen, Typ 020		260,00	370,00	MM	1,5	verzinkt	43,50/STK	155001
13640423	Stirnwand geschlossen, Typ 110		260,00	110,00	MM	0,4	verzinkt	43,50/STK	155001
13640424	Stirnwand geschlossen, Typ 150		260,00	150,00	MM	0,6	verzinkt	43,50/STK	155001
13640425	Stirnwand geschlossen, Typ 200		260,00	200,00	MM	0,8	verzinkt	43,50/STK	155001
13640426	Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslauf, DN 160, Typ 010		260,00	320,00	MM	1,5	verzinkt	65,10/STK	155001
13640427	Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslauf, DN 160, Typ 020		260,00	370,00	MM	1,7	verzinkt	65,10/STK	155001



Der Straßen- und Industriebau stellt allerhöchste Anforderungen an die Belastbarkeit von Entwässerungsrinnen. **HAURATON** bietet mit **FASERFIX** eine Produktfamilie, die allen Ansprüchen gerecht wird. Der faserbewehrte Beton ermöglicht äußerst stabile Produkte, bei gleichzeitig schlanken Rinnenwänden und reduziertem Gewicht.



FASERFIX SUPER

Besonders geeignet für extreme Belastungen und hohe dynamische Kräfte im Schwerverkehrsbereich.

Entwässerungsrinne FASERFIX®SUPER 200, bis Klasse F 900

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.
FASERFIX SUPER Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.




Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364085	Typ 01	1000,00	290,00	305,00	MM	102,8	199,40/STK	155001
13640880	Typ 0105	500,00	290,00	305,00	MM	49,0	149,60/STK	155001
13640879	Typ 010	1000,00	290,00	350,00	MM	112,1	199,40/STK	155001
1364088	Typ 020	1000,00	290,00	400,00	MM	113,7	199,40/STK	155001

Entwässerungsrost FASERFIX®SUPER 200, Klasse D 400

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.
FASERFIX SUPER KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.




Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew./KG	Preis	RabGr.
13640952	Gussrost SW 170/18, schwarz	500,00	279,00	47,00	MM	9,3	132,90/STK	155001
	Gussrost SW 170/18, KTL-beschichtet	500,00	279,00	47,00	MM	9,3	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrost FASERFIX®SUPER 200, Klasse E 600

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.
FASERFIX SUPER KS Rinnen-Unterteile und Abdeckungen werden separat geliefert.




Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
	GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500,00	279,00	47,00	MM	12,6	auf Anfr.	9999

Entwässerungsrost FASERFIX®SUPER 200, Klasse F 900

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.

Beim werkseitigen Einsetzen von KG-Stutzen DN 200 können zusätzlich SML- oder PE-HD-Stutzen nach Vereinbarung eingesetzt werden.

Der Verbrauch von Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml beträgt bei Rinnen Typ 020, ca. 105 ml pro Fugenstoß.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1364094	Gussrost SW 170/20, schwarz	500,00	279,00	62,00	MM	13,6	174,00/STK	155001

Entwässerungsrinne FASERFIX®SUPER 200, Zubehör

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS.1.4301.

Beim werkseitigen Einsetzen von KG-Stutzen DN 200 können zusätzlich SML- oder PE-HD-Stutzen nach Vereinbarung eingesetzt werden.

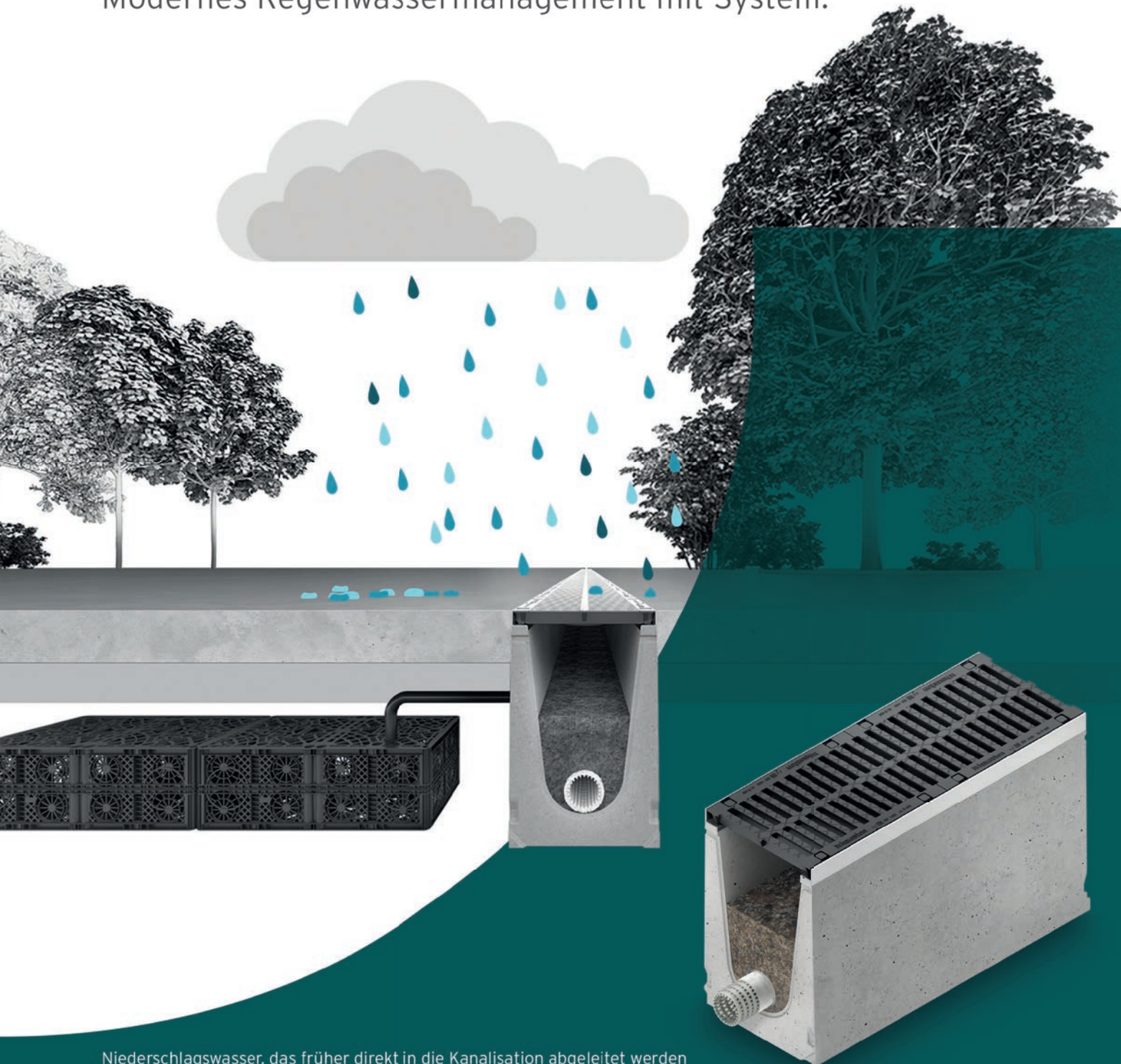
Der Verbrauch von Fugenmaterial Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml beträgt bei Rinnen Typ 020, ca. 105 ml pro Fugenstoß.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
13640776	Einlaufkasten mit verz. Stahlzargen u. verz. Eimer	500,00	290,00	582,00	MM	92,5	528,00/STK	155001
	Kunststoff-Stutzen DN 200				MM	0,8	auf Anfr.	9999
1364098	Stirnwand geschlossen, Typ 01, verzinkt		290,00	305,00	MM	1,4	43,90/STK	155001
	Stirnwand geschlossen, Typ 010, verzinkt		290,00	350,00	MM	1,6	auf Anfr.	9999
	Stirnwand gesch., Typ 020, verz.		290,00	400,00	MM	1,8	auf Anfr.	9999
1364099	Stirnwand mit waagrechtem KG-Auslauf DN 160, Typ 01, verz.		290,00	305,00	MM	1,5	73,90/STK	155001
	Stirnw. m. waag. KG-Auslauf DN 160, Typ 020 verz.		290,00	400,00	MM	1,8	auf Anfr.	9999
	Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black					1,0	auf Anfr.	9999
	Schlauchbeutelpestole für Siga-Meltell® 320 black					1,3	auf Anfr.	9999
	Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne						auf Anfr.	9999

SAMMELN, REINIGEN, VERSICKERN.

Modernes Regenwassermanagement mit System.



Niederschlagswasser, das früher direkt in die Kanalisation abgeleitet werden konnte, soll heutzutage im besten Fall vor Ort zur Bewässerung genutzt werden oder versickern können. Das Ziel ist eine naturnahe Regenwasserbewirtschaftung unter Berücksichtigung des Boden- und Gewässerschutzes zur Entlastung der Kanalnetze und zur Förderung der Grundwasserneubildung. **DRAINFIX CLEAN** Rinnen sammeln und reinigen Regenwasser von Verkehrsflächen. **DRAINFIX BLOC** Rigolen bieten das Rückhaltevolumen und den Versickerungsraum.

ACO DRAIN® Multiline Seal in V 100 stahlverzinkt mit serienmäßiger Dichtung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm. Robuster Rinnenkörper, wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D00978): Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß, Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton und gewohnt einfacher Einbau. Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle. Schraublose Arretierung Drainlock®. Entspr. ÖNORM EN 1433. **Kantenschutz Ausführung auf Anfrage in Edelstahl und Guss erhältlich.**



Produktinformationen auch gültig für Multiline Seal in V 150 stahlverzinkt.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	KG/STK	Preis	RabGr.
1363060	Rinnenk. V 100 S Typ 0.0	24,00 STK / PAL	1000,00	135,00	150,00	MM	15,00	138,00/STK	155410
1363061	Rinnenk. V 100 S Typ 5.0	24,00 STK / PAL	1000,00	135,00	175,00	MM	17,10	138,00/STK	155410
	Rinnenk. V 100 S Typ 10.0	24,00 STK / PAL	1000,00	135,00	200,00	MM	19,60	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 20.0	12,00 STK / PAL	1000,00	135,00	250,00	MM	22,30	auf Anfr.	9999
1363070	Rinnenk. V 100 S Typ 0.0.2*	10,00 STK / PAL	1000,00	135,00	160,00	MM	17,70	162,50/STK	155410
1363071	Rinnenk. V 100 S Typ 5.0.2*	10,00 STK / PAL	1000,00	135,00	185,00	MM	18,50	162,50/STK	155410
13630711	Rinnenk. V 100 S Typ 10.0.2*	10,00 STK / PAL	1000,00	135,00	210,00	MM	21,80	162,50/STK	155410
	Rinnenk. V 100 S Typ 20.0.2*	6,00 STK / PAL	1000,00	135,00	260,00	MM	25,50	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 0.1**	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	150,00	MM	8,50	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 5.1**	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	175,00	MM	9,40	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 10.1**	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	200,00	MM	10,40	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 20.1**	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	250,00	MM	12,30	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 0.2***	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	160,00	MM	9,10	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 5.2***	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	185,00	MM	10,20	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 10.2***	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	210,00	MM	11,30	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 100 S Typ 20.2***	10,00 STK / PAL	500,00	135,00	260,00	MM	13,20	auf Anfr.	9999

* Mit LLD-Rohranschluss DN 100 ** Mit seitlicher Verformung *** Mit LLD-Rohranschluss DN 100 und seitlicher Verformung

ACO DRAIN® Multiline Seal in V 150 stahlverzinkt mit serienmäßiger Dichtung

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	KG/STK	Preis	RabGr.
1363280	Rinnenk. V 150 S Typ 0.0	16,00 STK / PAL	1000,00	185,00	210,00	MM	28,80	224,50/STK	155410
13632801	Rinnenk. V 150 S Typ 5.0	16,00 STK / PAL	1000,00	185,00	235,00	MM	31,90	224,50/STK	155410
	Rinnenk. V 150 S Typ 10.0	16,00 STK / PAL	1000,00	185,00	260,00	MM	33,50	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 20.0	8,00 STK / PAL	1000,00	185,00	310,00	MM	37,80	auf Anfr.	9999
1363281	Rinnenk. V 150 S Typ 0.0.2*	8,00 STK / PAL	1000,00	185,00	220,00	MM	30,80	248,50/STK	155410
13632811	Rinnenk. V 150 S Typ 5.0.2*	8,00 STK / PAL	1000,00	185,00	245,00	MM	32,60	248,50/STK	155410
13632812	Rinnenk. V 150 S Typ 10.0.2*	8,00 STK / PAL	1000,00	185,00	270,00	MM	34,60	248,50/STK	155410
	Rinnenk. V 150 S Typ 20.0.2*	4,00 STK / PAL	1000,00	185,00	320,00	MM	39,80	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 0.1**	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	210,00	MM	14,30	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 5.1**	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	235,00	MM	15,78	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 10.1**	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	260,00	MM	16,50	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 20.1**	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	310,00	MM	19,20	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 0.2***	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	220,00	MM	15,10	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 5.2***	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	245,00	MM	16,40	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 10.2***	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	270,00	MM	17,70	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 150 S Typ 20.2***	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	320,00	MM	19,90	auf Anfr.	9999

* Mit LLD-Rohranschluss DN 150 ** Mit seitlicher Verformung *** Mit LLD-Rohranschluss DN 150 und seitlicher Verformung

ACO DRAIN® Multiline Seal in V 150 - Rinnenkörper mit Sohlensprung

Rinnenkörper mit Sohlensprung (50 mm), 500 mm

Produktvorteile:

- Zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle
- Von 10. - 20. (Sohlensprung von 50 mm)
- Aus Polymerbeton

**Ausführung in Edelstahl und Guss-Zargen auf Anfrage erhältlich.**

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Höhe Anfang/ Ende	KG/STK	Preis	RabGr.
	Rinnenkörper V 150 Sohlen- sprung	8,00 STK / PAL	500,00	185,00	MM	310	20,80	auf Anfr.	9999

ACO DRAIN® Multiline Seal in V 200 stahlverzinkt mit serienmäßiger Dichtung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm. Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D00978): Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß (Ausnahme V 200 G), Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton, gewohnt einfacher Einbau. Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle, robuster Rinnenkörper, schraublose Arretierung Drainlock®, entsprechend ÖNORM EN 1433.

**Ausführungen in Edelstahl und Guss-Zargen auf Anfrage erhältlich.**

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	KG/STK	Preis	RabGr.
	Rinnenk. V 200 S Typ 0.0	9,00 STK / PAL	1000,00	235,00	265,00	MM	40,95	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 5.0	9,00 STK / PAL	1000,00	235,00	290,00	MM	43,57	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 10.0	9,00 STK / PAL	1000,00	235,00	315,00	MM	46,17	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 20.0	6,00 STK / PAL	1000,00	235,00	365,00	MM	51,47	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 0.0.2*	6,00 STK / PAL	1000,00	235,00	275,00	MM	42,80	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 5.0.2*	6,00 STK / PAL	1000,00	235,00	300,00	MM	45,51	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 10.0.2*	6,00 STK / PAL	1000,00	235,00	325,00	MM	48,21	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 20.0.2*	3,00 STK / PAL	1000,00	235,00	375,00	MM	53,68	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 0.1**	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	265,00	MM	19,98	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 5.1**	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	290,00	MM	21,24	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 10.1**	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	315,00	MM	22,48	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 20.1**	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	365,00	MM	25,00	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 0.2***	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	275,00	MM	20,56	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 5.2***	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	300,00	MM	21,93	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 10.2***	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	325,00	MM	23,28	auf Anfr.	9999
	Rinnenk. V 200 S Typ 20.2***	6,00 STK / PAL	500,00	235,00	375,00	MM	25,94	auf Anfr.	9999

* Mit LLD-Rohranschluss DN 200

** Mit seitlicher Verformung

*** Mit LLD-Rohranschluss DN 200 und seitlicher Verformung

ACO DRAIN® Multiline Einlaufkasten V 100 / V 150 / V 200

Einlaufkasten mit Kantenschutz Stahl verzinkt: Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 oder DN 150. Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss und Schlammeimer aus Kunststoff PP.

Ausführung V 100: Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss, Stirnwall (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens (V 100) sowie Ausführung Kurzform (KF) für Bauhöhe 0 – 10 oder Langform (LF) für Bauhöhe 0 – 20



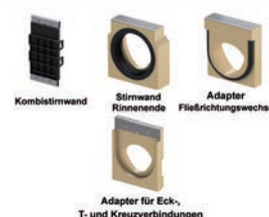
Ausführung in Edelstahl und Guss-Zargen auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	KG/STK	DN	Preis	Rab-Gr.
	Einlaufk. V 100, Kurzf. T. 0-10	10,00 STK / PAL				MM	26,90	DN 100	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 100, Kurzf. T. 0-10	10,00 STK / PAL				MM	26,90	DN 150	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 100, Langf. T. 0-20	10,00 STK / PAL				MM	34,70	DN 100	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 100, Langf. T. 0-20	10,00 STK / PAL				MM	34,70	DN 150	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 150 T. 0.0	10,00 STK / PAL				MM	49,80	DN 150	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 150 T. 5.0	10,00 STK / PAL				MM	49,40	DN 150	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 150 T. 10.0	10,00 STK / PAL				MM	48,90	DN 150	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 150 T. 20.0	10,00 STK / PAL				MM	47,90	DN 150	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 200 T. 0.0	6,00 STK / PAL				MM	52,97	DN 150/200	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 200 T. 5.0	6,00 STK / PAL				MM	52,34	DN 150/200	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 200 T. 10.0	6,00 STK / PAL				MM	51,69	DN 150/200	auf Anfr.	9999
	Einlaufk. V 200 T. 20.0	6,00 STK / PAL				MM	50,38	DN 150/200	auf Anfr.	9999

ACO DRAIN® Multiline V 100 Zubehör

Mit Kantenschutz Stahl verzinkt.

- Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende, Kunststoff (ABS)
- Stirnwand für Rinnenende (LLD), Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 100 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Adapter für Fließrichtungswechsel, Polymerbeton, zum Ankleben an den Rinnenkörper
- Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Polymerbeton, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper



Zubehör für V 150 und V 200 ebenfalls erhältlich

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	KG/STK	passend für	Preis	RabGr.
1363180	Kombistirnwand	60,00 STK / PAL	14,00	MM	0,40	V 100 S 0.-20.	36,20/STK	155410
1363185	Stirnwand für Rinnenende (LLD)	12,00 STK / PAL	30,00	MM	1,40	V 100 S 0.	70,50/STK	155410
1363186	Stirnwand für Rinnenende (LLD)	12,00 STK / PAL	30,00	MM	1,50	V 100 S 5.	70,50/STK	155410
1363187	Stirnwand für Rinnenende (LLD)	9,00 STK / PAL	30,00	MM	1,70	V 100 S 10.	70,50/STK	155410
	Stirnwand für Rinnenende (LLD)	6,00 STK / PAL	30,00	MM	2,30	V 100 S 20.	auf Anfr.	9999
	Adapter Fließrichtungsw.	6,00 STK / PAL	30,00	MM	1,80	V 100 S 0.	auf Anfr.	9999
	Adapter Fließrichtungsw.	6,00 STK / PAL	30,00	MM	1,90	V 100 S 5.	auf Anfr.	9999
	Adapter Fließrichtungsw.	6,00 STK / PAL	30,00	MM	2,10	V 100 S 10.	auf Anfr.	9999
	Adapter Fließrichtungsw.	6,00 STK / PAL	30,00	MM	2,70	V 100 S 20.	auf Anfr.	9999
	Adapter Eck-, T-, Kreuzverb.	6,00 STK / PAL	14,00	MM	0,80	V 100 S 0.	auf Anfr.	9999
	Adapter Eck-, T-, Kreuzverb.	6,00 STK / PAL	14,00	MM	0,85	V 100 S 5.	auf Anfr.	9999
	Adapter Eck-, T-, Kreuzverb.	6,00 STK / PAL	14,00	MM	0,90	V 100 S 10.	auf Anfr.	9999
	Adapter Eck-, T-, Kreuzverb.	6,00 STK / PAL	14,00	MM	1,00	V 100 S 20.	auf Anfr.	9999

ACO DRAIN® Multiline V100 Flachrinne stahlverzinkt

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm. Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 100 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Höhe A./E.	KG/STK	Preis	RabGr.
	Flachrinne V 100 S Seal in	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	80	10,70	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S Seal in	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	100	12,00	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S Seal in*	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	93	13,70	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S Seal in*	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	113	15,00	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S	48,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	60	9,50	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	80	10,80	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	100	11,90	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S*	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	60/90	14,60	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S*	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	90	13,80	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 100 S*	30,00 STK / PAL	1000,00	135,00	MM	110	16,10	auf Anfr.	9999

ACO DRAIN® Multiline V150 Flachrinne stahlverzinkt

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm. Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 100 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Höhe A./E.	KG/STK	Preis	RabGr.
	Flachrinne V 150 S Seal in	16,00 STK / PAL	1000,00	185,00	MM	120	16,50	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 150 S Seal in*	4,00 STK / PAL	1000,00	185,00	MM	130	19,10	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 150 S	16,00 STK / PAL	1000,00	185,00	MM	120	18,90	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 150 S*	4,00 STK / PAL	1000,00	185,00	MM	120	17,90	auf Anfr.	9999

ACO DRAIN® Multiline V200 Flachrinne stahlverzinkt

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm. Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 100 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Höhe A./E.	KG/STK	Preis	RabGr.
	Flachrinne V 200 S Seal in	12,00 STK / PAL	1000,00	235,00	MM	120	18,70	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 200 S Seal in*	3,00 STK / PAL	1000,00	235,00	MM	130	22,50	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 200 S	12,00 STK / PAL	1000,00	235,00	MM	120	21,60	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 200 S*	3,00 STK / PAL	1000,00	235,00	MM	120	21,30	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 200 S	12,00 STK / PAL	1000,00	235,00	MM	80	19,00	auf Anfr.	9999
	Flachrinne V 200 S*	3,00 STK / PAL	1000,00	235,00	MM	80	17,50	auf Anfr.	9999

* mit LLD-Rohranschluss DN 100

Ausführung in Edelstahl und Guss-Zargen auf Anfrage erhältlich.

ACO DRAIN® Multiline V 100 / V 150 / V 200 Zubehör (Flachrinne)

- Kombistirnwand (Flachrinne) für Rinnenanfang und -ende, mit Kantenschutz Stahl verzinkt, aus Polymerbeton
- Stirnwand (Flachrinne Seal in), Stahl verzinkt mit Dichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	KG/STK	Passend für	Preis	RabGr.
	Kombistirnwand V 100	20,00 STK / PAL	20,00	MM	0,20	Multiline Flachrinne 60 mm	auf Anfr.	9999
	Kombistirnwand V 100	20,00 STK / PAL	20,00	MM	0,20	Multiline Flachrinne 80 mm	auf Anfr.	9999
	Kombistirnwand V 100	20,00 STK / PAL	20,00	MM	0,50	Multiline Flachrinne 100 mm	auf Anfr.	9999
	Stirnwand (Seal in) V 100	20,00 STK / PAL		MM	0,20	Flachrinne Sealin Anfang	auf Anfr.	9999
	Stirnwand (Seal in) V 100	20,00 STK / PAL		MM	0,20	Flachrinne Sealin Ende	auf Anfr.	9999
	Stirnwand (Seal in) V 150	20,00 STK / PAL		MM	0,37	Flachrinne Sealin Anfang	auf Anfr.	9999
	Stirnwand (Seal in) V 150	20,00 STK / PAL		MM	0,37	Flachrinne Sealin Ende	auf Anfr.	9999
	Kombistirnwand V 200	20,00 STK / PAL	20,00	MM	1,30	Multiline Flachrinne 80 mm	auf Anfr.	9999
	Kombistirnwand V 200	20,00 STK / PAL	20,00	MM	1,20	Multiline Flachrinne 120 mm	auf Anfr.	9999
	Stirnwand (Seal in) V 200	20,00 STK / PAL		MM	0,50	Flachrinne Sealin Anfang	auf Anfr.	9999
	Stirnwand (Seal in) V 200	20,00 STK / PAL		MM	0,50	Flachrinne Sealin Ende	auf Anfr.	9999

Roste für Belastungsklasse A 15 – NW 100

Roste gemäß ÖNORM EN 1433. Mit schraubloser Arretierung Drainlock®, passend für Multiline Seal in, Multiline HD Seal in und XtraDrain, für Rinnenkörper und Einlaufkästen.



Breite 123 mm. **Roste auch in weiteren Nennweiten erhältlich!**

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Einlauf- öffnung	KG/STK	Einlauf-Ø (CM2/M)	Preis	RabGr.
1363192	Stegrost*	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	10	1,9	312	49,50/STK	155410
13631925	Stegrost*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	10	0,9	312	31,30/STK	155410
	Stegrost**	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	10	2,0	312	auf Anfr.	9999
	Stegrost**	200,00 STK / PAL	500,00	MM	10	1,1	312	auf Anfr.	9999
	Längsstabrost*	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	11	3,2	920	auf Anfr.	9999
	Längsstabrost*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	11	1,8	920	auf Anfr.	9999
	Längsstabrost**	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	11	3,2	920	auf Anfr.	9999
	Längsstabrost**	200,00 STK / PAL	500,00	MM	11	1,5	920	auf Anfr.	9999
	Lochrost*	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	6	2,9	178	auf Anfr.	9999
	Lochrost*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	6	1,4	178	auf Anfr.	9999
	Lochrost**	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	6	2,9	178	auf Anfr.	9999
	Lochrost**	50,00 STK / PAL	500,00	MM	6	1,4	178	auf Anfr.	9999

Roste für Belastungsklasse B 125 – NW 100

Roste gemäß ÖNORM EN 1433. Mit schraubloser Arretierung Drainlock®, passend für Multiline Seal in, Multiline HD Seal in und XtraDrain, für Rinnenkörper und Einlaufkästen.
Ausführung Profilrost = rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich.
Ausführung mit Microgrip = rutschfest R13.



Breite 123 mm. **Roste auch in weiteren Nennweiten erhältlich!**

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Einlauf- öffnung	KG/STK	Einlauf-Ø (CM2/M)	Preis	RabGr.
1363190	Maschenrost Q+*	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	30x10	3,2	845	96,70/STK	155410
	Maschenrost Q+*	100,00 STK / PAL	500,00	MM	30x10	1,6	845	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+**	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	30x10	3,2	845	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+**	100,00 STK / PAL	500,00	MM	30x10	1,6	845	auf Anfr.	9999
	Heelsafe (grob)**	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	6	3,6	465	auf Anfr.	9999
	Heelsafe (grob)**	100,00 STK / PAL	500,00	MM	6	1,8	465	auf Anfr.	9999
	Profilrost*	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	8	3,9	430	auf Anfr.	9999
	Profilrost*	100,00 STK / PAL	500,00	MM	8	1,9	430	auf Anfr.	9999
	Profilrost**	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	8	3,9	430	auf Anfr.	9999
	Profilrost**	100,00 STK / PAL	500,00	MM	8	1,9	430	auf Anfr.	9999
13631900	Stegrost***	200,00 STK / PAL	500,00	MM	12	2,3	371	55,10/STK	155410
1363205	Compositrost Microgrip (schwarz, Kunststoff)	204,00 STK / PAL	500,00	MM	8	0,8	284	53,70/STK	155410
	Compositrost (silbergrau, Kunststoff)	200,00 STK / PAL	500,00	MM	8	0,8	284	auf Anfr.	9999

* Stahl verzinkt

** Edelstahl

***Gusseisen EN-GJS



Längsstabrost



Lochrost



Maschenrost Q+



Heelsafe



Profilrost



Stegroste



Compositroste

Roste für Belastungsklasse C 250 – NW 100

Roste gemäß ÖNORM EN 1433. Mit schraubloser Arretierung Drainlock®, passend für Multiline Seal in, Multiline HD Seal in und XtraDrain, für Rinnenkörper und Einlaufkästen.
Ausführung mit Microgrip = rutschfest R 13



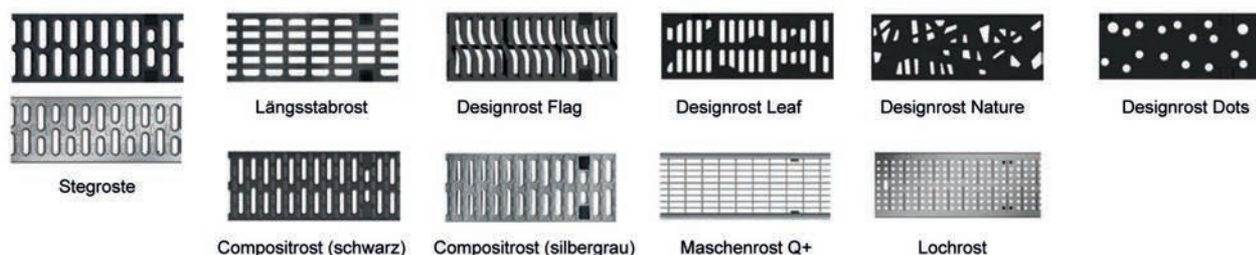
Breite 123 mm. **Roste auch in weiteren Nennweiten erhältlich!**

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Einlauf- öffnung	KG/STK	Einlauf-Ø (CM2/M)	Preis	RabGr.
1363255	Stegrost*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	12	3,2	371	62,00/STK	155410
1363256	Stegrost**	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	10	4,3	312	101,70/ STK	155410
	Stegrost**	200,00 STK / PAL	500,00	MM	10	2,2	312	auf Anfr.	9999
	Stegrost***	200,00 STK / PAL	1000,00	MM	10	2,6	312	auf Anfr.	9999
	Stegrost***	200,00 STK / PAL	500,00	MM	10	1,5	312	auf Anfr.	9999
1363260	Längsstabgussrost Maschen- optik*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	31x12	3,5	433	62,00/STK	155410
	Designrost Flag KTL-besch.*	130,00 STK / PAL	500,00	MM	8	4,9	151	auf Anfr.	9999
	Designrost Leaf KTL-besch.*	130,00 STK / PAL	500,00	MM	10	4,9	173	auf Anfr.	9999
	Designrost Nature KTL- besch.*	130,00 STK / PAL	500,00	MM	-	5,0	83	auf Anfr.	9999
	Designrost Dots KTL-besch.*	50,00 STK / PAL	500,00	MM	-	5,5	52	auf Anfr.	9999
1363250	Compositrost Microgrip (schwarz, Kunststoff)	204,00 STK / PAL	500,00	MM	8	1,0	284	60,00/STK	155410
	Compositrost (silbergrau, Kunststoff)	204,00 STK / PAL	500,00	MM	8	0,9	284	auf Anfr.	9999
1363191	Maschenrost Q+**	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	29x10	4,2	800	124,90/ STK	155410
	Maschenrost Q+**	100,00 STK / PAL	500,00	MM	29x10	2,1	800	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+***	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	29x10	4,2	800	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+***	100,00 STK / PAL	500,00	MM	29x10	2,1	800	auf Anfr.	9999
	Lochrost**	50,00 STK / PAL	1000,00	MM	6	4,8	178	auf Anfr.	9999
	Lochrost**	25,00 STK / PAL	500,00	MM	6	2,3	178	auf Anfr.	9999
	Lochrost***	50,00 STK / PAL	1000,00	MM	6	4,8	178	auf Anfr.	9999
	Lochrost***	25,00 STK / PAL	500,00	MM	6	2,3	178	auf Anfr.	9999

* Gusseisen EN-GJS

** Stahl verzinkt

***Edelstahl



Roste für Belastungsklasse D 400/E 600 – NW 100

Roste gemäß ÖNORM EN 1433. Mit schraubloser Arretierung Drainlock®, Passend für Multiline Seal in, Multiline HD Seal in und XtraDrain. Für Rinnenkörper und Einlaufkästen.

Breite 123 mm. **Roste auch in weiteren Nennweiten erhältlich!**



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Einlauf- öffnung	KG/STK	Einlauf-Ø (CM2/M)	Preis	RabGr.
1363270	Stegrost (D 400)*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	12	3,8	371	73,30/STK	155410
	Designrost Flag (D 400) KTL- besch.*	130,00 STK / PAL	500,00	MM	8	4,9	151	auf Anfr.	9999
	Designrost Leaf (D 400) KTL- besch.*	130,00 STK / PAL	500,00	MM	10	4,9	173	auf Anfr.	9999
	Designrost Nature (D 400) KTL-besch.*	130,00 STK / PAL	500,00	MM	-	5,0	83	auf Anfr.	9999
	Designrost Dots (D 400) KTL- besch.*	50,00 STK / PAL	500,00	MM	-	5,5	52	auf Anfr.	9999
	Designrost Ray (D 400) KTL- besch.*	150,00 STK / PAL	500,00	MM	38x13	5,2	248	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+ (D 400)**	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	28x9	5,2	690	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+ (D 400)**	100,00 STK / PAL	500,00	MM	28x9	2,6	690	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+ (D 400)***	100,00 STK / PAL	1000,00	MM	28x9	5,2	690	auf Anfr.	9999
	Maschenrost Q+ (D 400)***	100,00 STK / PAL	500,00	MM	28x9	2,6	690	auf Anfr.	9999
	Stegrost (E 600)*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	12	4,1	371	auf Anfr.	9999
	Längsstabgussrost Maschen- optik (E 600)*	200,00 STK / PAL	500,00	MM	28x12	4,5	433	auf Anfr.	9999

* Gusseisen EN-GJS

** Stahl verzinkt

***Edelstahl



Stegrost (D 400)



Designrost Flag



Designrost Leaf



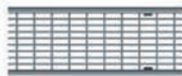
Designrost Nature



Designrost Dots



Designrost Ray



Maschenrost



Stegrost (E 600)



Längsstabrost

Rosthaken

- Passend für Abdeckroste
- Zum Ausheben der Abdeckroste
- Stahl verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	Preis	RabGr.
	ACO DRAIN® Rosthaken	0,3	auf Anfr.	9999

Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung

- Passend für Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung
- Zum Ausheben der Revisionsöffnung sind 2 Aushebeschlüssel nötig
- Stahl verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	Preis	RabGr.
	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung	0,3	auf Anfr.	9999

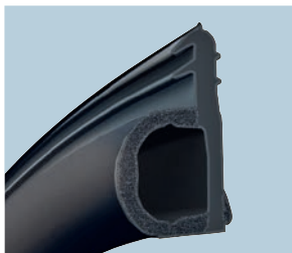
ACO Multiline Seal in –
Dicht von Anfang an



Seal in
TECHNOLOGY



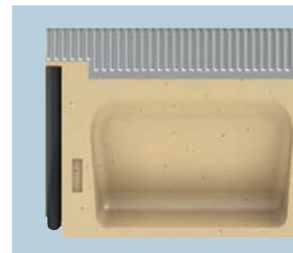

Videoanimation



Die **serienmäßig integrierte EPDM-Dichtung** verbindet zwei Rinnenkörper wasserdicht.



Durch **ACO Polymerbeton**, einen Werkstoff mit Wassereindringtiefe 0 mm, ist der ganze Rinnenstrang wasserdicht.



Robuster Rinnenkörper
Die verbesserte Geometrie macht den Rinnenkörper robuster. Dies schlägt sich in optimierten, anwendungsgerechten Einbauempfehlungen nieder. Die Betongüte für den Fundamentbeton konnte für die Klassen A–C jetzt durchgängig auf C 12/15 reduziert werden.

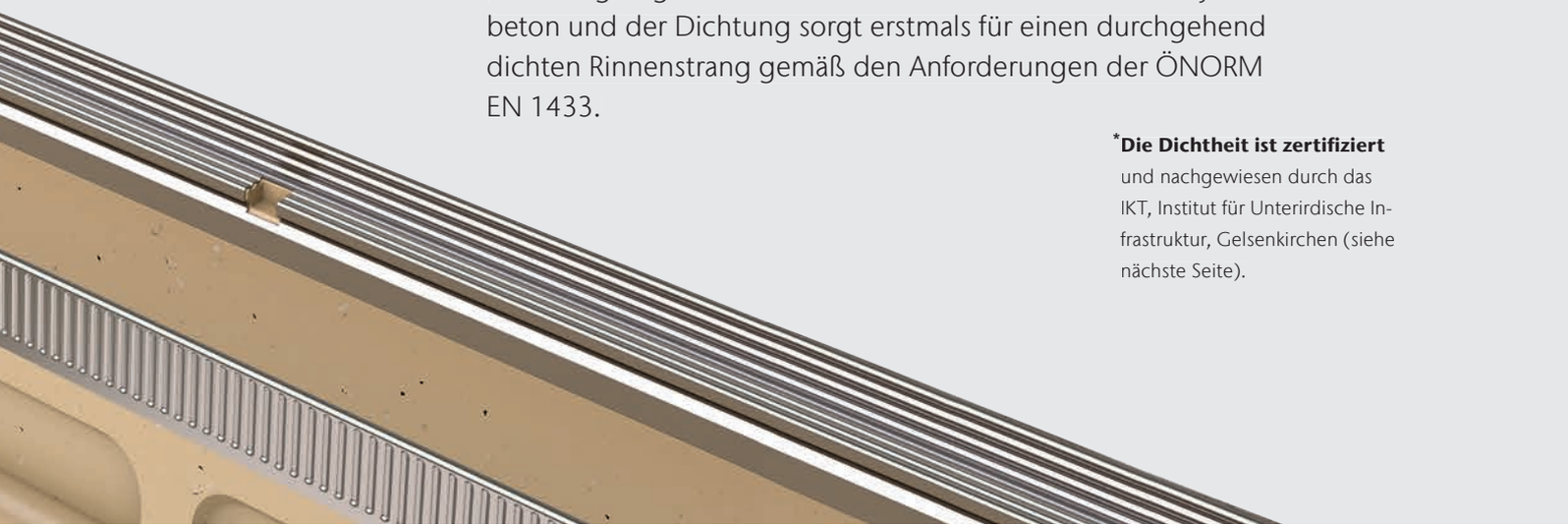
Dichter* Rinnenstrang

Rinnenstoß mit Dichtung und dichter Werkstoff

ACO Multiline | PowerDrain Seal in sind die serienmäßig mit Dichtung ausgestatteten Rinnen. Mit der Seal in Technologie dichtet ACO die Schlüsselstellen eines Linienentwässerungssystems sicher ab. Damit entsprechen ACO Multiline Seal in und PowerDrain Seal in im Hinblick auf Dichtheit und Wasserqualität schon heute den Anforderungen von morgen.

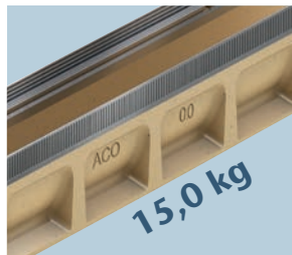
Die einzigartige Kombination aus dem Werkstoff ACO Polymerbeton und der Dichtung sorgt erstmals für einen durchgehend dichten Rinnenstrang gemäß den Anforderungen der ÖNORM EN 1433.

*Die Dichtheit ist zertifiziert und nachgewiesen durch das IKT, Institut für Unterirdische Infrastruktur, Gelsenkirchen (siehe nächste Seite).



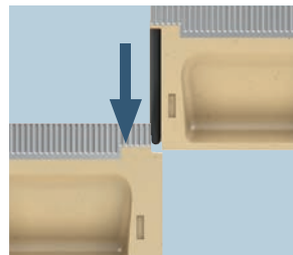
Verbesserte Selbstreinigung

Durch die ebenen Übergänge am Rinnenstoß und die glatte Oberfläche des ACO Polymerbetons funktioniert die Selbstreinigung der Rinne noch besser.



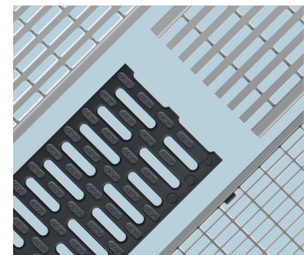
Bewährtes, einfaches Handling

ACO Polymerbetonprodukte sind bei gleicher Belastbarkeit leichter als Betonprodukte: ein wesentlicher Vorteil bei Handhabung, Transport und Einbau.



Einfaches Versetzen von oben

Das einfache Stecksystem bleibt wie gehabt – an der bewährten Montage ändert sich nichts.



Rostvielfalt für Ihre Ideen

In der Kombination mit den ACO Drainlock® Rostvarianten werden ganz besondere Akzente gesetzt.

ROHRSYSTEME



4



WASSERVERSORGUNG	90
ABWASSERENTSORGUNG	100
DRAINAGE	168
KABELSCHUTZ	184
ZUBEHÖR	191

Regen können wir nicht verhindern. Überflutungen schon.



Mit dem Regenwassermanagement-System von Pipelife

Durch die größere Gefahr von Überschwemmungen infolge eines Starkregens werden Regenwasser-Management-Systeme immer wichtiger. Die großen Regenwassermengen, die auf Dachflächen von Gebäuden und auf Parkflächen (z.B. vor Einkaufszentren) anfallen, sollen nicht in das öffentliche Kanalnetz oder Bäche abgeleitet werden. Kläranlagen können diese Wassermengen nicht verarbeiten und die Kanalnetze sind zumeist nicht für diese Regenwassermengen dimensioniert. Das gilt auch für die Oberflächenwässer von Dächern, Carports und Autoabstellplätzen im Privatbereich.

Effizient und einfach zu verlegen – die Pipelife Stormbox

Die Stormbox ist ein Hohlkörper aus Polypropylen (1A-Rohstoff) mit den Abmessungen 120 x 60 x 60 cm. Als modulares System können die Boxen sehr rasch zu verschiedenen großen unterirdischen Wasserspeichern zusammengebaut werden. Für die Verlegung werden weder Kran noch spezielles Werkzeug benötigt. Das unterscheidet die Box ganz wesentlich von Betonschächten, welche darüber hinaus bei gleicher Einbaufläche auch weitaus weniger Wasser aufnehmen können.

95% Speicherkapazität

Neben der einfachen Installation punktet die Stormbox durch ihre Effizienz: Mit einer Speicherkapazität von über 95% und somit 415 Liter Speichervolumen ermöglicht sie eine optimale Ausnutzung des zur Verfügung stehenden Raums. Im Vergleich dazu: Schotter weist lediglich ein Speichervolumen von bis zu 30 % auf, was einen weitaus höheren Materialbedarf und deutlich mehr Aushubvolumen und somit in weiterer Folge auch teure Arbeits- und Transportkosten bedeutet.

Auch zur Rückhaltung einsetzbar.

Der gesamte Blockverband wird in ein geeignetes Vlies gepackt, um ein Einschwemmen des umliegenden Bodens zu verhindern. Zusätzlich kann für die Rückhaltung das System in PE-Folie geschweißt werden.



Versickerungsbox aus PP



Grundplatte



Seitenplatte für Rohranschlüsse



Seitenplatte



Adapter für Rohranschlüsse



PEHD Druckrohre PE100-RC, PN 10 (SDR 17) - Rolle

Druckrohre aus Polyethylen PE100-RC für Trinkwasser
 ÖNORM EN 12201-2 geprüft, ÖVGW/GRIS PW 405/1
 Nenndruck PN 10 gilt für die Temperatur von 20° C bei Sicherheitsfaktor C = 1,25
 Formstücke auf Anfrage
 kleinere Dimension auf Anfrage

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	InnenØ MM	Wand- stärke MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
1574987	Rohr PN10 (SDR 17)	100,00 LFM / RLL	0,73	55,4	3,8	63	11,70/LFM	302005
15749870	Rohr PN10 (SDR 17)	100,00 LFM / RLL	1,03	66	4,5	75	12,55/LFM	302005
15749871	Rohr PN10 (SDR 17)	100,00 LFM / RLL	1,47	79,2	5,4	90	15,00/LFM	302005
15749872	Rohr PN10 (SDR 17)	100,00 LFM / RLL	2,19	96,8	6,6	110	22,35/LFM	302005

PEHD Druckrohre PE100-RC, PN 10 (SDR 17) - Stange

Druckrohre aus Polyethylen PE100-RC für Trinkwasser
 ÖNORM EN 12201-2 geprüft, ÖVGW/GRIS PW 405/1
 Nenndruck PN 10 gilt für die Temperatur von 20° C bei Sicherheitsfaktor C = 1,25
 Formstücke auf Anfrage

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	InnenØ MM	Wand- stärke MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
1574988	Rohr PN10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	0,73	55,4	3,8	63	11,70/LFM	302005
157499252	Rohr PN10 (SDR 17)	6,00 LFM / STG	0,73	55,4	3,8	63	11,70/LFM	302005
15749880	Rohr PN10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	1,03	66	4,5	75	12,35/LFM	302005
157499253	Rohr PN10 (SDR 17)	6,00 LFM / STG	1,03	66	4,5	75	12,35/LFM	302005
15749881	Rohr PN10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	1,47	79,2	5,4	90	14,70/LFM	302005
157499251	Rohr PN10 (SDR 17)	6,00 LFM / STG	1,47	79,2	5,4	90	14,70/LFM	302005
15749882	Rohr PN10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	2,19	96,8	6,6	110	21,90/LFM	302005
157499250	Rohr PN10 (SDR 17)	6,00 LFM / STG	2,19	96,8	6,6	110	21,90/LFM	302005
15749883	Rohr PN10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	2,79	110,2	7,4	125	27,90/LFM	302005
	Rohr PN10 (SDR 17)	6,00 LFM / STG	2,79	110,2	7,4	125	auf Anfr.	9999
15749884	Rohr PN10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	3,50	123,4	8,3	140	35,00/LFM	302005
157499254	Rohr PN10 (SDR 17)	6,00 LFM / STG	3,50	123,4	8,3	140	35,00/LFM	302005
15749885	Rohr PN10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	4,57	141	9,5	160	45,70/LFM	302005
157499255	Rohr PN10 (SDR 17)	6,00 LFM / STG	4,57	141	9,5	160	45,70/LFM	302005
15749886	Rohr PN10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	5,77	158,6	10,7	180	57,70/LFM	302005
	Rohr PN10 (SDR 17)	6,00 LFM / STG	5,77	158,6	10,7	180	auf Anfr.	9999
15749887	Rohr PN10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	7,12	176,2	11,9	200	71,20/LFM	302005
	Rohr PN10 (SDR 17)	6,00 LFM / STG	7,12	176,2	11,9	200	auf Anfr.	9999
15749888	Rohr PN10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	9,03	198,2	13,4	225	90,30/LFM	302005
	Rohr PN10 (SDR 17)	6,00 LFM / STG	9,03	198,2	13,4	225	auf Anfr.	9999
15749889	Rohr PN10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	11,10	220,4	14,8	250	111,00/LFM	302005
1574989	Rohr PN10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	13,90	246,8	16,6	280	139,00/LFM	302005
15749890	Rohr PN10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	17,60	277,6	18,7	315	176,00/LFM	302005
15749891	Rohr PN10 (SDR 17)*	12,00 LFM / STG	22,40	312,8	21,1	355	224,00/LFM	302005
15749892	Rohr PN10 (SDR 17)*	12,00 LFM / STG	28,30	352,6	23,7	400	283,00/LFM	302005

* Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage

PEHD Druckrohre PE100-RC, PN 16 (SDR 11) - Rolle

Druckrohre aus Polyethylen PE100-RC für Trinkwasser, ÖNORM EN 12201-2 geprüft, ÖVGW/GRIS PW 405/1. Nenndruck PN 16 gilt für die Temperatur von 20° C bei Sicherheitsfaktor C = 1,25
 Kleinere Dimension auf Anfrage

PIPELIFE


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	InnenØ MM	Wandst. MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
1574990	Rohre PN16 (SDR 11)	100,00 LFM / RLL	1,06	51,4	5,8	63	16,95/LFM	302005
15749901	Rohre PN16 (SDR 11)	100,00 LFM / RLL	1,48	61,4	6,8	75	18,05/LFM	302005
15749902	Rohre PN16 (SDR 11)	100,00 LFM / RLL	2,14	73,6	8,2	90	21,85/LFM	302005
15749903	Rohre PN16 (SDR 11)	100,00 LFM / RLL	3,18	90	10,0	110	32,45/LFM	302005
15749904	Rohre PN16 (SDR 11)	100,00 LFM / RLL	4,12	102,2	11,4	125	42,00/LFM	302005
15749905	Rohre PN16 (SDR 11)	100,00 LFM / RLL	5,13	114,6	12,7	140	52,35/LFM	302005

PEHD Druckrohre PE100-RC, PN 16 (SDR 11) - Stange

Druckrohre aus Polyethylen PE100-RC für Trinkwasser, ÖNORM EN 12201-2 geprüft, ÖVGW/GRIS PW 405/1. Nenndruck PN 16 gilt für die Temperatur von 20° C bei Sicherheitsfaktor C = 1,25
 Formstücke auf Anfrage

PIPELIFE


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	InnenØ MM	Wandst. MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
15749910	Rohr PN16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	1,06	51,4	5,8	63	16,95/LFM	302005
	Rohr PN16 (SDR 11)	6,00 LFM / STG	1,06	51,4	5,8	63	auf Anfr.	9999
15749911	Rohr PN16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	1,48	61,4	6,8	75	17,75/LFM	302005
	Rohr PN16 (SDR 11)	6,00 LFM / STG	1,48	61,4	6,8	75	auf Anfr.	9999
15749912	Rohr PN16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	2,14	73,6	8,2	90	21,40/LFM	302005
	Rohr PN16 (SDR 11)	6,00 LFM / STG	2,14	73,6	8,2	90	21,40/LFM	302005
15749913	Rohr PN16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	3,18	90	10	110	31,80/LFM	302005
	Rohr PN16 (SDR 11)	6,00 LFM / STG	3,18	90	10	110	31,80/LFM	302005
15749914	Rohr PN16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	4,12	102,2	11,4	125	41,20/LFM	302005
	Rohr PN16 (SDR 11)	6,00 LFM / STG	4,12	102,2	11,4	125	auf Anfr.	9999
15749915	Rohr PN16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	5,13	114,6	12,7	140	51,30/LFM	302005
	Rohr PN16 (SDR 11)	6,00 LFM / STG	5,13	114,6	12,7	140	auf Anfr.	9999
15749916	Rohr PN16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	6,74	130,8	14,6	160	67,40/LFM	302005
	Rohr PN16 (SDR 11)	6,00 LFM / STG	6,74	130,8	14,6	160	67,40/LFM	302005
15749917	Rohr PN16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	8,51	147,2	16,4	180	85,10/LFM	302005
	Rohr PN16 (SDR 11)	6,00 LFM / STG	8,51	147,2	16,4	180	auf Anfr.	9999
15749918	Rohr PN16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	10,50	163,6	18,2	200	105,00/LFM	302005
	Rohr PN16 (SDR 11)	6,00 LFM / STG	10,50	163,6	18,2	200	auf Anfr.	9999
15749919	Rohr PN16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	13,30	184	20,5	225	133,00/LFM	302005
	Rohr PN16 (SDR 11)	6,00 LFM / STG	13,30	184	20,5	225	auf Anfr.	9999
15749920	Rohr PN16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	16,30	204,6	22,7	250	163,00/LFM	302005
15749921	Rohr PN16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	20,50	229,2	25,4	280	205,00/LFM	302005
15749922	Rohr PN16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	25,90	257,8	28,6	315	259,00/LFM	302005
15749923	Rohr PN16 (SDR 11)*	12,00 LFM / STG	32,90	290,6	32,2	355	329,00/LFM	302005
15749924	Rohr PN16 (SDR 11)*	12,00 LFM / STG	41,70	327,4	36,3	400	417,00/LFM	302005

* Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage

PEHD Druckrohre PE100-RC, PN 25 (SDR 7,4) - Rolle

Druckrohre aus Polyethylen PE100-RC für Trinkwasser
ÖNORM EN 12201-2 geprüft, ÖVGW geprüft

PIPELIFE 



Nenndruck PN 25 gilt für die Temperatur von 20° C bei Sicherheitsfaktor C = 1,25

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	InnenØ MM	Wandstärke MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
	Rohr PN25 (SDR 7,4)	50,00 LFM / RLL	45,8	8,6	63	auf Anfr.	9999

PEHD Druckrohre PE100-RC, PN 25 (SDR 7,4) - Stange

Druckrohre aus Polyethylen PE100-RC für Trinkwasser
ÖNORM EN 12201-2 geprüft, ÖVGW geprüft

PIPELIFE 



Nenndruck PN 25 gilt für die Temperatur von 20° C bei Sicherheitsfaktor C = 1,25

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	InnenØ MM	Wandstärke MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
	Rohr PN25 (SDR 7,4)	12,00 LFM / STG	3,03	65,4	12,3	90	auf Anfr.	9999
	Rohr PN25 (SDR 7,4)	12,00 LFM / STG	4,54	79,8	15,1	110	auf Anfr.	9999
	Rohr PN25 (SDR 7,4)	12,00 LFM / STG	5,84	90,8	17,1	125	auf Anfr.	9999
	Rohr PN25 (SDR 7,4)	12,00 LFM / STG	7,33	101,6	19,2	140	auf Anfr.	9999
	Rohr PN25 (SDR 7,4)	12,00 LFM / STG	9,54	116,2	21,9	160	auf Anfr.	9999
	Rohr PN25 (SDR 7,4)	12,00 LFM / STG	12,10	130,8	24,6	180	auf Anfr.	9999
	Rohr PN25 (SDR 7,4)	12,00 LFM / STG	14,90	145,2	27,4	200	auf Anfr.	9999
	Rohr PN25 (SDR 7,4)	12,00 LFM / STG	18,80	163,4	30,8	225	auf Anfr.	9999

Elektroschweißmuffe PEHD, PN10

ELGEF-Plus-Muffe mit Barcode und Traceabilitycode, ÖVGW geprüft
für PE-HD-Druckrohre

PIPELIFE 



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD MM	Preis	RabGr.
1574935003	Elektromuffe 160 ELGEF Plus PN10	1,05	160	80,32/STK	302515
15749355003	Elektromuffe 180 ELGEF Plus PN10	1,45	180	118,33/STK	302515
1574936003	Elektromuffe 200 ELGEF Plus PN10	1,78	200	137,20/STK	302515
15749365	Elektromuffe 225 ELGEF Plus PN10	2,38	225	168,75/STK	302515
1574937	Elektromuffe 250 ELGEF Plus PN10	4,35	250	241,55/STK	302515
15749375	Elektromuffe 280 ELGEF Plus PN10	5,68	280	342,09/STK	302515
1574938	Elektromuffe 315 ELGEF Plus PN10	8,02	315	390,87/STK	302515

Elektroschweißmuffe PEHD, PN16

ELGEF-Plus-Muffe mit Barcode und Traceabilitycode, ÖVGW geprüft
für PE-HD-Druckrohre
kleinere und größere Muffen auf Anfrage

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD MM	Preis	RabGr.
1574927003	Elektromuffe 110 ELGEF Plus PN16	0,69	110	72,41/STK	302516
1574928003	Elektromuffe 125 ELGEF Plus PN16	0,77	125	98,85/STK	302516
15749285003	Elektromuffe 140 ELGEF Plus PN16	0,97	140	113,68/STK	302516
1574929003	Elektromuffe 160 ELGEF Plus PN16	1,39	160	131,64/STK	302516
15749295003	Elektromuffe 180 ELGEF Plus PN16	1,75	180	193,68/STK	302516
1574930003	Elektromuffe 200 ELGEF Plus PN16	2,35	200	224,49/STK	302516
15749305002	Elektromuffe 225 ELGEF Plus PN16	3,16	225	275,96/STK	302516

Elektroschweißmuffe PEHD, PN25

für PE-HD-Druckrohr PN 25, ÖVGW geprüft

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD MM	Preis	RabGr.
15733170	Elektroschweißmuffe PN 25	0,50	90	79,00/STK	302520
15733171	Elektroschweißmuffe PN 25	0,70	110	95,90/STK	302520
15733172	Elektroschweißmuffe PN 25	0,93	125	131,75/STK	302520

Elektroschweißmuffe PEHD, PN25, lang

Elektroschweißmuffe lang PN 25, ÖVGW geprüft

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD MM	Preis	RabGr.
1573316	Elektroschweißmuffe 40 PN25 lang	0,10	40	30,85/STK	302520
15733160	Elektroschweißmuffe 50 PN25 lang	0,10	50	48,45/STK	302520
15733161	Elektroschweißmuffe 63 PN25 lang	0,19	63	51,60/STK	302520

PE-HD Formstücke, Bögen, Abzweiger und Reduzierungen in sämtlichen Dimensionen und Druckstufen erhältlich.

AGRULINE Rohrleitungssystem

Aus PE 100-RC für perfekte Verbindungen



HOHE BETRIEBSSICHERHEIT

Enorme Resistenz gegen Punktlasten

KOSTENEFFIZIENT

Sandbettfreie Verlegung des kompletten Rohrsystems

SICHERE SCHWEISSVERBINDUNGEN

Widerstandsfähiger gegen äußere und innere Belastungen

ALLES AUS EINER HAND

Komplettrohrsystem für Gas, Wasserstoff, Wasser, Abwasser und chemische Medien



The Plastics Experts.



Druckrohr PE 100-RC (PE-HD) SDR 17 PN 10, Länge 6 m

AGRULINE PE 100-RC (PE-HD) Druckrohre für Trinkwasseranwendung, geprüft nach ÖNORM EN 12201 sowie ÖVGW QS-W405. Nenndruck Wasser 10 bar (20 °C, SF=1,25)



Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht/LFM	Dimension lang	Preis	RabGr.
15734431	PE 100-RC SURELINE I	1,47	90X5,4 SDR17 ISO S-8	22,57/LFM	306040
15734433	PE 100-RC SURELINE I	2,19	110X6,6 SDR17 ISO S-8	33,66/LFM	306040
157344330	PE 100-RC SURELINE I	2,79	125X7,4 SDR17 ISO S-8	42,91/LFM	306040
15734434	PE 100-RC SURELINE I	3,50	140X8,3 SDR17 ISO S-8	53,83/LFM	306040
15734436	PE 100-RC SURELINE I	4,57	160X9,5 SDR17 ISO S-8	70,23/LFM	306040
157344331	PE 100-RC SURELINE I	5,77	180X10,7 SDR17 ISO S-8	88,68/LFM	306040
157344332	PE 100-RC SURELINE I	7,12	200X11,9 SDR17 ISO S-8	109,43/LFM	306040
157344333	PE 100-RC SURELINE I	9,03	225X13,4 SDR17 ISO S-8	138,80/LFM	306040
	PE 100-RC SURELINE I	11,10	250X14,8 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	13,90	280X16,6 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	17,59	315X18,7 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999

Druckrohr PE 100-RC (PE-HD) SDR 11 PN 16, Länge 6 m

AGRULINE PE 100-RC (PE-HD) Druckrohre für Trinkwasseranwendung, geprüft nach ÖNORM EN 12201 sowie ÖVGW QS-W405. Nenndruck Wasser 16 bar (20 °C, SF=1,25)



Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht/LFM	Dimension lang	Preis	RabGr.
15734430	PE 100-RC SURELINE I	2,14	90X8,2 SDR11 ISO S-5	32,91/LFM	306040
15734432	PE 100-RC SURELINE I	3,18	110X10,0 SDR11 ISO S-5	48,86/LFM	306040
157344320	PE 100-RC SURELINE I	4,12	125X11,4 SDR11 ISO S-5	63,31/LFM	306040
157344321	PE 100-RC SURELINE I	5,13	140X12,7 SDR11 ISO S-5	78,86/LFM	306040
15734435	PE 100-RC SURELINE I	6,74	160X14,6 SDR11 ISO S-5	103,60/LFM	306040
157344322	PE 100-RC SURELINE I	8,51	180X16,4 SDR11 ISO S-5	130,80/LFM	306040
157344323	PE 100-RC SURELINE I	10,50	200X18,2 SDR11 ISO S-5	161,43/LFM	306040
157344324	PE 100-RC SURELINE I	13,30	225X20,5 SDR11 ISO S-5	204,46/LFM	306040
	PE 100-RC SURELINE I	16,30	250x22,7 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	20,50	280X16,6 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	25,90	315X28,6 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999

Druckrohr PE 100-RC (PE-HD) SDR 17 PN 10, Länge 12 m

AGRULINE PE 100-RC (PE-HD) Druckrohre für Trinkwasseranwendung, geprüft nach ÖNORM EN 12201 sowie ÖVGW QS-W405. Nenndruck Wasser 10 bar (20 °C, SF=1,25)



Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht/LFM	Dimension lang	Preis	RabGr.
	PE 100-RC SURELINE I	1,47	90X5,4 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	2,19	110X6,6 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	2,79	125X7,4 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	3,50	140X8,3 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	4,57	160X9,5 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	5,77	180X10,7 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	7,12	200X11,9 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	9,03	225X13,4 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	11,10	250X14,8 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	13,90	280X16,6 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	17,60	315X18,7 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I *	22,40	355X21,1 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I *	28,30	400X23,7 SDR17 ISO S-8	auf Anfr.	9999

* Lieferzeit auf Anfrage

Druckrohr PE 100-RC (PE-HD) SDR 11 PN 16, Länge 12 m

AGRULINE PE 100-RC (PE-HD) Druckrohre für Trinkwasseranwendung, geprüft nach ÖNORM EN 12201 sowie ÖVGW QS-W405. Nenndruck Wasser 16 bar (20 °C, SF=1,25)



Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht/LFM	Dimension lang	Preis	RabGr.
	PE 100-RC SURELINE I	2,14	90X8,2 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	3,18	110X10,0 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	4,12	125X11,4 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	5,13	140X12,7 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	6,74	160X14,6 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	8,51	180X16,4 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	10,50	200X18,2 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	13,30	225X20,5 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	16,30	250X22,7 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	20,50	280X25,4 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I	25,90	315X28,6 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I *	32,90	355X32,2 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999
	PE 100-RC SURELINE I *	41,70	400X36,3 SDR11 ISO S-5	auf Anfr.	9999

* Lieferzeit auf Anfrage

Druckrohr PE 100-RC (PE-HD) SDR 11 PN 16, gerollt Länge 50 m

AGRULINE PE 100-RC (PE-HD) Druckrohre für Trinkwasseranwendung, geprüft nach ÖNORM EN 12201 sowie ÖVGW QS-W405. Nenndruck Wasser 16 bar (20 °C, SF=1,25)



Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht/LFM	Dimension lang	Preis	RabGr.
1573445	Rohr schwarz 50m gerollt	0,12	20X2,0 SDR11 ISO S-5	2,00/LFM	306040
15734455	Rohr schwarz 50m gerollt	0,17	25X2,3 SDR11 ISO S-5	2,91/LFM	306040
15734443	Rohr schwarz 50m gerollt	0,28	32X3,0 SDR11 ISO S-5	4,51/LFM	306040
15734444	Rohr schwarz 50m gerollt	0,43	40X3,7 SDR11 ISO S-5	6,91/LFM	306040
15734445	Rohr schwarz 50m gerollt	0,67	50X4,6 SDR11 ISO S-5	10,74/LFM	306040
15734446	Rohr schwarz 50m gerollt	1,06	63X5,8 SDR11 ISO S-5	16,91/LFM	306040
15734447	Rohr schwarz 50m gerollt	1,48	75X6,8 SDR11 ISO S-5	23,60/LFM	306040
15734448	Rohr schwarz 50m gerollt	2,14	90X8,2 SDR11 ISO S-5	34,11/LFM	306040
15734449	Rohr schwarz 50m gerollt	3,18	110X10 SDR11 ISO S-5	50,68/LFM	306040

Druckrohr PE 100-RC (PE-HD) SDR 11 PN 16, gerollt Länge 100 m

AGRULINE PE 100-RC (PE-HD) Druckrohre für Trinkwasseranwendung, geprüft nach ÖNORM EN 12201 sowie ÖVGW QS-W405. Nenndruck Wasser 16 bar (20 °C, SF=1,25)



Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht/LFM	Dimension lang	Preis	RabGr.
15734451	Rohr schwarz 100m gerollt	0,12	20X2,0 SDR11 ISO S-5	2,00/LFM	306040
15734456	Rohr schwarz 100m gerollt	0,17	25X2,3 SDR11 ISO S-5	2,91/LFM	306040
15734437	Rohr schwarz 100m gerollt	0,28	32X3,0 SDR11 ISO S-5	4,51/LFM	306040
15734438	Rohr schwarz 100m gerollt	0,43	40X3,7 SDR11 ISO S-5	6,91/LFM	306040
15734439	Rohr schwarz 100m gerollt	0,67	50X4,6 SDR11 ISO S-5	10,74/LFM	306040
15734440	Rohr schwarz 100m gerollt	1,06	63X5,8 SDR11 ISO S-5	16,91/LFM	306040
15734441	Rohr schwarz 100m gerollt	1,48	75X6,8 SDR11 ISO S-5	23,60/LFM	306040
15734442	Rohr schwarz 100m gerollt	2,14	90X8,2 SDR11 ISO S-5	34,11/LFM	306040
157344420	Rohr schwarz 100m gerollt	3,18	110x10 SDR11 ISO S-5	50,68/LFM	306040

E-Muffe SDR 11 PN 16

AGRULINE PE 100-RC (PE-HD) Heizwendelmuffe, geprüft nach
ÖNORM EN 12201 sowie ÖVGW QS-W405. Nenndruck Wasser 16 bar (20 °C, SF=1,25)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gewicht KG	Dimension lang	Preis	RabGr.
15749252003	MOP Wasser 25bar	100,00 STK / KRT	0,04	20 SDR 11-7,4	14,40/STK	306017
15749252004	MOP Wasser 25bar	80,00 STK / KRT	0,04	25 SDR 11-7,4	16,55/STK	306017
15749252002	MOP Wasser 25bar	50,00 STK / KRT	0,06	32 SDR 11-7,4	17,43/STK	306017
15749253002	MOP Wasser 25bar	32,00 STK / KRT	0,08	40 SDR 17-7,4	18,28/STK	306017
15749254002	MOP Wasser 25bar	24,00 STK / KRT	0,15	50 SDR 17-7,4	28,42/STK	306017
15749255002	MOP Wasser 25bar	15,00 STK / KRT	0,25	63 SDR 17-7,4	29,67/STK	306017
15749257002	MOP Wasser 25bar	10,00 STK / KRT	0,37	75 SDR 17-7,4	42,37/STK	306017
1574926002	MOP Wasser 25bar	8,00 STK / KRT	0,44	90 SDR 17-7,4	56,39/STK	306017
1574927002	MOP Wasser 25bar	4,00 STK / KRT	0,69	110 SDR 17-7,4	67,83/STK	306017
1574928002	MOP Wasser 25bar	6,00 STK / KRT	0,99	125 SDR 17-7,4	95,42/STK	306017
15749285002	MOP Wasser 25bar	4,00 STK / KRT	1,37	140 SDR 17-7,4	111,89/STK	306017
1574929002	MOP Wasser 25bar	4,00 STK / KRT	1,72	160 SDR 17-7,4	131,49/STK	306017
15749295002	MOP Wasser 25bar	7,00 STK / KRT	2,46	180 SDR 26-7,4	188,75/STK	306017
1574930002	MOP Wasser 25bar	6,00 STK / KRT	3,10	200 SDR 26-7,4	222,85/STK	306017
15749305001	MOP Wasser 25bar	5,00 STK / KRT	4,22	225 SDR 26-7,4	287,13/STK	306017
1574931002	MOP Wasser 25bar	1,00 STK / KRT	5,18	250 SDR 26-7,4	423,06/STK	306017
15749315002	MOP Wasser 25bar	1,00 STK / KRT	7,55	280 SDR 26-7,4	573,31/STK	306017
15749315003	MOP Wasser 25bar	1,00 STK / KRT	8,47	315 SDR 26-7,4	689,61/STK	306017
15749315004	MOP Wasser 16bar	1,00 STK / KRT	11,50	355 SDR 26-11	1.262,82/STK	306017
15749315005	MOP Wasser 16bar	1,00 STK / KRT	15,75	400 SDR 26-11	1.583,46/STK	306017

E-Muffe SDR 17 PN 10

AGRULINE PE 100-RC (PE-HD) Heizwendelmuffe, geprüft nach
ÖNORM EN 12201 sowie ÖVGW QS-W405. Nenndruck Wasser 10 bar (20 °C, SF=1,25)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gewicht KG	Dimension lang	Preis	RabGr.
1574935004	MOP Wasser 10bar	8,00 STK / KRT	0,36	90 SDR 26-17	37,34/STK	306015
1574935005	MOP Wasser 10bar	4,00 STK / KRT	0,54	110 SDR 26-17	43,90/STK	306015
1574935006	MOP Wasser 10bar	6,00 STK / KRT	0,82	125 SDR 26-17	61,73/STK	306015
1574935007	MOP Wasser 10bar	4,00 STK / KRT	0,88	140 SDR 26-17	77,68/STK	306015
1574935002	MOP Wasser 10bar	4,00 STK / KRT	1,09	160 SDR 26-17	80,09/STK	306015
15749355002	MOP Wasser 10bar	7,00 STK / KRT	1,62	180 SDR 26-17	120,71/STK	306015
1574936001	MOP Wasser 10bar	6,00 STK / KRT	2,02	200 SDR 26-17	142,51/STK	306015
15749365002	MOP Wasser 10bar	5,00 STK / KRT	2,80	225 SDR 26-17	183,64/STK	306015
1574937002	MOP Wasser 10bar	1,00 STK / KRT	3,80	250 SDR 26-17	267,34/STK	306015
15749375002	MOP Wasser 10bar	1,00 STK / KRT	4,90	280 SDR 26-17	362,28/STK	306015
1574938002	MOP Wasser 10bar	1,00 STK / KRT	6,42	315 SDR 33-17	446,26/STK	306015
15749382002	MOP Wasser 10bar	1,00 STK / KRT	8,94	355 SDR 33-17	798,04/STK	306015
15749384002	MOP Wasser 10bar	1,00 STK / KRT	11,5	400 SDR 33-17	1.000,76/STK	306015



Für Entsorgungsprofis: Lösungen mit System und 25 Jahren Garantie.

Kanalrohrsysteme aus PVC

- Co-extrudierte Rohre KG SN 4 und SN 8 nach DIN EN 13476-2
- Vollwand-Rohre und Formteile nach DIN EN 1401-1
- Österreich: GRIS Gütezeichen Nr. 175 / Ö-Norm EN 1401-1 (Vollwand SN 4 und SN 8)
- Frankreich: NF 442 (KG grau)

Abwasserrohre und Formstücke aus PP

- KG2000 SN 10 und SN 16 nach DIN EN 14758-1
- Schweiz: Qplus Zulassungsempfehlung Nr. 15016
- Österreich: Ö-Norm EN 14758-1

Schalldämmende Hausabflussrohre und Formstücke aus PP

- HT Safe nach DIN EN 1451-1
- Skolan Safe nach Z-42.1-217
- Österreich: Skolan Safe in Anlehnung an Ö-Norm EN 1451-1
- HT weiß nach DIN EN 1451-1

Schachtsysteme PVC/PP nach DIN EN 13598

- DN/OD 400
- DN/OD 600

Trinkwasserrohre aus PE

- Druckwasserrohre nach DIN EN 12201 und DIN 8075
- Ringbunde 25, 50 und 100 Meter

Kabelschutzrohre

- KG2000 e-line für Leitungen bis 525kV gemäß DIN 16878
- PP Kabelschutzrohre SN 4 gemäß DIN 16878
- PE-HD Kabelschutzrohre (Regenerat) gemäß DIN 16876
- Österreich: ÖBB TK 135 gelistet



PVC SN4 Hauskanalrohre DN/OD 110-200

Vollwandrohre aus PVC-U, Reihe UD, für Erdverlegung, mit angeformter Steckkupplung und Lippendichtring aus Synthesekautschuk, ÖNORM EN 1401-1 geprüft, GRIS registriert.




Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	DN/OD	InnenØ MM	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
1570000	HAUS-KG-ROHR DN 100	0,50 LFM / STG	1,6	110	103,6	3,2	56,40/LFM	300001
1570001	HAUS-KG-ROHR DN 100	1,00 LFM / STG	1,6	110	103,6	3,2	44,45/LFM	300001
1570002	HAUS-KG-ROHR DN 100	2,00 LFM / STG	1,6	110	103,6	3,2	40,57/LFM	300001
1570003	HAUS-KG-ROHR DN 100	3,00 LFM / STG	1,6	110	103,6	3,2	38,93/LFM	300001
1570005	HAUS-KG-ROHR DN 100	5,00 LFM / STG	1,6	110	103,6	3,2	35,17/LFM	300001
1570010	HAUS-KG-ROHR DN 125	0,50 LFM / STG	1,8	125	118,6	3,2	64,70/LFM	300001
1570011	HAUS-KG-ROHR DN 125	1,00 LFM / STG	1,8	125	118,6	3,2	50,85/LFM	300001
1570012	HAUS-KG-ROHR DN 125	2,00 LFM / STG	1,8	125	118,6	3,2	47,02/LFM	300001
1570013	HAUS-KG-ROHR DN 125	3,00 LFM / STG	1,8	125	118,6	3,2	44,08/LFM	300001
1570015	HAUS-KG-ROHR DN 125	5,00 LFM / STG	1,8	125	118,6	3,2	41,30/LFM	300001
1570020	HAUS-KG-ROHR DN 150	0,50 LFM / STG	2,9	160	152,0	4,0	103,50/LFM	300001
1570021	HAUS-KG-ROHR DN 150	1,00 LFM / STG	2,9	160	152,0	4,0	81,90/LFM	300001
1570022	HAUS-KG-ROHR DN 150	2,00 LFM / STG	2,9	160	152,0	4,0	75,60/LFM	300001
1570023	HAUS-KG-ROHR DN 150	3,00 LFM / STG	2,9	160	152,0	4,0	68,90/LFM	300001
1570025	HAUS-KG-ROHR DN 150	5,00 LFM / STG	2,9	160	152,0	4,0	63,65/LFM	300001
1570030	HAUS-KG-ROHR DN 200	0,50 LFM / STG	4,4	200	190,2	4,9	167,40/LFM	300001
1570031	HAUS-KG-ROHR DN 200	1,00 LFM / STG	4,4	200	190,2	4,9	127,25/LFM	300001
1570032	HAUS-KG-ROHR DN 200	2,00 LFM / STG	4,4	200	190,2	4,9	114,17/LFM	300001
1570033	HAUS-KG-ROHR DN 200	3,00 LFM / STG	4,4	200	190,2	4,9	107,90/LFM	300001
1570035	HAUS-KG-ROHR DN 200	5,00 LFM / STG	4,4	200	190,2	4,9	98,62/LFM	300001

PVC SN4 Straßenkanalrohre DN/OD 250-500

Vollwandrohre aus PVC-U, Reihe UD, für Erdverlegung, mit angeformter Steckkupplung und Lippendichtring aus Synthesekautschuk, ÖNORM EN 1401-1 geprüft, GRIS registriert.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	DN/OD	InnenØ MM	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
1571001	STR-KG-ROHR DN 250	1,00 LFM / STG	7,10	250	237,6	6,2	169,35/LFM	300010
1571002	STR-KG-ROHR DN 250	2,00 LFM / STG	7,10	250	237,6	6,2	142,45/LFM	300010
1571005	STR-KG-ROHR DN 250	5,00 LFM / STG	7,10	250	237,6	6,2	127,26/LFM	300010
1571010	STR-KG-ROHR DN 300	1,00 LFM / STG	11,00	315	299,6	7,7	284,75/LFM	300010
1571012	STR-KG-ROHR DN 300	2,00 LFM / STG	11,00	315	299,6	7,7	226,70/LFM	300010
1571015	STR-KG-ROHR DN 300	5,00 LFM / STG	11,00	315	299,6	7,7	199,36/LFM	300010
1571021	STR-KG-ROHR DN 400	1,00 LFM / STG	17,80	400	380,4	9,8	493,30/LFM	300010
1571025	STR-KG-ROHR DN 400	5,00 LFM / STG	17,80	400	380,4	9,8	345,46/LFM	300010
1571031	STR-KG-ROHR DN 500	1,00 LFM / STG	27,90	500	475,4	12,3	861,35/LFM	300010
1571035	STR-KG-ROHR DN 500	5,00 LFM / STG	27,90	500	475,4	12,3	580,25/LFM	300010

PVC SN8 Kanalrohre DN/OD 160-500

Vollwandrohre aus PVC-U, Reihe UD, für Erdverlegung, mit angeformter Steckkupplung und Lippendichtring aus Synthesekautschuk, ÖNORM EN 1401-1 geprüft, GRIS registriert.



SN4 und SN8 ist bei DN/OD 110 ident.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	DN/OD	InnenØ MM	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
15710154	SN8-KG-ROHR DN 150	1,00 LFM / STK	3,4	160	150,6	4,7	79,95/LFM	300015
15710155	SN8-KG-ROHR DN 150	3,00 LFM / STK	3,4	160	150,6	4,7	70,35/LFM	300015
15710156	SN8-KG-ROHR DN 150	5,00 LFM / STK	3,4	160	150,6	4,7	66,44/LFM	300015
15710157	SN8-KG-ROHR DN 200	1,00 LFM / STK	5,3	200	188,2	5,9	128,00/LFM	300015
15710159	SN8-KG-ROHR DN 200	3,00 LFM / STK	5,3	200	188,2	5,9	108,92/LFM	300015
1571016	SN8-KG-ROHR DN 200	5,00 LFM / STK	5,3	200	188,2	5,9	103,31/LFM	300015
15710176	SN8-KG-ROHR DN 250	1,00 LFM / STK	8,3	250	235,4	7,3	212,70/LFM	300015
15710178	SN8-KG-ROHR DN 250	3,00 LFM / STK	8,3	250	235,4	7,3	176,43/LFM	300015
1571018	SN8-KG-ROHR DN 250	5,00 LFM / STK	8,3	250	235,4	7,3	162,02/LFM	300015
15710166	SN8-KG-ROHR DN 300	1,00 LFM / STK	13,1	315	296,6	9,2	357,65/LFM	300015
15710168	SN8-KG-ROHR DN 300	3,00 LFM / STK	13,1	315	296,6	9,2	281,92/LFM	300015
1571017	SN8-KG-ROHR DN 300	5,00 LFM / STK	13,1	315	296,6	9,2	253,07/LFM	300015
15710189	SN8-KG-ROHR DN 400	3,00 LFM / STK	21,1	400	376,6	11,7	500,02/LFM	300015
1571019	SN8-KG-ROHR DN 400	5,00 LFM / STK	21,1	400	376,6	11,7	442,59/LFM	300015
15710203	SN8-KG-ROHR DN 500	3,00 LFM / STK	32,9	500	470,8	14,6	797,17/LFM	300015
15710206	SN8-KG-ROHR DN 500	5,00 LFM / STK	32,9	500	470,8	14,6	711,11/LFM	300015

PVC Bogen DN/OD 110-200

für PVC-Kanalrohrsystem
Hauskanal Formstück DN/OD 110-200
inkl. Lippendichtring

Ostendorf
Kunststoffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	GRAD	DN/OD	Preis	RabGr.
1570100	KG-Bogen	0,2	15°	110	13,30/STK	300005
1570101	KG-Bogen	0,3	30°	110	13,10/STK	300005
1570102	KG-Bogen	0,3	45°	110	13,05/STK	300005
1570103	KG-Bogen	0,4	67°	110	18,05/STK	300005
1570104	KG-Bogen	0,4	87°	110	16,60/STK	300005
1570105	KG-Bogen	0,3	15°	125	23,45/STK	300005
1570106	KG-Bogen	0,4	30°	125	23,00/STK	300005
1570107	KG-Bogen	0,4	45°	125	22,85/STK	300005
1570108	KG-Bogen	0,5	67°	125	26,80/STK	300005
1570109	KG-Bogen	0,5	87°	125	26,55/STK	300005
1570110	KG-Bogen	0,6	15°	160	29,75/STK	300005
1570111	KG-Bogen	0,7	30°	160	29,75/STK	300005
1570112	KG-Bogen	0,8	45°	160	29,90/STK	300005
1570113	KG-Bogen	0,9	67°	160	40,50/STK	300005
1570114	KG-Bogen	1,0	87°	160	44,75/STK	300005
1570115	KG-Bogen	1,1	15°	200	72,05/STK	300005
1570116	KG-Bogen	1,3	30°	200	71,65/STK	300005
1570117	KG-Bogen	1,4	45°	200	70,30/STK	300005
1570118	KG-Bogen	1,7	67°	200	121,45/STK	300005
1570119	KG-Bogen	2,0	87°	200	127,25/STK	300005

PVC Übergangrohr DN/OD 110-200

für PVC-Kanalrohrsystem
Hauskanal Formstück DN/OD 110-200
inkl. Lippendichtring

Ostendorf
Kunststoffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1570130	Übergangrohr	0,3	125/110	21,35/STK	300005
1570131	Übergangrohr	0,4	160/110	26,40/STK	300005
1570132	Übergangrohr	0,4	160/125	36,30/STK	300005
	Übergangrohr	0,8	200/160	auf Anfr.	9999

PVC Einfachabzweiger 45° DN/OD 110-200

für PVC-Kanalrohrsystem
Hauskanal Formstück DN/OD 110-200
inkl. Lippendichtring

Ostendorf
Kunststoffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	GRAD	DN/OD	Preis	RabGr.
1570120	KG-Einfachabzweiger	0,6	45°	110/110	27,90/STK	300005
1570121	KG-Einfachabzweiger	0,7	45°	125/110	36,95/STK	300005
1570122	KG-Einfachabzweiger	0,8	45°	125/125	42,30/STK	300005
1570123	KG-Einfachabzweiger	1,1	45°	160/110	56,00/STK	300005
1570124	KG-Einfachabzweiger	1,2	45°	160/125	71,55/STK	300005
1570125	KG-Einfachabzweiger	1,6	45°	160/160	64,90/STK	300005
1570126	KG-Einfachabzweiger	1,9	45°	200/110	127,65/STK	300005
1570127	KG-Einfachabzweiger	1,9	45°	200/125	130,20/STK	300005
1570128	KG-Einfachabzweiger	2,3	45°	200/160	133,30/STK	300005
1570129	KG-Einfachabzweiger	2,9	45°	200/200	154,15/STK	300005

PVC Überschiebmuffe DN/OD 110-200

für PVC-Kanalrohrsystem

Hauskanal Formstück DN/OD 110-200
inkl. Lippendichtring



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1570135	PVC KG Übersch-Muffe DN/OD110	0,2	110	16,80/STK	300005
1570136	PVC KG Übersch-Muffe DN/OD125	0,3	125	23,90/STK	300005
1570137	PVC KG Übersch-Muffe DN/OD160	0,4	160	29,55/STK	300005
1570138	PVC KG Übersch-Muffe DN/OD200	1,0	200	57,45/STK	300005

PVC Muffenstopfen DN/OD 110-200

für PVC-Kanalrohrsystem

Hauskanal Formstück DN/OD 110-200




Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1570139	PVC KG Muffen-Stopfen DN/OD110	0,1	110	16,40/STK	300005
1570140	PVC KG Muffen-Stopfen DN/OD125	0,2	125	21,35/STK	300005
1570141	PVC KG Muffen-Stopfen DN/OD160	0,3	160	26,40/STK	300005
1570142	PVC KG Muffen-Stopfen DN/OD200	0,6	200	48,40/STK	300005

PVC Bogen DN/OD 250-500

für PVC-Straßenkanalrohr

Straßenkanal Formstück DN/OD 250-500

Ostendorf
Kunststoffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	GRAD	DN/OD	Preis	RabGr.
1571100	KG-Bogen	2,2	15°	250	159,20/STK	300018
1571101	KG-Bogen	2,6	30°	250	165,35/STK	300018
1571102	KG-Bogen	2,9	45°	250	174,30/STK	300018
1571103	KG-Bogen	4,1	87°	250	234,95/STK	300018
1571104	KG-Bogen	4,0	15°	315	236,65/STK	300018
1571105	KG-Bogen	4,7	30°	315	240,60/STK	300018
1571106	KG-Bogen	5,3	45°	315	281,30/STK	300018
1571107	KG-Bogen	7,6	87°	315	350,85/STK	300018
1571108	KG-Bogen	8,8	15°	400	457,55/STK	300018
1571109	KG-Bogen	9,8	30°	400	469,75/STK	300018
1571110	KG-Bogen	10,5	45°	400	595,85/STK	300018
1571111	KG-Bogen	15,2	87°	400	922,55/STK	300018
1571112	KG-Bogen	14,0	15°	500	995,15/STK	300018
1571113	KG-Bogen	16,8	30°	500	1.020,60/STK	300018
1571114	KG-Bogen	19,7	45°	500	1.252,95/STK	300018
1571115	KG-Bogen	34,8	87°	500	1.805,65/STK	300018

PVC Übergangrohr DN/OD 250-500

für PVC-Straßenkanalrohr

Straßenkanal Formstück DN/OD 250-500

Ostendorf
Kunststoffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1571134	PVC KG Reduktion DN/OD250/200	1,5	250/200	147,10/STK	300018
1571135	PVC KG Reduktion DN/OD315/250	3,3	315/250	211,20/STK	300018
1571136	PVC KG Reduktion DN/OD400/315	5,7	400/315	421,60/STK	300018
15711365	PVC KG Reduktion DN/OD500/400	19,2	500/400	919,75/STK	300018

PVC Einfachabzweiger 45° DN/OD 250-500

für PVC-Straßenkanalrohr

Straßenkanal Formstück DN/OD 250-500

250/110 DN/OD, 250/125 DN/OD und 315/110 DN/OD auf Anfrage




Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1571116	PVC KG Abzw DN/OD250/160/45°	3,9	250/160	196,75/STK	300018
1571117	PVC KG Abzw DN/OD250/200/45°	4,5	250/200	274,85/STK	300018
1571118	PVC KG Abzw DN/OD250/250/45°	6,0	250/250	382,25/STK	300018
1571119	PVC KG Abzw DN/OD315/160/45°	6,9	315/160	340,20/STK	300018
1571120	PVC KG Abzw DN/OD315/200/45°	7,2	315/200	399,50/STK	300018
1571121	PVC KG Abzw DN/OD315/250/45°	12,0	315/250	500,65/STK	300018
1571122	PVC KG Abzw DN/OD315/315/45°	10,7	315/315	642,30/STK	300018
1571123	PVC KG Abzw DN/OD400/160/45°	13,0	400/160	578,40/STK	300018
1571125	PVC KG Abzw DN/OD400/250/45°	18,4	400/250	786,95/STK	300018
1571126	PVC KG Abzw DN/OD400/315/45°	22,8	400/315	971,15/STK	300018
1571127	PVC KG Abzw DN/OD400/400/45°	26,3	400/400	1.232,20/STK	300018
1571128	PVC KG Abzw DN/OD500/160/45°	23,9	500/160	1.074,95/STK	300018
1571129	PVC KG Abzw DN/OD500/200/45°	25,8	500/200	1.143,15/STK	300018
1571131	PVC KG Abzw DN/OD500/315/45°	33,3	500/315	1.483,30/STK	300018
	PVC KG Abzw DN/OD500/500/45°	56,5	500/500	auf Anfr.	9999

PVC Überschiebmuffe DN/OD 250-500

für PVC-Straßenkanalrohr

Straßenkanal Formstück DN/OD 250-500




Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1571138	PVC KG Ü-Muffe DN/OD250	2,3	250	93,70/STK	300018
1571139	PVC KG Ü-Muffe DN/OD315	3,9	315	152,30/STK	300018
1571140	PVC KG Ü-Muffe DN/OD400	6,6	400	304,95/STK	300018
15711402	PVC KG Ü-Muffe DN/OD500	11,0	500	560,90/STK	300018

PVC Muffenstopfen DN/OD 250-500

für PVC-Straßenkanalrohr

Straßenkanal Formstück DN/OD 250-500



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1571142	Muffenstopfen	1,3	250	73,50/STK	300018
1571143	Muffenstopfen	2,1	315	135,60/STK	300018
1571144	Muffenstopfen	3,9	400	169,65/STK	300018
1571141	Muffenstopfen	13,3	500	581,30/STK	300018

PVC Putzstück mit Kunststoffdeckel DN/OD 110-500

Putzstück - PVC mit Kunststoffdeckel



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1570147	PVC KG Putzstk m.Deckel DN/OD110	2,4	110	244,90/STK	300020
1570148	PVC KG Putzstk m.Deckel DN/OD125	2,5	125	281,30/STK	300020
1570149	PVC KG Putzstk m.Deckel DN/OD160	3,1	160	352,80/STK	300020
1570150	PVC KG Putzstk m.Deckel DN/OD200	3,9	200	399,65/STK	300020
1571146	PVC KG Putzstk m.Deckel DN/OD250	9,3	250	498,90/STK	300020
1571147	PVC KG Putzstk m.Deckel DN/OD315	13,8	315	622,05/STK	300020
	PVC KG Putzstk m.Deckel DN/OD400	21,8	400	auf Anfr.	9999
	PVC KG Putzstk m.Deckel DN/OD500	34,3	500	auf Anfr.	9999

PVC Putzstück mit Schraubdeckel DN/OD 110-200

für PVC-Kanalrohr

Nur für Sondereinsätze

Kanal Formstücke DN/OD 110-200



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1570143	PVC KG Putzstk-Schraub DN/OD110	0,6	110	92,85/STK	300020
1570144	PVC KG Putzstk-Schraub DN/OD125	0,7	125	118,75/STK	300020
1570145	PVC KG Putzstk-Schraub DN/OD160	1,3	160	148,25/STK	300020
1570146	PVC KG Putzstk-Schraub DN/OD200	2,2	200	219,30/STK	300020

PVC Putzstück Ersatzdeckel

Ersatz-Deckel für KGRK... alle Dimensionen

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
	Deckel zu KGRK	0,75	auf Anfr.	9999

PVC Übergang auf STZ-Muffe K

für PVC-Kanalrohr

Preis: Muffe + Rollring

Montage:

Rollring am Anfang des KGUSM aufspannen und ohne Gleitmittel in die Steinzeugrohrmuffe einschieben.

 Ostendorf
Kunststoffe

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1570225	Übergang auf glatte STZG-Muffe	0,34	110	47,75/STK	300020
1570226	Übergang auf glatte STZG-Muffe	0,41	125	67,85/STK	300020
1570227	Übergang auf glatte STZG-Muffe	0,60	160	91,20/STK	300020
1570228	Übergang auf glatte STZG-Muffe	1,73	200	115,60/STK	300020
1571217	Übergang auf glatte STZG-Muffe	1,50	250	391,95/STK	300020
1571218	Übergang auf glatte STZG-Muffe	2,62	315	468,60/STK	300020

PVC Übergang auf STZ-Spitzen inkl. Lippendichtung

für PVC-Kanalrohr

Inkl. Lippendichtung

Montage:

Formstück mit Gleitmittel am Steinzeugrohr-Spitzen aufschieben.

 Ostendorf
Kunststoffe

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	für Rohr-AØ	Preis	RabGr.
1570221	Übergang Steinz.-Spitze	0,30	110	128-134	52,60/STK	300020
1570223	Übergang Steinz.-Spitze	0,66	160	182-190	96,95/STK	300020
1570224	Übergang Steinz.-Spitze	1,10	200	237-247	143,75/STK	300020

PVC Übergang auf STZ-Spitzenende inkl. Rollring

für PVC-Kanalrohr

Inkl. Rollring

Montage:

Rollring am Anfang des Steinzeugrohr-Spitzenendes aufspannen und das KGUS ohne Gleitmittel aufchieben.

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	für Rohr-AØ	Preis	RabGr.
1571217	Übergang Steinz.-Spitzende	2,30	250	290-302	391,95/STK	300020
1571218	Übergang Steinz.-Spitzende	4,00	315	344-357	468,60/STK	300020

PVC Übergang auf Gussrohr-Spitzenende inkl. Doppeldichtung

für PVC-Kanalrohr

Inkl. Doppeldichtung

Montage:

Zuerst den Rundring und dann die hutförmige Dichtung auf das Gussrohr-Spitzenende aufziehen. Dieses anschließend in die innen mit Gleitmittel bestrichene Muffe des KGUG einschieben.

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	für Rohr-AØ	Preis	RabGr.
1570230	KG Überg Guss-Spitzenende DN/OD110	0,24	110	109-112	47,45/STK	300020
1570231	KG Überg Guss-Spitzenende DN/OD125	0,30	125	133-137	67,25/STK	300020
1570232	KG Überg Guss-Spitzenende DN/OD160	0,43	160	158-162	90,50/STK	300020
1570233	KG Überg Guss-Spitzenende DN/OD200	0,95	200	208-212	150,25/STK	300020

Übergang PVC auf Gussrohr-Muffe

für PVC-Kanalrohr

Montage:

PVC-Rohr nicht anschrägen. Erst Rundring, dann hutförmige Dichtung auf das PVC-Rohr-Spitzenende aufziehen. Dann in die mit Gleitmittel bestrichene Gussrohr-Muffe einschieben.

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
15702135	KG Übergang Guss-Muffe DN/OD110	0,06	110	11,10/STK	300020
1570213	KG Übergang Guss-Muffe DN/OD125	0,10	125	24,00/STK	300020
1570214	KG Übergang Guss-Muffe DN/OD160	0,12	160	27,70/STK	300020
1570215	KG Übergang Guss-Muffe DN/OD200	0,14	200	42,45/STK	300020

PP MASTER 12 Kanalrohr DN/OD 160-500

geprüfte Ringsteifigkeit $\geq 12 \text{ kN/m}^2$ PIPELIFE 

System Pipelife: PP MASTER

Rohraufbau: 3-Schicht-Vollwandrohr

Norm: ÖNORM B 5113, GRIS-registriert Reg.Nr. 146

Farbe: Außenschicht RAL 8012 rotbraun, Innenschicht lichtgrau RAL 7035

Muffe: inline angeformte Steckmuffe mit Lippendichtring und Stützring

Dimensionen: DN/OD 160 bis 500 (gepr. Ringsteifigkeit $\geq 12 \text{ kN/m}^2$)

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	InnenØ MM	Wandstär- ke MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
1573770	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	3,5	148,4	5,8	160	59,60/LFM	302050
1573772	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	3,5	148,4	5,8	160	52,78/LFM	302050
1573774	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	3,5	148,4	5,8	160	50,52/LFM	302050
1573776	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	5,3	185,6	7,2	200	98,40/LFM	302050
1573778	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	5,3	185,6	7,2	200	85,03/LFM	302050
1573780	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	5,3	185,6	7,2	200	83,12/LFM	302050
1573782	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	8,3	232,0	9,0	250	154,60/LFM	302050
1573784	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	8,3	232,0	9,0	250	132,82/LFM	302050
1573786	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	8,3	232,0	9,0	250	121,54/LFM	302050
1573788	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	13,1	292,4	11,3	315	243,55/LFM	302050
1573790	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	13,1	292,4	11,3	315	198,73/LFM	302050
1573792	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	13,1	292,4	11,3	315	179,73/LFM	302050
1573794	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	21,1	371,2	14,4	400	436,10/LFM	302050
1573796	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	21,1	371,2	14,4	400	334,03/LFM	302050
1573798	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	21,1	371,2	14,4	400	301,79/LFM	302050
1573800	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	32,9	464,0	18,0	500	691,80/LFM	302050
1573802	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	32,9	464,0	18,0	500	527,98/LFM	302050
1573804	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 12 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	32,9	464,0	18,0	500	478,38/LFM	302050

PP MASTER 10 Kanalrohr DN/OD 110-500

geprüfte Ringsteifigkeit $\geq 10 \text{ kN/m}^2$

PIPELIFE



System Pipelife: PP MASTER

Rohraufbau: 3-Schicht-Vollwandrohr

Norm: ÖNORM B 5113, GRIS-registriert Reg.Nr. 146

Farbe: Außenschicht RAL 8012 rotbraun, Innenschicht lichtgrau RAL 7035

Muffe: angeformte Steckmuffe mit Lippendichtring und Stützring

Dimensionen: SN8 DN/OD 110 bis 500 (geprüfte Steifigkeit $\geq 10 \text{ kN/m}^2$)

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	InnenØ MM	Wandstär- ke MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
1573700	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	1,5	102,6	3,7	110	26,45/LFM	302050
1573702	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	1,5	102,6	3,7	110	25,38/LFM	302050
1573704	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	1,5	102,6	3,7	110	23,84/LFM	302050
1573706	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	2,0	116,6	4,2	125	38,70/LFM	302050
1573708	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	2,0	116,6	4,2	125	34,30/LFM	302050
1573710	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	2,0	116,6	4,2	125	31,06/LFM	302050
1573712	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	3,3	149,0	5,5	160	53,90/LFM	302050
1573714	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	3,3	149,0	5,5	160	47,02/LFM	302050
1573716	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	3,3	149,0	5,5	160	45,47/LFM	302050
1573718	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	5,0	186,4	6,8	200	91,70/LFM	302050
1573720	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	5,0	186,4	6,8	200	78,80/LFM	302050
1573722	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	5,0	186,4	6,8	200	76,02/LFM	302050
1573724	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	7,9	232,8	8,6	250	148,60/LFM	302050
1573726	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	7,9	232,8	8,6	250	122,62/LFM	302050
1573728	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	7,9	232,8	8,6	250	113,30/LFM	302050
1573730	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	12,3	293,6	10,7	315	225,80/LFM	302050
1573732	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	12,3	293,6	10,7	315	183,85/LFM	302050
1573734	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	12,3	293,6	10,7	315	169,22/LFM	302050
1573736	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	19,9	372,8	13,6	400	381,35/LFM	302050
1573738	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	19,9	372,8	13,6	400	305,80/LFM	302050
1573740	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	19,9	372,8	13,6	400	286,49/LFM	302050
1573742	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	1,00 LFM / STG	31,0	466,0	17,0	500	615,75/LFM	302050
1573744	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	3,00 LFM / STG	31,0	466,0	17,0	500	476,93/LFM	302050
1573746	PP-Kanalrohr SN8 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$)	6,00 LFM / STG	31,0	466,0	17,0	500	434,14/LFM	302050

PP MASTER 12 Schachtanschlussrohr

PP MASTER-Rohr

ohne Steckmuffe

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	InnenØ MM	Wandstär- ke MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
1573806	Schachtanschlussrohr SN12	1,00 LFM / STG	3,5	148,4	5,8	160	49,70/LFM	302050
1573808	Schachtanschlussrohr SN12	1,00 LFM / STG	5,3	185,6	7,2	200	82,00/LFM	302050
1573810	Schachtanschlussrohr SN12	1,00 LFM / STG	8,3	232,0	9,0	250	126,65/LFM	302050
1573812	Schachtanschlussrohr SN12	1,00 LFM / STG	13,1	292,4	11,3	315	196,30/LFM	302050
1573814	Schachtanschlussrohr SN12	1,00 LFM / STG	21,1	371,2	14,4	400	325,70/LFM	302050
1573816	Schachtanschlussrohr SN12	1,00 LFM / STG	32,9	464,0	18,0	500	516,25/LFM	302050

PP MASTER 10 Schachtanschlussrohr

PP MASTER-Rohr

ohne Steckmuffe

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	InnenØ MM	Wandstär- ke MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
1573748	Schachtanschlussrohr SN8	1,00 LFM / STG	1,5	102,6	3,7	110	23,80/LFM	302050
1573750	Schachtanschlussrohr SN8	1,00 LFM / STG	2,0	116,6	4,2	125	32,05/LFM	302050
1573752	Schachtanschlussrohr SN8	1,00 LFM / STG	3,3	149,0	5,5	160	44,90/LFM	302050
1573754	Schachtanschlussrohr SN8	1,00 LFM / STG	5,0	186,4	6,8	200	79,20/LFM	302050
1573756	Schachtanschlussrohr SN8	1,00 LFM / STG	7,9	232,8	8,6	250	118,10/LFM	302050
1573758	Schachtanschlussrohr SN8	1,00 LFM / STG	12,3	293,6	10,7	315	181,05/LFM	302050
1573760	Schachtanschlussrohr SN8	1,00 LFM / STG	19,9	372,8	13,6	400	300,90/LFM	302050
1573762	Schachtanschlussrohr SN8	1,00 LFM / STG	31,0	466,0	17,0	500	478,00/LFM	302050

PP MASTER Bogen DN/OD 110-200 bis 12 kN/m²

für PP MASTER-Rohr

PIPELIFE

Formstücke aus Polypropylen PP, Reihe UD, mit angeformter Steckmuffe und Lippendichtung aus Synthetikgummi, ÖNORM B 5113 und GRIS-registriert



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	GRAD	Preis	RabGr.
1573850	PP-KG-Bogen	0,2	110	15°	18,95/STK	302052
1573851	PP-KG-Bogen	0,2	110	30°	18,80/STK	302052
1573852	PP-KG-Bogen	0,2	110	45°	18,15/STK	302052
1573854	PP-KG-Bogen	0,3	110	87°	19,80/STK	302052
1573855	PP-KG-Bogen	0,3	125	15°	34,75/STK	302052
1573856	PP-KG-Bogen	0,4	125	30°	34,55/STK	302052
1573857	PP-KG-Bogen	0,3	125	45°	34,15/STK	302052
1573859	PP-KG-Bogen	0,4	125	87°	46,80/STK	302052
1573860	PP-KG-Bogen	0,8	160	7,5°	79,20/STK	302052
1573861	PP-KG-Bogen	0,4	160	15°	54,95/STK	302052
1573862	PP-KG-Bogen	0,5	160	30°	53,50/STK	302052
1573863	PP-KG-Bogen	0,5	160	45°	51,90/STK	302052
1573865	PP-KG-Bogen	0,7	160	87°	68,45/STK	302052
1573866	PP-KG-Bogen	1,1	200	7,5°	137,40/STK	302052
1573867	PP-KG-Bogen	1,1	200	15°	132,10/STK	302052
1573868	PP-KG-Bogen	1,0	200	30°	132,10/STK	302052
1573869	PP-KG-Bogen	1,1	200	45°	157,95/STK	302052
1573871	PP-KG-Bogen	1,5	200	87°	199,90/STK	302052

PP MASTER Bogen DN/OD 250-400 bis 12 kN/m²

für PP MASTER-Rohr

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	GRAD	Preis	RabGr.
1573872	PP-KG-Bogen	2,5	250	7,5°	234,05/STK	302052
1573873	PP-KG-Bogen	2,2	250	15°	224,20/STK	302052
1573874	PP-KG-Bogen	2,9	250	30°	234,05/STK	302052
1573875	PP-KG-Bogen	3,5	250	45°	303,60/STK	302052
1573876	PP-KG-Bogen	5,4	250	87°	318,75/STK	302052
15738765	PP-KG-Bogen	3,7	315	7,5°	358,00/STK	302052
1573877	PP-KG-Bogen	3,6	315	15°	351,10/STK	302052
1573878	PP-KG-Bogen	4,9	315	30°	367,45/STK	302052
1573879	PP-KG-Bogen	6,1	315	45°	394,95/STK	302052
1573880	PP-KG-Bogen	9,8	315	87°	431,00/STK	302052
1573881	PP-KG-Bogen	7,1	400	15°	867,70/STK	302052
1573882	PP-KG-Bogen	9,7	400	30°	961,90/STK	302052
1573883	PP-KG-Bogen	12,4	400	45°	1.231,30/STK	302052
1573884	PP-KG-Bogen	20,3	400	87°	1.838,35/STK	302052

PP MASTER Übergangsrohr DN/OD 110-500 bis 12 kN/m²für PP MASTER-Rohr
PP-Kanal Formstück DN/OD 110-500PIPELIFE 

Formstücke aus Polypropylen PP, Reihe UD, mit angeformter Steckmuffe und Lippendichtung aus Synthesekautschuk, ÖNORM B 5113 und GRIS-registriert



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1573921	PP-Übergangsrohr	0,4	110/160	45,35/STK	302052
1573922	PP-Übergangsrohr	0,4	125/160	45,35/STK	302052
1573923	PP-Übergangsrohr	0,9	160/200	178,75/STK	302052
1573924	PP-Übergangsrohr	4,9	200/250	346,50/STK	302052
1573925	PP-Übergangsrohr	5,8	250/315	480,30/STK	302052
1573926	PP-Übergangsrohr	8,3	315/400	1.434,35/STK	302052
1573927	PP-Übergangsrohr	10,0	400/500	1.909,95/STK	302052

PP MASTER Überschiebmuffe DN/OD 110-500 bis 12 kN/m²für PP MASTER-Rohr
PP-Kanal Formstücke DN/OD 110-500PIPELIFE 

Formstücke aus Polypropylen PP, Reihe UD, mit angeformter Steckmuffe und Lippendichtung aus Synthesekautschuk, ÖNORM B 5113 und GRIS-registriert



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	Preis	RabGr.
1573940	PP-KGU-Überschiebmuffe	0,2	110	21,75/STK	302052
1573941	PP-KGU-Überschiebmuffe	0,3	125	37,05/STK	302052
1573942	PP-KGU-Überschiebmuffe	0,7	160	53,70/STK	302052
1573943	PP-KGU-Überschiebmuffe	0,9	200	146,65/STK	302052
1573944	PP-KGU-Überschiebmuffe	1,5	250	256,30/STK	302052
1573945	PP-KGU-Überschiebmuffe	2,5	315	370,20/STK	302052
1573946	PP-KGU-Überschiebmuffe	5,4	400	659,20/STK	302052
1573947	PP-KGU-Überschiebmuffe	13,2	500	1.316,45/STK	302052

PP MASTER Abzweiger 45° DN/OD 110-500 bis 12 KN/m²

für PP MASTER-Rohr
PP-Kanal Formstück DN/OD 110-500

PIPELIFE

Formstücke aus Polypropylen PP, Reihe UD, mit angeformter Steckmuffe und Lippendichtung aus Synthesekautschuk, ÖNORM B 5113 und GRIS-registriert



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	DN/OD	GRAD	Preis	RabGr.
1573890	PP-Einfach-Abzweiger	0,5	110/110	45°	44,60/STK	302052
1573891	PP-Einfach-Abzweiger	0,6	125/110	45°	75,20/STK	302052
1573892	PP-Einfach-Abzweiger	0,8	125/125	45°	113,80/STK	302052
1573893	PP-Einfach-Abzweiger	1,2	160/110	45°	101,85/STK	302052
15738935	PP-Einfach-Abzweiger	1,0	160/125	45°	143,40/STK	302052
1573894	PP-Einfach-Abzweiger	1,9	160/160	45°	144,65/STK	302052
15738948	PP-Einfach-Abzweiger	1,5	200/110	45°	191,15/STK	302052
1573895	PP-Einfach-Abzweiger	2,0	200/160	45°	200,55/STK	302052
1573896	PP-Einfach-Abzweiger	3,4	200/200	45°	437,85/STK	302052
15738978	PP-Einfach-Abzweiger	4,6	250/110	45°	250,65/STK	302052
1573897	PP-Einfach-Abzweiger	4,9	250/160	45°	298,30/STK	302052
1573898	PP-Einfach-Abzweiger	5,0	250/200	45°	346,50/STK	302052
1573899	PP-Einfach-Abzweiger	6,4	250/250	45°	571,70/STK	302052
15738998	PP-Einfach-Abzweiger	8,1	315/110	45°	411,85/STK	302052
1573900	PP-Einfach-Abzweiger	8,4	315/160	45°	429,75/STK	302052
1573901	PP-Einfach-Abzweiger	8,5	315/200	45°	469,35/STK	302052
1573902	PP-Einfach-Abzweiger	9,1	315/250	45°	708,00/STK	302052
1573903	PP-Einfach-Abzweiger	12,2	315/315	45°	1.114,15/STK	302052
15739038	PP-Einfach-Abzweiger	15,6	400/110	45°	613,25/STK	302052
1573904	PP-Einfach-Abzweiger	15,9	400/160	45°	1.070,90/STK	302052
1573905	PP-Einfach-Abzweiger	16,1	400/200	45°	1.091,15/STK	302052
1573906	PP-Einfach-Abzweiger	16,7	400/250	45°	1.339,05/STK	302052
1573907	PP-Einfach-Abzweiger	17,4	400/315	45°	1.579,65/STK	302052
	PP-Einfach-Abzweiger	41,0	500/160	45°	auf Anfr.	9999

PP MASTER 16 Kanalrohr DN DN/OD 160-500

System Pipelife: PP MASTER
 Rohraufbau: 3-Schicht-Vollwandrohr
 Norm: ÖNORM B 5113, GRIS-registriert Reg.Nr. 146
 Farbe: Außenschicht RAL 8012 rotbraun, Innenschicht lichtgrau RAL 7035
 Muffe: inline angeformte Steckmuffe mit Lippendichtring und Stützring
 Dimensionen: SN16 DN/OD 160 bis 500

PIPELIFE geprüfte Ringsteifigkeit $\geq 16 \text{ kN/m}^2$

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	Wanddicke MM	InnenØ MM	DN/OD	Preis	RabGr.
1571450	PP-Kanalrohr SN16 1m	1,00 LFM / STG	3,70	6,4	147,20	160	67,95/LFM	302060
1571451	PP-Kanalrohr SN16 3m	3,00 LFM / STG	3,70	6,4	147,20	160	63,13/LFM	302060
1571452	PP-Kanalrohr SN16 6m	6,00 LFM / STG	3,70	6,4	147,20	160	61,13/LFM	302060
1571453	PP-Kanalrohr SN16 1m	1,00 LFM / STG	8,80	8,0	184,0	200	116,15/LFM	302060
1571454	PP-Kanalrohr SN16 3m	3,00 LFM / STG	8,80	8,0	184,0	200	102,80/LFM	302060
1571455	PP-Kanalrohr SN16 6m	6,00 LFM / STG	8,80	8,0	184,0	200	97,44/LFM	302060
1571456	PP-Kanalrohr SN16 1m	1,00 LFM / STG	9,10	10,0	230,0	250	177,20/LFM	302060
1571457	PP-Kanalrohr SN16 3m	3,00 LFM / STG	9,10	10,0	230,0	250	153,12/LFM	302060
1571458	PP-Kanalrohr SN16 6m	6,00 LFM / STG	9,10	10,0	230,0	250	139,05/LFM	302060
1571459	PP-Kanalrohr SN16 1m	1,00 LFM / STG	14,30	12,5	290,0	315	278,50/LFM	302060
1571460	PP-Kanalrohr SN16 3m	3,00 LFM / STG	14,30	12,5	290,0	315	237,67/LFM	302060
1571461	PP-Kanalrohr SN16 6m	6,00 LFM / STG	14,30	12,5	290,0	315	209,55/LFM	302060
1571462	PP-Kanalrohr SN16 1m	1,00 LFM / STG	23,10	15,9	368,20	400	519,45/LFM	302060
1571463	PP-Kanalrohr SN16 3m	3,00 LFM / STG	23,10	15,9	368,20	400	429,52/LFM	302060
1571464	PP-Kanalrohr SN16 6m	6,00 LFM / STG	23,10	15,9	368,20	400	375,95/LFM	302060
1571465	PP-Kanalrohr SN16 1m	1,00 LFM / STG	36,00	19,8	460,40	500	825,00/LFM	302060
1571466	PP-Kanalrohr SN16 3m	3,00 LFM / STG	36,00	19,8	460,40	500	621,77/LFM	302060
1571467	PP-Kanalrohr SN16 6m	6,00 LFM / STG	36,00	19,8	460,40	500	596,12/LFM	302060

PP MASTER 16 Schachtanschlussrohr SN16

ohne Steckmuffe

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Wanddicke MM	InnenØ MM	Gewicht KG/M	DN/OD	Preis	RabGr.
	Schachtanschlussrohr	1,00 LFM / STG	1,00	6,4	147,2	3,7	160	auf Anfr.	9999
	Schachtanschlussrohr	1,00 LFM / STG	1,00	8,0	184,0	8,8	200	auf Anfr.	9999
	Schachtanschlussrohr	1,00 LFM / STG	1,00	10,0	230,0	9,1	250	auf Anfr.	9999
	Schachtanschlussrohr	1,00 LFM / STG	1,00	12,5	290,0	14,3	315	auf Anfr.	9999
	Schachtanschlussrohr	1,00 LFM / STG	1,00	15,9	368,2	23,1	400	auf Anfr.	9999
	Schachtanschlussrohr	1,00 LFM / STG	1,00	19,8	460,4	36	500	auf Anfr.	9999

PP MASTER Bogen DN/OD 160-500 für SN16

für PP MASTER-Rohr SN16

Formstücke aus Polypropylen PP, Reihe UD, mit angeformter Steckmuffe und Lippendichtring, ÖNORM EN 1852-1 geprüft, GRIS-registriert.

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/M	DN/OD	Grad	Preis	RabGr.
1571270	PP-KG-Bogen SN 16 15°	0,7	160	15°	57,85/STK	302052
1571271	PP-KG-Bogen SN 16 30°	0,8	160	30°	56,20/STK	302052
1571272	PP-KG-Bogen SN 16 45°	0,8	160	45°	54,55/STK	302052
1571273	PP-KG-Bogen SN 16 88°	1,0	160	88°	71,80/STK	302052
1571274	PP-KG-Bogen SN 16 15°	1,1	200	15°	138,65/STK	302052
1571275	PP-KG-Bogen SN 16 30°	1,4	200	30°	138,65/STK	302052
1571276	PP-KG-Bogen SN 16 45°	1,6	200	45°	165,90/STK	302052
1571277	PP-KG-Bogen SN 16 88°	1,9	200	88°	210,05/STK	302052
1571278	PP-KG-Bogen SN 16 15°	2,4	250	15°	257,80/STK	302052
1571279	PP-KG-Bogen SN 16 30°	2,7	250	30°	257,80/STK	302052
1571280	PP-KG-Bogen SN 16 45°	3,0	250	45°	331,85/STK	302052
1571281	PP-KG-Bogen SN 16 88°	3,7	250	88°	348,40/STK	302052
1571282	PP-KG-Bogen SN 16 15°	4,6	315	15°	454,95/STK	302052
1571283	PP-KG-Bogen SN 16 30°	5,1	315	30°	454,95/STK	302052
1571284	PP-KG-Bogen SN 16 45°	5,7	315	45°	454,95/STK	302052
1571285	PP-KG-Bogen SN 16 88°	7,1	315	88°	492,65/STK	302052
1571286	PP-KG-Bogen SN 16 15°	9,1	400	15°	911,20/STK	302052
1571287	PP-KG-Bogen SN 16 30°	10,2	400	30°	1.009,90/STK	302052
1571288	PP-KG-Bogen SN 16 45°	11,2	400	45°	1.292,80/STK	302052
1571289	PP-KG-Bogen SN 16 88°	20,3	400	88°	1.930,15/STK	302052
1571290	PP-KG-Bogen SN 16 15°	10,7	500	15°	1.708,10/STK	302052
15712900	PP-KG-Bogen SN 16 30°	14,4	500	30°	1.797,60/STK	302052
15712901	PP-KG-Bogen SN 16 45°	18,2	500	45°	2.340,90/STK	302052
15712902	PP-KG-Bogen SN 16 88°	29,3	500	88°	2.805,00/STK	302052

PP MASTER Übergangsrohr für SN16

für PP MASTER-Rohr SN16
PP-Kanal Formstück DN/OD 160-500
ÖNORM EN 1852-1 geprüft, GRIS-registriert.

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	DN/OD	Preis	RabGr.
	PP-Übergangsrohr SN16	0,6	160/110	auf Anfr.	9999
	PP-Übergangsrohr SN16	0,6	160/125	auf Anfr.	9999
	PP-Übergangsrohr SN16	0,9	200/110	auf Anfr.	9999
	PP-Übergangsrohr SN16	0,9	200/125	auf Anfr.	9999
	PP-Übergangsrohr SN16	1,0	200/160	auf Anfr.	9999
	PP-Übergangsrohr SN16	1,9	250/200	auf Anfr.	9999
	PP-Übergangsrohr SN16	3,4	315/200	auf Anfr.	9999
	PP-Übergangsrohr SN16	4,0	315/250	auf Anfr.	9999
	PP-Übergangsrohr SN16	6,6	400/250	auf Anfr.	9999
	PP-Übergangsrohr SN16	8,3	400/315	auf Anfr.	9999
	PP-Übergangsrohr SN16	10,0	500/400	auf Anfr.	9999

PP MASTER Einfachabzweiger 45° für SN16

für PP MASTER-Rohr SN16
PP-Kanal Formstück DN/OD 160-500
ÖNORM EN 1852-1 geprüft, GRIS-registriert.

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	DN/OD	Preis	RabGr.
15712990	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	1,5	160/110	111,05/STK	302052
	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	1,6	160/125	auf Anfr.	9999
1571300	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	1,8	160/160	151,95/STK	302052
	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	2,7	200/110	auf Anfr.	9999
	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	2,7	200/125	auf Anfr.	9999
1571301	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	3,0	200/160	200,85/STK	302052
1571302	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	3,4	200/200	459,80/STK	302052
1571303	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	5,1	250/160	369,80/STK	302052
1571304	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	5,5	250/200	378,75/STK	302052
15713040	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	6,4	250/250	600,25/STK	302052
1571305	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	9,2	315/160	680,45/STK	302052
1571306	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	9,8	315/200	680,45/STK	302052
1571307	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	10,6	315/250	743,50/STK	302052
15713070	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	12,2	315/315	1.169,95/STK	302052
1573904	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	15,9	400/160	1.070,90/STK	302052
1573905	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	16,1	400/200	1.091,15/STK	302052
1573906	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	16,6	400/250	1.339,05/STK	302052
1573907	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	17,4	400/315	1.579,65/STK	302052
15713110	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	45,0	400/400	2.166,70/STK	302052
	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	41,0	500/160	auf Anfr.	9999
15713112	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	39,5	500/200	2.045,35/STK	302052
15713113	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	43,5	500/250	2.230,85/STK	302052
15713114	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	42,5	500/315	2.401,95/STK	302052
15713115	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	54,5	500/400	2.745,60/STK	302052
15713116	PP-Einfach-Abzweiger 45° SN16	80,0	500/500	3.003,25/STK	302052

PP MASTER Überschiebmuffe für SN16

für PP MASTER-Rohr SN16
PP-Kanal Formstück DN/OD 160-500
ÖNORM EN 1852-1 geprüft, GRIS-registriert.

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	DN/OD	Preis	RabGr.
1571320	PP-Überschiebmuffe SN16	0,6	160	56,45/STK	302052
1571321	PP-Überschiebmuffe SN16	1,1	200	153,95/STK	302052
1571322	PP-Überschiebmuffe SN16	1,2	250	279,80/STK	302052
1571323	PP-Überschiebmuffe SN16	3,9	315	404,55/STK	302052
1571324	PP-Überschiebmuffe SN16	7,2	400	720,75/STK	302052
15713240	PP-Überschiebmuffe SN16	13,2	500	1.382,25/STK	302052

Muffenstopfen für SN16 (PVC)

für PP MASTER-Rohr SN16
Kanal-Formstück DN/OD 160-500

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Preis	RabGr.
1570141	Muffenstopfen	160	26,40/STK	300005
1570142	Muffenstopfen	200	48,40/STK	300005
1571142	Muffenstopfen	250	73,50/STK	300018
1571143	Muffenstopfen	300	135,60/STK	300018
1571144	Muffenstopfen	400	169,65/STK	300018
1571141	Muffenstopfen	500	581,30/STK	300018

Wavin Kanalrohrsysteme

Acaro PP

Für höchste Belastungen bei
Regen-, Misch- und Schmutzwasser

Funktionssicher

Qualitätsgeprüft

Wirtschaftlich

- ⊕ PP Rohrsystem nach DIN EN 1852
- ⊕ DN/OD 110 bis DN/OD 630
- ⊕ Rohr bis DN 315 auch mit angeformter Muffe zur Reduzierung von Verbindungen
- ⊕ Komplettes System in zwei Farben und mit Innensignierung zur eindeutigen Kennzeichnung
- ⊕ Robustes Hochlastkanalrohrsystem in zwei Ringsteifigkeiten SN 12/SN 16
- ⊕ Umfangreiches Portfolio:
 - › Übergänge SN 4/8 auf SN 16
 - › Muffenlose Passlängen für einfache Schachtanschlüsse
 - › Praktische Sattellösung für nachträgliche Anschlüsse
- ⊕ Hochdruckspülfestes PP System – optimal in der Kombination mit Wavin Tegra PP Schachtsystemen



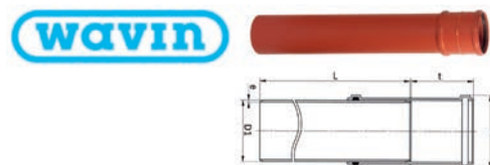
Unsere perfekte Verbindung:
Tegra PP + Acaro PP



Mehr zu unseren Systemlösungen auf
www.wavin.de

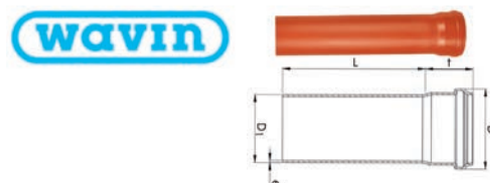


Wavin Acaro PP SN 12 Rohre mit aufgeschobener Doppelmuffe



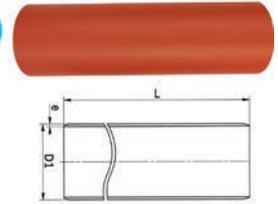
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	emin	t	Preis	RabGr.
15715190	PP SN 12 Rohr DN/OD 500	4,00 STK / PAL	1000,00	MM	19,1	220	691,80/LFM	333503
1571520	PP SN 12 Rohr DN/OD 500	4,00 STK / PAL	3000,00	MM	19,1	220	527,98/LFM	333503
1571521	PP SN 12 Rohr DN/OD 500	4,00 STK / PAL	6000,00	MM	19,1	220	478,38/LFM	333503
15715210	PP SN 12 Rohr DN/OD 630	2,00 STK / PAL	1000,00	MM	24,1	278	968,30/LFM	333504
1571522	PP SN 12 Rohr DN/OD 630	2,00 STK / PAL	3000,00	MM	24,1	278	546,00/LFM	333504
1571523	PP SN 12 Rohr DN/OD 630	2,00 STK / PAL	6000,00	MM	24,1	278	467,00/LFM	333504

Wavin Acaro PP SN 12 Rohre mit angeformter Muffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	emin	t	Preis	RabGr.
1571500	PP SN 12 Rohr DN/OD 160	35,00 STK / PAL	1000,00	MM	6,2	95	59,60/LFM	333501
1571501	PP SN 12 Rohr DN/OD 160	35,00 STK / PAL	3000,00	MM	6,2	95	52,78/LFM	333501
1571502	PP SN 12 Rohr DN/OD 160	35,00 STK / PAL	6000,00	MM	6,2	95	50,52/LFM	333501
1571503	PP SN 12 Rohr DN/OD 200	25,00 STK / PAL	1000,00	MM	7,7	115	98,40/LFM	333501
1571504	PP SN 12 Rohr DN/OD 200	25,00 STK / PAL	3000,00	MM	7,7	115	85,03/LFM	333501
1571505	PP SN 12 Rohr DN/OD 200	25,00 STK / PAL	6000,00	MM	7,7	115	83,12/LFM	333501
1571506	PP SN 12 Rohr DN/OD 250	16,00 STK / PAL	1000,00	MM	9,6	140	154,60/LFM	333501
1571507	PP SN 12 Rohr DN/OD 250	16,00 STK / PAL	3000,00	MM	9,6	140	132,82/LFM	333501
1571508	PP SN 12 Rohr DN/OD 250	16,00 STK / PAL	6000,00	MM	9,6	140	121,54/LFM	333501
1571509	PP SN 12 Rohr DN/OD 315	9,00 STK / PAL	1000,00	MM	12,1	170	243,55/LFM	333501
1571510	PP SN 12 Rohr DN/OD 315	9,00 STK / PAL	3000,00	MM	12,1	170	198,73/LFM	333501
1571511	PP SN 12 Rohr DN/OD 315	9,00 STK / PAL	6000,00	MM	12,1	170	179,73/LFM	333501
	PP SN 12 Rohr DN/OD 400	4,00 STK / PAL	1000,00	MM	15,3	186	auf Anfr.	9999
1571518	PP SN 12 Rohr DN/OD 400	4,00 STK / PAL	3000,00	MM	15,3	186	334,03/LFM	333501
1571519	PP SN 12 Rohr DN/OD 400	4,00 STK / PAL	6000,00	MM	15,3	186	301,79/LFM	333501

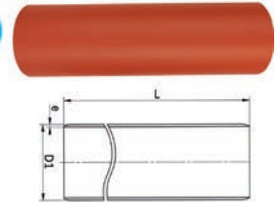
Wavin Acaro PP SN 12 Passlänge ohne Muffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	emin	Preis	RabGr.
15715525	PP SN 12 Passlänge DN/OD 160	32,00 STK / PAL	800,00	MM	6,2	49,70/LFM	333501
157155251	PP SN 12 Passlänge DN/OD 200	20,00 STK / PAL	800,00	MM	7,7	82,00/LFM	333501
157155252	PP SN 12 Passlänge DN/OD 250	12,00 STK / PAL	800,00	MM	9,6	126,65/LFM	333501
157155253	PP SN 12 Passlänge DN/OD 315	7,00 STK / PAL	800,00	MM	12,1	196,30/LFM	333501
157155254	PP SN 12 Passlänge DN/OD 400	4,00 STK / PAL	800,00	MM	15,3	325,70/LFM	333501
157155255	PP SN 12 Passlänge DN/OD 500	4,00 STK / PAL	800,00	MM	19,1	516,25/LFM	333501
157155256	PP SN 12 Passlänge DN/OD 630	2,00 STK / PAL	800,00	MM	24,1	937,74/LFM	333501

SN 16 auf Anfrage erhältlich!

Wavin Acaro PP SN 12* Rohre mit Glattende



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	emin	Preis	RabGr.
	PP SN 12 Rohre DN/OD 160	35,00 STK / PAL	6000,00	MM	6,2	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Rohre DN/OD 200	25,00 STK / PAL	6000,00	MM	7,7	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Rohre DN/OD 250	16,00 STK / PAL	6000,00	MM	9,6	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Rohre DN/OD 315	9,00 STK / PAL	6000,00	MM	12,1	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Rohre DN/OD 400	4,00 STK / PAL	6000,00	MM	15,3	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Rohre DN/OD 500	4,00 STK / PAL	6000,00	MM	19,1	auf Anfr.	9999
	PP SN 12 Rohre DN/OD 630	2,00 STK / PAL	6000,00	MM	24,1	auf Anfr.	9999

Wavin Acaro PP SN 16 Rohre mit aufgeschobener Doppelmuffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	emin	t	Preis	RabGr.
	PP SN 16 Rohr DN/OD 500	4,00 STK / PAL	1000,00	MM	22,8	220	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 500	4,00 STK / PAL	3000,00	MM	22,8	220	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 500	4,00 STK / PAL	6000,00	MM	22,8	220	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 630	4,00 STK / PAL	1000,00	MM	28,7	278	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 630	2,00 STK / PAL	3000,00	MM	28,7	278	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 630	2,00 STK / PAL	6000,00	MM	28,7	278	auf Anfr.	9999

Wavin Acaro PP SN 16 Rohre mit angeformter Muffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	emin	t	Preis	RabGr.
1571230	PP SN 16 Rohr DN/OD 160	35,00 STK / PAL	1000,00	MM	7,3	95	67,95/LFM	333505
15712301	PP SN 16 Rohr DN/OD 160	35,00 STK / PAL	3000,00	MM	7,3	95	63,13/LFM	333505
15712303	PP SN 16 Rohr DN/OD 160	35,00 STK / PAL	6000,00	MM	7,3	95	61,13/LFM	333505
1571231	PP SN 16 Rohr DN/OD 200	25,00 STK / PAL	1000,00	MM	9,1	115	116,15/LFM	333505
15712311	PP SN 16 Rohr DN/OD 200	25,00 STK / PAL	3000,00	MM	9,1	115	102,80/LFM	333505
15712313	PP SN 16 Rohr DN/OD 200	25,00 STK / PAL	6000,00	MM	9,1	115	97,44/LFM	333505
1571232	PP SN 16 Rohr DN/OD 250	16,00 STK / PAL	1000,00	MM	11,4	140	177,20/LFM	333505
15712321	PP SN 16 Rohr DN/OD 250	16,00 STK / PAL	3000,00	MM	11,4	140	153,12/LFM	333505
15712323	PP SN 16 Rohr DN/OD 250	16,00 STK / PAL	6000,00	MM	11,4	140	139,05/LFM	333505
1571233	PP SN 16 Rohr DN/OD 315	9,00 STK / PAL	1000,00	MM	14,4	170	278,50/LFM	333505
15712331	PP SN 16 Rohr DN/OD 315	9,00 STK / PAL	3000,00	MM	14,4	170	237,67/LFM	333505
15712333	PP SN 16 Rohr DN/OD 315	9,00 STK / PAL	6000,00	MM	14,4	170	209,55/LFM	333505
	PP SN 16 Rohr DN/OD 400	4,00 STK / PAL	1000,00	MM	18,2	186	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 400	4,00 STK / PAL	3000,00	MM	18,2	186	auf Anfr.	9999
	PP SN 16 Rohr DN/OD 400	4,00 STK / PAL	6000,00	MM	18,2	186	auf Anfr.	9999

Wavin Acaro PP Bögen DN/OD <315

Abmessungen in MM



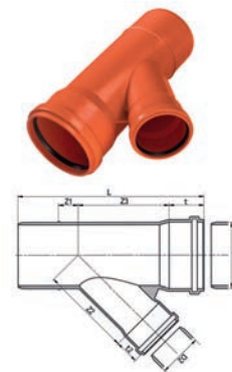
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	L1	t	z1	z2	Winkel	Preis	RabGr.
1573850002	PP Bögen DN/OD 110	288,00 STK / PAL	MM	74	64	11	30	15°	18,95/STK	333510
1573851003	PP Bögen DN/OD 110	200,00 STK / PAL	MM	74	64	20	35	30°	18,80/STK	333510
1573852003	PP Bögen DN/OD 110	197,00 STK / PAL	MM	74	64	29	65	45°	18,15/STK	333510
1573854002	PP Bögen DN/OD 110	192,00 STK / PAL	MM	74	64	64	80	88°	19,80/STK	333510
1573861002	PP Bögen DN/OD 160	92,00 STK / PAL	MM	98	84	15	38	15°	54,95/STK	333510
1573862002	PP Bögen DN/OD 160	72,00 STK / PAL	MM	98	84	28	51	30°	53,50/STK	333510
1573863002	PP Bögen DN/OD 160	72,00 STK / PAL	MM	98	84	41	64	45°	51,90/STK	333510
1573865003	PP Bögen DN/OD 160	60,00 STK / PAL	MM	98	84	93	116	88°	68,45/STK	333510
1573867002	PP Bögen DN/OD 200	45,00 STK / PAL	MM	117	100	20	47	15°	132,10/STK	333510
1573868002	PP Bögen DN/OD 200	40,00 STK / PAL	MM	117	100	35	62	30°	132,10/STK	333510
1573869002	PP Bögen DN/OD 200	32,00 STK / PAL	MM	117	100	51	79	45°	157,95/STK	333510
1573871002	PP Bögen DN/OD 200	28,00 STK / PAL	MM	117	100	114	142	88°	199,90/STK	333510
1573873002	PP Bögen DN/OD 250	22,00 STK / PAL	MM	144	123	27	60	15°	224,20/STK	333510
1573874002	PP Bögen DN/OD 250	18,00 STK / PAL	MM	144	123	48	81	30°	234,05/STK	333510
1573875002	PP Bögen DN/OD 250	17,00 STK / PAL	MM	144	123	69	102	45°	303,60/STK	333510
1573876003	PP Bögen DN/OD 250	14,00 STK / PAL	MM	144	123	149	182	88°	318,75/STK	333510

Wavin Acaro PP Bögen DN/OD >315

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	L1	t	z1	z2	Winkel	Preis	RabGr.
1573877002	PP Bögen DN/OD 315	12,00 STK / PAL	MM	171	146	33	74	15°	351,10/STK	333510
1573878002	PP Bögen DN/OD 315	9,00 STK / PAL	MM	171	146	58	99	30°	367,45/STK	333510
1573879002	PP Bögen DN/OD 315	8,00 STK / PAL	MM	171	146	85	126	45°	394,95/STK	333510
1573881001	PP Bögen DN/OD 400*	3,00 STK / PAL	MM	186	186	75	270	15°	867,70/STK	333510
1573882001	PP Bögen DN/OD 400*	3,00 STK / PAL	MM	186	186	105	300	30°	961,90/STK	333510
1573883001	PP Bögen DN/OD 400*	3,00 STK / PAL	MM	186	186	210	410	45°	1.231,30/STK	333510
1573884002	PP Bögen DN/OD 400*	1,00 STK / PAL	MM	186	186	415	615	88°	1.838,35/STK	333510
1573885001	PP Bögen DN/OD 500*	1,00 STK / PAL	MM	220	220	85	315	15°	1.708,10/STK	333512
1573886001	PP Bögen DN/OD 500*	1,00 STK / PAL	MM	220	220	115	350	30°	1.797,60/STK	333512
1573887001	PP Bögen DN/OD 500*	1,00 STK / PAL	MM	220	220	225	455	45°	2.340,90/STK	333512
1573889	PP Bögen DN/OD 630*	1,00 STK / PAL	MM	278	278	85	375	15°	2.870,00/STK	333514
15738890	PP Bögen DN/OD 630*	1,00 STK / PAL	MM	278	278	125	420	30°	2.907,00/STK	333514
15738891	PP Bögen DN/OD 630*	1,00 STK / PAL	MM	278	278	265	560	45°	3.750,00/STK	333514

* in Handfertigung

Wavin Acaro PP Abzweig 45°



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	t	z1	z2	Preis	RabGr.
1573890002	PP Abzw. 45° DN/OD 110/110	84,00 STK / PAL	321,00	MM	64	30	153	44,60/STK	333510
1573893002	PP Abzw. 45° DN/OD 160/110	32,00 STK / PAL	446,00	MM	84	46	218	101,85/STK	333510
1573894002	PP Abzw. 45° DN/OD 160/160	28,00 STK / PAL	446,00	MM	84	46	218	144,65/STK	333510
1573895002	PP Abzw. 45° DN/OD 200/160	14,00 STK / PAL	544,00	MM	100	50	278	200,55/STK	333510
1573896002	PP Abzw. 45° DN/OD 200/200	14,00 STK / PAL	544,00	MM	100	50	277	437,85/STK	333510
1573897002	PP Abzw. 45° DN/OD 250/160	8,00 STK / PAL	676,00	MM	123	60	308	298,30/STK	333510
1573898002	PP Abzw. 45° DN/OD 250/200	7,00 STK / PAL	676,00	MM	123	60	333	346,50/STK	333510
1573899003	PP Abzw. 45° DN/OD 250/250	5,00 STK / PAL	676,00	MM	123	60	344	571,70/STK	333510
1573900002	PP Abzw. 45° DN/OD 315/160	5,00 STK / PAL	832,00	MM	146	80	352	429,75/STK	333510
1573901002	PP Abzw. 45° DN/OD 315/200	5,00 STK / PAL	832,00	MM	146	80	379	469,35/STK	333510
1573902002	PP Abzw. 45° DN/OD 315/315	4,00 STK / PAL	832,00	MM	146	80	435	1.114,15/STK	333510
1573904001	PP Abzw. 45° DN/OD 400*/160	2,00 STK / PAL	890,00	MM	186	-40	500	1.070,90/STK	333510
1573905001	PP Abzw. 45° DN/OD 400*/200	2,00 STK / PAL	950,00	MM	186	-10	540	1.091,15/STK	333510
1573906002	PP Abzw. 45° DN/OD 400*/250	2,00 STK / PAL	1020,00	MM	186	25	595	1.339,05/STK	333510
1573907002	PP Abzw. 45° DN/OD 400*/315	2,00 STK / PAL	1110,00	MM	186	72	650	1.579,65/STK	333510
1573908002	PP Abzw. 45° DN/OD 400*/400	2,00 STK / PAL	1265,00	MM	186	130	760	2.166,70/STK	333510
1573909002	PP Abzw. 45° DN/OD 500*/160	1,00 STK / PAL	1000,00	MM	220	-85	575	1.886,80/STK	333512
1573910002	PP Abzw. 45° DN/OD 500*/200	1,00 STK / PAL	1055,00	MM	220	-60	615	2.045,35/STK	333512
1573911002	PP Abzw. 45° DN/OD 500*/250	1,00 STK / PAL	1125,00	MM	220	-25	670	2.230,85/STK	333512
1573912002	PP Abzw. 45° DN/OD 500*/315	1,00 STK / PAL	1220,00	MM	220	25	735	2.401,95/STK	333512
1573913002	PP Abzw. 45° DN/OD 500*/400	1,00 STK / PAL	1340,00	MM	220	85	810	2.745,60/STK	333512
15739135001	PP Abzw. 45° DN/OD 500*/500	1,00 STK / PAL	1506,00	MM	220	155	910	3.003,25/STK	333512
1573914	PP Abzw. 45° DN/OD 630*/150	1,00 STK / PAL	1160,00	MM	278	-160	680	2.260,00/STK	333514
1573915	PP Abzw. 45° DN/OD 630*/200	1,00 STK / PAL	1220,00	MM	278	-130	720	2.438,00/STK	333514

* in Handfertigung

Wavin Acaro PP Abzweig 90°

wavin

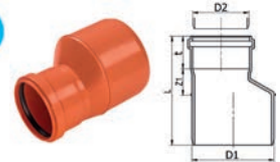


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	t	z1	z2	Preis	RabGr.
	PP Abzw. 90° DN/OD 200*/160	10,00 STK / PAL	670,00	MM	113	160	235	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° DN/OD 250*/160	6,00 STK / PAL	755,00	MM	138	165	260	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° DN/OD 250*/200	2,00 STK / PAL	700,00	MM	138	140	275	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° DN/OD 315*/160	6,00 STK / PAL	830,00	MM	165	160	290	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° DN/OD 315*/200	2,00 STK / PAL	780,00	MM	165	135	305	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° DN/OD 315*/250	4,00 STK / PAL	829,00	MM	165	164	332	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° DN/OD 630*/160	1,00 STK / PAL	1065,00	MM	278	115	445	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° exz. DN/OD 250*/160	5,00 STK / PAL	645,00	MM	138	110	255	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° exz. DN/OD 315*/160	5,00 STK / PAL	740,00	MM	165	115	290	auf Anfr.	9999
	PP Abzw. 90° exz. DN/OD 630*/160	1,00 STK / PAL	1085,00	MM	278	120	445	auf Anfr.	9999

* in Handfertigung

Wavin Acaro PP Reduktionsstück

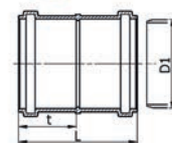
wavin



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	t	z1	Preis	RabGr.
1573921003	PP Red. stück DN/OD 160/110	192,00 STK / PAL	214,00	MM	64	52	45,35/STK	333510
1573923002	PP Red. stück DN/OD 200/160	63,00 STK / PAL	254,00	MM	84	53	178,75/STK	333510
1573924002	PP Red. stück DN/OD 250/200	26,00 STK / PAL	314,00	MM	100	70	346,50/STK	333510
1573925002	PP Red. stück DN/OD 315/250	16,00 STK / PAL	635,00	MM	123	92	480,30/STK	333510
1573926003	PP Red. stück DN/OD 400*/315	10,00 STK / PAL	720,00	MM	165	285	1.434,35/STK	333510
1573927002	PP Red. stück DN/OD 500*/400	2,00 STK / PAL	840,00	MM	186	315	1.909,95/STK	333512
15739275	PP Red. stück DN/OD 630*/500	1,00 STK / PAL	840,00	MM	220	344	1.585,00/STK	333514

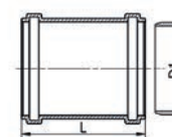
* in Handfertigung

Wavin Acaro PP Doppelmuffe



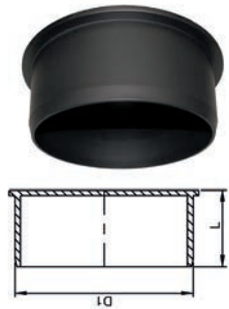
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	t	Preis	RabGr.
15739950	PP Doppelmuffe DN/OD 110	250,00 STK / PAL	144,00	MM	71	21,75/STK	333510
15739951	PP Doppelmuffe DN/OD 160	96,00 STK / PAL	192,00	MM	94	53,70/STK	333510
15739952	PP Doppelmuffe DN/OD 200	45,00 STK / PAL	230,00	MM	113	153,95/STK	333510
	PP Doppelmuffe DN/OD 250	26,00 STK / PAL	282,00	MM	138	auf Anfr.	9999
	PP Doppelmuffe DN/OD 315	12,00 STK / PAL	336,00	MM	165	auf Anfr.	9999
15739955	PP Doppelmuffe DN/OD 400	6,00 STK / PAL	382,00	MM	186	659,20/STK	333510
1573956	PP Doppelmuffe DN/OD 500	8,00 STK / PAL	452,00	MM	220	1.330,15/STK	333512
1573957	PP Doppelmuffe DN/OD 630	4,00 STK / PAL	560,00	MM	278	777,00/STK	333514

Wavin Acaro PP Überschiebmuffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	t	DN/OD	Preis	RabGr.
1573940002	PP Überschiebmuffe DN/OD 110	250,00 STK / PAL	144,00	MM	72	110	21,75/STK	333510
1573942002	PP Überschiebmuffe DN/OD 160	96,00 STK / PAL	192,00	MM	96	160	53,70/STK	333510
1573943002	PP Überschiebmuffe DN/OD 200	45,00 STK / PAL	230,00	MM	115	200	146,65/STK	333510
1573944002	PP Überschiebmuffe DN/OD 250	33,00 STK / PAL	282,00	MM	141	250	256,30/STK	333510
1573945002	PP Überschiebmuffe DN/OD 315	12,00 STK / PAL	336,00	MM	168	315	370,20/STK	333510
1573946003	PP Überschiebmuffe DN/OD 400	6,00 STK / PAL	382,00	MM	191	400	659,20/STK	333510
1573947001	PP Überschiebmuffe DN/OD 500	5,00 STK / PAL	452,00	MM	226	500	1.330,15/STK	333512
1573948	PP Überschiebmuffe DN/OD 630	4,00 STK / PAL	560,00	MM	280	630	777,00/STK	333514

Wavin Acaro PP Universalstopfen schwarz



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Preis	RabGr.
1571820	PP Universalmuffenst. DN/OD 110	780,00 STK / PAL	55,00	MM	5,00/STK	300342
1571821	PP Universalmuffenst. DN/OD 125	540,00 STK / PAL	60,00	MM	7,87/STK	300342
1571822	PP Universalmuffenst. DN/OD 160	260,00 STK / PAL	70,00	MM	8,75/STK	300342
1571823	PP Universalmuffenst. DN/OD 200	130,00 STK / PAL	86,00	MM	15,62/STK	300342
1571824	PP Universalmuffenst. DN/OD 250	75,00 STK / PAL	105,00	MM	60,00/STK	300342
1571825	PP Universalmuffenst. DN/OD 315	36,00 STK / PAL	125,00	MM	102,50/STK	300342
1571826	PP Universalmuffenst. DN/OD 400	32,00 STK / PAL	118,00	MM	183,75/STK	300342
1571827	PP Universalmuffenst. DN/OD 500*	12,00 STK / PAL	220,00	MM	715,00/STK	300342
1571828	PP Universalmuffenst. DN/OD 630*	12,00 STK / PAL	270,00	MM	1.582,00/STK	300342

* in Handfertigung

Wavin Acaro PP WS Elektroschweißmuffe



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	SDR	DN/OD	Preis	RabGr.
15739960	PP WS Elektroschweißmuffe	185,00	MM	11	160	212,31/STK	333510
15739961	PP WS Elektroschweißmuffe	210,00	MM	11	200	346,15/STK	333510
15739962	PP WS Elektroschweißmuffe	250,00	MM	17	250	920,00/STK	333510
15739963	PP WS Elektroschweißmuffe	290,00	MM	17	315	1.404,62/STK	333510
15739964	PP WS Elektroschweißmuffe	290,00	MM	17	400	2.424,62/STK	333510
	PP WS Elektroschweißmuffe		MM		500	auf Anfr.	9999
	PP WS Elektroschweißmuffe		MM		630	auf Anfr.	9999

KG2000 EM Rohr SN10 DN/OD 110 - 200

SN10, nach ÖNORM EN 14758-1 geprüft



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571700	KG2000 EM R. DN/OD 110x500mm*	MM	580	130	130	0,981	20,25/LFM	300340
1571701	KG2000 EM R. DN/OD 110x1000mm*	MM	1080	130	130	1,786	14,87/LFM	300340
1571702	KG2000 EM R. DN/OD 110x2000mm*	MM	2080	130	130	3,406	14,12/LFM	300340
15717025	KG2000 EM R. DN/OD 110x3000mm*	MM	3080	130	130	4,9	13,62/LFM	300340
1571703	KG2000 EM R. DN/OD 110x5000mm*	MM	5080	130	130	8,174	13,62/LFM	300340
1571705	KG2000 EM R. DN/OD 125x500mm*	MM	590	148	148	1,229	30,50/LFM	300340
1571706	KG2000 EM R. DN/OD 125x1000mm*	MM	1090	148	148	2,255	22,37/LFM	300340
1571707	KG2000 EM R. DN/OD 125x2000mm*	MM	2090	148	148	4,245	20,00/LFM	300340
15717075	KG2000 EM R. DN/OD 125x3000mm*	MM	3090	148	148	6,2	19,69/LFM	300340
1571708	KG2000 EM R. DN/OD 125x5000mm*	MM	5090	148	148	10,138	19,37/LFM	300340
1571710	KG2000 EM R. DN/OD 160x500mm*	MM	625	187	187	2,16	43,75/LFM	300340
1571711	KG2000 EM R. DN/OD 160x1000mm*	MM	1125	187	187	3,709	30,62/LFM	300340
1571712	KG2000 EM R. DN/OD 160x2000mm*	MM	2125	187	187	6,67	27,37/LFM	300340
15717125	KG2000 EM R. DN/OD 160x3000mm*	MM	3125	187	187	9,7	26,62/LFM	300340
1571713	KG2000 EM R. DN/OD 160x5000mm*	MM	5125	187	187	16,062	26,25/LFM	300340
1571715	KG2000 EM R. DN/OD 200x500mm*	MM	620	237	237	3,546	78,50/LFM	300340
1571716	KG2000 EM R. DN/OD 200x1000mm*	MM	1120	237	237	5,91	50,00/LFM	300340
1571717	KG2000 EM R. DN/OD 200x2000mm*	MM	2120	237	237	11,244	46,25/LFM	300340
15717175	KG2000 EM R. DN/OD 200x3000mm*	MM	3120	237	237	16,5	45,12/LFM	300340
1571718	KG2000 EM R. DN/OD 200x5000mm*	MM	5120	237	237	26,729	43,62/LFM	300340

* Verkauf nur in vollen Paletten

KG2000 EM Rohr SN10 DN/OD 250 - 500

SN10, nach ÖNORM EN 14758-1 geprüft



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571720	KG2000 EM R. DN/OD 250x1000mm	MM	1170	290	290	9,348	113,56/LFM	300340
1571721	KG2000 EM R. DN/OD 250x3000mm	MM	3170	290	290	25,034	77,50/LFM	300340
1571722	KG2000 EM R. DN/OD 250x6000mm	MM	6170	290	290	48,651	70,62/LFM	300340
1571725	KG2000 EM R. DN/OD 315x1000mm	MM	1180	362	362	17,45	182,50/LFM	300340
1571726	KG2000 EM R. DN/OD 315x3000mm	MM	3180	362	362	44,806	118,75/LFM	300340
1571727	KG2000 EM R. DN/OD 315x6000mm	MM	6180	362	362	84,813	108,75/LFM	300340
1571730	KG2000 EM R. DN/OD 400x1000mm	MM	1200	455	455	26,834	316,25/LFM	300340
1571731	KG2000 EM R. DN/OD 400x3000mm	MM	3200	455	455	67,226	203,75/LFM	300340
1571732	KG2000 EM R. DN/OD 400x6000mm	MM	6220	455	455	126,314	176,00/LFM	300340
1571735	KG2000 EM R. DN/OD 500x1000mm	MM	1220	565	565	44,664	502,37/LFM	300340
1571736	KG2000 EM R. DN/OD 500x3000mm	MM	3220	565	565	110,186	341,25/LFM	300340
1571737	KG2000 EM R. DN/OD 500x6000mm	MM	6220	565	565	205,665	286,25/LFM	300340
	KG2000 EM R. DN/OD 630x1000mm*	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 630x3000mm*	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 630x6000mm*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel auf Anfrage erhältlich.

KG2000 EM Rohr SN16

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
 [Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]




Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	KG2000 EM R. DN/OD 110x1000 mm	MM	1080	130	130	2,137	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 110x3000 mm	MM	3080	130	130	5,911	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 110x6000 mm	MM	6080	130	130	11,572	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 125x1000 mm	MM	1090	148	148	2,813	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 125x3000 mm	MM	3090	148	148	7,789	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 125x6000 mm	MM	6090	148	148	15,253	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 160x1000 mm	MM	1125	187	187	4,5	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 160x3000 mm	MM	3125	187	187	12,114	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 160x6000 mm	MM	6125	187	187	23,535	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 200x1000 mm	MM	1120	237	237	7,133	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 200x3000 mm	MM	3120	237	237	18,987	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 200x6000 mm	MM	6120	237	237	36,768	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 250x1000 mm	MM	1170	290	290	11,36	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 250x3000 mm	MM	3170	290	290	29,718	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 250x6000 mm	MM	6170	290	290	57,255	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 315x1000 mm	MM	1180	362	362	19,264	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 315x3000 mm	MM	3180	362	362	49,274	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 315x6000 mm	MM	6180	362	362	94,289	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 400x1000 mm	MM	1200	455	455	32,019	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 400x3000 mm	MM	3200	455	455	81,613	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 400x6000 mm	MM	6220	455	455	156,006	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 500x1000 mm	MM	1220	565	565	52,948	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 500x3000 mm	MM	3220	565	565	134,244	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 500x6000 mm	MM	6220	565	565	256,194	auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 630x1000mm*	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 630x3000mm*	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000 EM R. DN/OD 630x6000mm*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel auf Anfrage erhältlich.

KG2000-B Bogen DN 110-160

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571750	KG2000-B Bogen DN/OD 110 15°	MM	130	130	190	0,307	10,25/STK	300342
1571760	KG2000-B Bogen DN/OD 110 30°	MM	160	130	210	0,327	10,37/STK	300342
1571770	KG2000-B Bogen DN/OD 110 45°	MM	175	210	185	0,349	11,62/STK	300342
1571780	KG2000-B Bogen DN/OD 110 67,5°	MM	190	130	210	0,379	15,25/STK	300342
1571790	KG2000-B Bogen DN/OD 110 87,5°	MM	210	135	210	0,431	15,62/STK	300342
1571751	KG2000-B Bogen DN/OD 125 15°	MM	150	150	210	0,443	13,62/STK	300342
1571761	KG2000-B Bogen DN/OD 125 30°	MM	175	146	232	0,525	13,75/STK	300342
1571771	KG2000-B Bogen DN/OD 125 45°	MM	180	150	255	0,525	15,00/STK	300342
1571781	KG2000-B Bogen DN/OD 125 67,5°	MM	240	150	210	0,603	22,25/STK	300342
1571791	KG2000-B Bogen DN/OD 125 87,5°	MM	230	150	210	0,701	23,50/STK	300342
1571752	KG2000-B Bogen DN/OD 160 15°	MM	190	188	245	0,884	23,75/STK	300342
1571762	KG2000-B Bogen DN/OD 160 30°	MM	266	188	277	0,934	24,00/STK	300342
1571772	KG2000-B Bogen DN/OD 160 45°	MM	190	235	300	1,017	28,37/STK	300342
1571782	KG2000-B Bogen DN/OD 160 67,5°	MM	255	190	290	1,203	38,37/STK	300342
1571792	KG2000-B Bogen DN/OD 160 87,5°	MM	190	280	275	1,196	38,25/STK	300342

KG2000-B Bogen DN 200-400

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571753	KG2000-B Bogen DN/OD 200 15°	MM	250	335	340	1,804	53,75/STK	300342
1571763	KG2000-B Bogen DN/OD 200 30°	MM	310	285	360	1,734	57,25/STK	300342
1571773	KG2000-B Bogen DN/OD 200 45°	MM	320	235	275	2,042	60,00/STK	300342
1571793	KG2000-B Bogen DN/OD 200 87,5°	MM	330	330	235	2,29	77,50/STK	300342
1571754	KG2000-B Bogen DN/OD 250 15°	MM	280	300	370	2,954	137,50/STK	300342
1571764	KG2000-B Bogen DN/OD 250 30°	MM	410	295	330	3,243	147,50/STK	300342
1571774	KG2000-B Bogen DN/OD 250 45°	MM	330	300	440	3,506	155,00/STK	300342
1571794	KG2000-B Bogen DN/OD 250 87,5°	MM	420	295	415	4,236	198,75/STK	300342
1571755	KG2000-B Bogen DN/OD 315 15°	MM	340	360	430	5,471	223,75/STK	300342
1571765	KG2000-B Bogen DN/OD 315 30°	MM					235,00/STK	300342
1571775	KG2000-B Bogen DN/OD 315 45°	MM	480	360	500	6,313	251,25/STK	300342
	KG2000-B Bogen DN/OD 315 87,5°	MM					auf Anfr.	9999
1571756	KG2000-B Bogen DN/OD 400 15°	MM	450	460	510	9,64	513,75/STK	300342
	KG2000-B Bogen DN/OD 400 30°	MM					auf Anfr.	9999
1571776	KG2000-B Bogen DN/OD 400 45°	MM	550	450	680	11,769	727,50/STK	300342
	KG2000-B Bogen DN/OD 400 87,5°	MM					auf Anfr.	9999
1571757	KG2000-B Bogen DN/OD 500 15°	MM	790	660	580	29,218	955,00/STK	300342
1571767	KG2000-B Bogen DN/OD 500 30°	MM	860	740	580	32,066	1.010,00/STK	300342
1571777	KG2000-B Bogen DN/OD 500 45°	MM	760	570	930	33,625	1.591,25/STK	300342
	KG2000-B Bogen DN/OD 630 15°*	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000-B Bogen DN/OD 630 45°*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel auf Anfrage erhältlich.

KG2000-EA Abzweig 45 Grad

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571850	KG2000-EA Abzw. DN/OD 110/110	MM	250	129	308	0,716	22,75/STK	300342
1571851	KG2000-EA Abzw. DN/OD 125/110	MM	269	145	321	0,961	33,12/STK	300342
1571852	KG2000-EA Abzw. DN/OD 125/125	MM	150	345	280	1,042	34,25/STK	300342
1571853	KG2000-EA Abzw. DN/OD 160/110	MM	298	186	360	1,537	36,75/STK	300342
1571854	KG2000-EA Abzw. DN/OD 160/125	MM	314	188	385	1,733	62,75/STK	300342
1571855	KG2000-EA Abzw. DN/OD 160/160	MM	353	187	427	2,181	48,62/STK	300342
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 200/110	MM	420	320	235	2,475	auf Anfr.	9999
1571856	KG2000-EA Abzw. DN/OD 200/160	MM	391	231	496	3,334	105,00/STK	300342
1571857	KG2000-EA Abzw. DN/OD 200/200	MM	430	235	550	4,201	126,25/STK	300342
1571858	KG2000-EA Abzw. DN/OD 250/160	MM	450	290	640	5,847	167,50/STK	300342
1571859	KG2000-EA Abzw. DN/OD 250/250	MM	570	290	640	7,297	436,25/STK	300342
1571860	KG2000-EA Abzw. DN/OD 315/160	MM	520	360	560	7,859	256,25/STK	300342
1571861	KG2000-EA Abzw. DN/OD 315/200	MM	560	360	770	10,575	296,25/STK	300342
1571862	KG2000-EA Abzw. DN/OD 315/315	MM	670	360	770	13,653	742,50/STK	300342
1571863	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/160	MM	620	450	890	18,003	605,00/STK	300342
1571864	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/200	MM	680	450	870	19,576	625,00/STK	300342
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/315	MM	680	450	870	19,576	auf Anfr.	9999
1571865	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/400	MM	890	450	1140	37,689	1.336,25/STK	300342
1571866	KG2000-EA Abzw. DN/OD 500/160	MM	740	565	820	32,799	1.226,25/STK	300342
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 500/315	MM	740	565	820	32,799	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 500/500	MM	1340	565	1175	70	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 630/160*	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 630/200*	MM					auf Anfr.	9999

* ohne Muffe

KG2000-EA Abzweig 87,5 Grad

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571875	KG2000-EA Abzw. DN/OD 110/110	MM	190	128	267	0,652	34,62/STK	300342
1571876	KG2000-EA Abzw. DN/OD 160/110	MM	135	188	327	1,338	42,12/STK	300342
1571877	KG2000-EA Abzw. DN/OD 160/160	MM	274	188	380	1,774	68,75/STK	300342
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 200/110	MM	420	300	235	2,424	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 200/160	MM	420	320	235	2,743	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 250/160	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 250/250	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 315/160	MM	610	362	475	10	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 315/315	MM	770	362	638	17	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/160	MM	670	450	580	16,5	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/315	MM	840	450	712	24	auf Anfr.	9999
	KG2000-EA Abzw. DN/OD 400/400	MM	930	450	765	30	auf Anfr.	9999

KG2000-RE Reinigung

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
(Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571885	KG2000-RE Reinigung DN/OD 110	MM	165	131	382	1,28	137,50/STK	300342
1571886	KG2000-RE Reinigung DN/OD 125	MM	218	201	475	1,499	203,75/STK	300342
1571887	KG2000-RE Reinigung DN/OD 160	MM	218	201	475	2,559	222,50/STK	300342
1571888	KG2000-RE Reinigung DN/OD 200	MM	217	257	526	3,517	257,50/STK	300342

KG2000-U Überschiebmuffe

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
(Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571800	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 110	MM	130,5	130,5	140	0,313	16,37/STK	300342
1571801	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 125	MM	144	144	154	0,475	16,50/STK	300342
1571802	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 160	MM	190	190	189	0,899	27,62/STK	300342
1571803	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 200	MM	239	239	242	1,696	61,25/STK	300342
1571804	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 250	MM	300	300	290	2,833	118,75/STK	300342
1571805	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 315	MM	360	360	310	4,82	173,75/STK	300342
1571806	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 400	MM	235	235	243	8,436	287,50/STK	300342
1571807	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 500	MM	570	570	415	15,054	520,00/STK	300342
	KG2000-U Überschiebm. DN/OD 630*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel auf Anfrage erhältlich.

KG2000-MM Doppelmuffe

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
(Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571810	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 110	MM	130	130	140	0,314	16,37/STK	300342
1571811	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 125	MM	150	150	155	0,47	16,50/STK	300342
1571812	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 160	MM	187	187	188	0,921	27,62/STK	300342
1571813	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 200	MM	235	235	245	1,725	61,25/STK	300342
1571814	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 250	MM	289	278	289	2,905	118,75/STK	300342
1571815	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 315	MM	305	355	355	4,958	173,75/STK	300342
1571816	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 400	MM	450	450	350	8,795	287,50/STK	300342
1571817	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 500	MM	570	570	415	16,367	520,00/STK	300342
	KG2000-MM Doppelm. DN/OD 630*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel auf Anfrage erhältlich.

KG2000-M Muffenstopfen

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571820	KG2000-M Muffenst. DN/OD 110	MM	130	130	55	0,129	5,00/STK	300342
1571821	KG2000-M Muffenst. DN/OD 125	MM	145	145	60	0,191	7,87/STK	300342
1571822	KG2000-M Muffenst. DN/OD 160	MM	180	180	75	0,348	8,75/STK	300342
1571823	KG2000-M Muffenst. DN/OD 200	MM	235	235	90	0,632	15,62/STK	300342
1571824	KG2000-M Muffenst. DN/OD 250	MM	270	270	110	1,45	60,00/STK	300342
1571825	KG2000-M Muffenst. DN/OD 315	MM	340	340	110	2,328	102,50/STK	300342
1571826	KG2000-M Muffenst. DN/OD 400	MM	430	430	110	4,123	183,75/STK	300342
1571827	KG2000-M Muffenst. DN/OD 500	MM	540	540	150	7,322	715,00/STK	300342
	KG2000-M Muffenst. DN/OD 630*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel auf Anfrage erhältlich.

KG2000-R Reduktion

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
1571830	KG2000-R Red. DN/OD 125/110	MM	134	130	172	0,358	13,00/STK	300342
1571831	KG2000-R Red. DN/OD 160/110	MM	170	160,5	208	0,593	22,50/STK	300342
1571832	KG2000-R Red. DN/OD 160/125	MM	118	160,5	111	0,679	21,37/STK	300342
1571833	KG2000-R Red. DN/OD 200/160	MM	215	199,5	274	1,355	52,50/STK	300342
1571834	KG2000-R Red. DN/OD 250/200	MM	265	250	300	2,273	133,75/STK	300342
1571835	KG2000-R Red. DN/OD 315/250	MM	310	270	250	4,132	287,50/STK	300342
1571836	KG2000-R Red. DN/OD 400/315	MM	420	400	430	7,717	432,50/STK	300342
1571837	KG2000-R Red. DN/OD 500/400	MM	495	515	515	14,171	753,75/STK	300342
	KG2000-R Red. DN/OD 630/500*	MM					auf Anfr.	9999

* Artikel auf Anfrage erhältlich.

KG2000-UG Anschluss an Guss

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	KG2000-UG Anschluss an Guss DN/OD 110	MM	135	135	150	0,25	auf Anfr.	9999
	KG2000-UG Anschluss an Guss DN/OD 125 (ohne Dichtring)	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000-UG Anschluss an Guss DN/OD 160 (ohne Dichtring)	MM					auf Anfr.	9999
	KG2000-UG Anschluss an Guss DN/OD 200 (ohne Dichtring)	MM					auf Anfr.	9999

KG2000-US Steinzeug Spitzende

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	KG2000-US Steinzeug Spitzende DN/OD 110	MM	160	160	170	0,526	auf Anfr.	9999
	KG2000-US Steinzeug Spitzende DN/OD 125	MM	197	197	185	0,685	auf Anfr.	9999
	KG2000-US Steinzeug Spitzende DN/OD 160	MM	225	225	225	1,125	auf Anfr.	9999

KG2000-USM Steinzeug Muffe

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	KG2000-USM Steinzeug Muffe DN/OD 110	MM	130	130	105	0,351	auf Anfr.	9999
	KG2000-USM Steinzeug Muffe DN/OD 160	MM	185	185	115	0,773	auf Anfr.	9999

Anschluss an Beton BA

Alle KG2000-Formteile sind für SN 10 und SN 16 problemlos einsetzbar!
[Alle Formteile haben eine tatsächlich gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt. Somit können die KG2000-Formteile für das SN10- und das SN16-Rohrleitungssystem eingesetzt werden.]



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	Anschluss an Beton BA DN/OD 160	MM	240	240	165	1,275	auf Anfr.	9999
	Anschluss an Beton BA DN/OD 200	MM	280	280	200	1,915	auf Anfr.	9999

KG2000 Ersatzlippendichtring



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 110	MM	125	125	17	0,035	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 125	MM	145	145	19	0,05	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 160	MM	185	185	25	0,114	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 200	MM	225	225	25	0,173	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 250	MM	290	290	30	0,278	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 315	MM	350	350	40	0,43	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 400	MM	450	450	40	0,588	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 500	MM	540	540	40	1,094	auf Anfr.	9999
	KG2000 Ersatzlippendichtring DN/OD 630*						auf Anfr.	9999

* Artikel auf Anfrage erhältlich.

KG2000 NBR-Dichtung - ölbeständig



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Höhe	Gew. KG	Preis	RabGr.
	KG2000 NBR Dichtung - ölbe- ständig DN/OD 110	MM	125	125	15	0,036	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbe- ständig DN/OD 125	MM	145	145	20	0,051	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbe- ständig DN/OD 160	MM	185	185	25	0,106	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbe- ständig DN/OD 200	MM	230	230	25	0,177	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbe- ständig DN/OD 250	MM	280	280	30	0,277	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbe- ständig DN/OD 315	MM	355	355	35	0,435	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbe- ständig DN/OD 400	MM	430	430	35	0,599	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbe- ständig DN/OD 500	MM	530	530	40	1,088	auf Anfr.	9999
	KG2000 NBR Dichtung - ölbe- ständig DN/OD 630*						auf Anfr.	9999

* Artikel auf Anfrage erhältlich.

PEHD Kanalrohre PE100-RC, PN 8 (SDR 21)

Kanalrohre aus Polyethylen, ÖNORM EN 12201-2 und GRIS GV20 geprüft, entspricht SN8 gemäß ÖNORM EN 12666.

für Stumpf- und Elektromuffenschweißung

PN8 bei Sicherheitsfaktor C = 1,25

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	Wandstärke MM	DN/OD	Preis	RabGr.
15749550	SN8 Rohre SDR 21, PN8	12,00 LFM / STG	1,79	5,3	110	17,90/LFM	302041
15749551	SN8 Rohre SDR 21, PN8	12,00 LFM / STG	2,29	6,0	125	22,90/LFM	302041
15749552	SN8 Rohre SDR 21, PN8	12,00 LFM / STG	3,75	7,7	160	37,50/LFM	302041
	SN8 Rohre SDR 21, PN8	6,00 LFM / STG	3,75	7,7	160	auf Anfr.	9999
15749553	SN8 Rohre SDR 21, PN8	12,00 LFM / STG	5,84	9,6	200	58,40/LFM	302041
	SN8 Rohre SDR 21, PN8	6,00 LFM / STG	5,84	9,6	200	auf Anfr.	9999
15749554	SN8 Rohre SDR 21, PN8	12,00 LFM / STG	9,02	11,9	250	90,20/LFM	302041
15749558	SN8 Rohre SDR 21, PN8	6,00 LFM / STG	9,02	11,9	250	90,20/LFM	302041
15749555	SN8 Rohre SDR 21, PN8	12,00 LFM / STG	14,33	15,0	315	143,30/LFM	302041

PEHD Kanalrohre PE100-RC, PN 10 (SDR 17) - Rolle

Kanaldruckrohre aus Polyethylen PE100-RC ÖNORM EN 12201-2 und GRIS GV20 geprüft

für Stumpf- und Elektromuffenschweißung

PN10 bei C = 1,25

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	Wandstärke MM	InnenØ MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
15749060	PE100KG 50x3,0 PN10 SDR17	100,00 LFM / RLL	0,46	3	44	50	9,15/LFM	302005
15749061	PE100KG 63x3,8 PN10 SDR17	100,00 LFM / RLL	0,73	3,8	55,4	63	11,70/LFM	302005
15749062	PE100KG 75x4,5 PN10 SDR17	100,00 LFM / RLL	1,03	4,5	66	75	12,55/LFM	302005
15749063	PE100KG 90x5,4 PN10 SDR17	100,00 LFM / RLL	1,47	5,4	79,2	90	15,00/LFM	302005
15749064	PE100KG 110x6,6 PN10 SDR17	100,00 LFM / RLL	2,19	6,6	96,8	110	22,35/LFM	302005

PEHD Kanalrohre PE100-RC, PN 10 (SDR 17) - Stange

Kanaldruckrohre aus Polyethylen PE100-RC
ÖNORM EN 12201-2 und GRIS GV20 geprüft
für Stumpf- und Elektromuffenschweißung




PN10 bei C = 1,25

Rohre à 6 m auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	Wandstär- ke MM	InnenØ MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
15749071	Rohr PN 10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	1,47	5,4	79,2	90	15,00/LFM	302005
15749064	Rohr PN 10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	2,19	6,6	96,8	110	22,35/LFM	302005
15749073	Rohr PN 10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	2,79	7,4	110,2	125	27,90/LFM	302005
15749074	Rohr PN 10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	3,50	8,3	123,4	140	35,00/LFM	302005
15749075	Rohr PN 10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	4,57	9,5	141	160	45,70/LFM	302005
15749076	Rohr PN 10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	5,77	10,7	158,6	180	57,70/LFM	302005
15749077	Rohr PN 10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	7,12	11,9	176,2	200	71,20/LFM	302005
15749078	Rohr PN 10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	9,03	13,4	198,2	225	90,30/LFM	302005
	Rohr PN 10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	11,10	14,8	220,4	250	auf Anfr.	9999
	Rohr PN 10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	13,90	16,6	246,8	280	auf Anfr.	9999
	Rohr PN 10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	17,60	18,7	277,6	315	auf Anfr.	9999
	Rohr PN 10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	22,40	21,1	312,8	355	auf Anfr.	9999
	Rohr PN 10 (SDR 17)	12,00 LFM / STG	28,30	23,7	352,6	400	auf Anfr.	9999

PEHD Kanalrohre PE100-RC, PN 16 (SDR 11) - Rolle

Kanaldruckrohre aus Polyethylen PE100-RC
ÖNORM EN 12201-2 und GRIS GV20 geprüft
für Stumpf- und Elektromuffenschweißung




PN16 bei C = 1,25

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	Wandstär- ke MM	InnenØ MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
15749100	PE100KG 50x4,6 PN16 SDR11	100,00 LFM / RLL	0,67	4,6	40,8	50	13,45/LFM	302005
15749101	PE100KG 63x5,8 PN16 SDR11	100,00 LFM / RLL	1,06	5,8	51,4	63	16,95/LFM	302005
15749102	PE100KG 75x6,8 PN16 SDR11	100,00 LFM / RLL	1,48	6,8	61,4	75	18,05/LFM	302005
15749103	PE100KG 90x8,2 PN16 SDR11	100,00 LFM / RLL	2,14	8,2	73,6	90	21,85/LFM	302005
15749104	PE100KG 110x10,0 PN16 SDR11	100,00 LFM / RLL	3,18	10	90	110	32,45/LFM	302005
15749105	PE100KG 125x11,4 PN16 SDR11	100,00 LFM / RLL	4,12	11,4	102,2	125	42,00/LFM	302005
15749106	PE100KG 140x12,7 PN16 SDR11	100,00 LFM / RLL	5,13	12,7	114,6	140	52,35/LFM	302005

PEHD Kanalrohre PE100-RC, PN 16 (SDR 11) - Stange

Kanaldruckrohre aus Polyethylen PE100-RC
ÖNORM EN 12201-2 und GRIS GV20 geprüft
für Stumpf- und Elektromuffenschweißung

PIPELIFE



PN16 bei C = 1,25

Rohre à 6 m auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/M	Wandstär- ke MM	InnenØ MM	AußenØ MM	Preis	RabGr.
15749111	Rohr PN 16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	2,14	8,2	73,6	90	21,85/LFM	302005
15749112	Rohr PN 16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	3,18	10	90	110	32,45/LFM	302005
15749113	Rohr PN 16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	4,12	11,4	102,2	125	42,00/LFM	302005
15749114	Rohr PN 16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	5,13	12,7	114,6	140	52,35/LFM	302005
15749115	Rohr PN 16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	6,74	14,6	130,8	160	67,40/LFM	302005
15749116	Rohr PN 16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	8,51	16,4	147,2	180	85,10/LFM	302005
15749117	Rohr PN 16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	10,50	18,2	163,6	200	105,00/LFM	302005
15749118	Rohr PN 16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	13,30	20,5	184	225	133,00/LFM	302005
	Rohr PN 16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	16,30	22,7	204,6	250	auf Anfr.	9999
	Rohr PN 16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	20,50	25,4	229,2	280	auf Anfr.	9999
	Rohr PN 16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	25,90	28,6	257,8	315	auf Anfr.	9999
	Rohr PN 16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	32,90	32,2	290,6	355	auf Anfr.	9999
	Rohr PN 16 (SDR 11)	12,00 LFM / STG	41,70	36,3	327,4	400	auf Anfr.	9999



PP SN8 Verbundrohr DN 150-1000

Regendurchlass- und Regenableitungsrohre aus PP, außen gewellt, innen glatt, mit Steckmuffe, inkl. Dichtring
ÖNORM EN 13476-3 geprüft

Andere Formstücke auf Anfrage



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1575297	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	8,90	150	26,90/LFM	308801
1575298	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	15,04	200	30,70/LFM	308801
1575300	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	24,32	250	46,50/LFM	308801
1575302	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	34,50	300	63,70/LFM	308801
1575304	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	55,50	400	102,80/LFM	308801
1575306	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	85,90	500	163,40/LFM	308801
1575308	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	117,0	600	267,30/LFM	308801
1575310	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	245,40	800	462,40/LFM	308801
1575312	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	379,80	1000	656,80/LFM	308801

PP SN8 Verbundrohr-Doppelsteckmuffe

Formstück mit Muffe, inkl. Dichtring

für Schwerlast-Rohr

Andere Formstücke auf Anfrage



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Nennweite DN	Preis	RabGr.
15753296	Schwerlast Doppelsteckmuffe	0,40	150	21,80/STK	308805
1575315	Schwerlast Doppelsteckmuffe	0,88	200	32,10/STK	308805
15753150	Schwerlast Doppelsteckmuffe	1,52	250	50,10/STK	308805
15753151	Schwerlast Doppelsteckmuffe	2,11	300	96,40/STK	308805
	Schwerlast Doppelsteckmuffe	4,60	400	auf Anfr.	9999
15753153	Schwerlast Doppelsteckmuffe	9,00	500	185,70/STK	308805
	Schwerlast Doppelsteckmuffe	15,32	600	auf Anfr.	9999
	Schwerlast Doppelsteckmuffe	23,40	800	auf Anfr.	9999
15753156	Schwerlast Doppelsteckmuffe	36,00	1000	1.275,60/STK	308805

PP SN8 Verbundrohr-Überschiebmuffe

Formstück mit Muffe, inkl. Dichtring

für Schwerlastrohr

Andere Formstücke auf Anfrage



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1575316	Schwerlast Überschiebmuffe	0,40	150	21,80/STK	308805
1575317	Schwerlast Überschiebmuffe	0,79	200	32,10/STK	308805
15753170	Schwerlast Überschiebmuffe	1,37	250	50,10/STK	308805
15753171	Schwerlast Überschiebmuffe	2,00	300	96,40/STK	308805
15753172	Schwerlast Überschiebmuffe	4,39	400	140,80/STK	308805
15753173	Schwerlast Überschiebmuffe	8,80	500	185,70/STK	308805
15753174	Schwerlast Überschiebmuffe	15,10	600	280,20/STK	308805
	Schwerlast Überschiebmuffe	23,40	800	auf Anfr.	9999
	Schwerlast Überschiebmuffe	40,00	1000	auf Anfr.	9999

PP SN8 Verbundrohr DN/ID 200-1000

Regendurchlass- und Regenableitungsrohre aus PP, außen gewellt, innen glatt, mit Steckmuffe, inkl. Dichtring
ÖNORM EN 13476-1 und -3 geprüft

Andere Formstücke auf Anfrage



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/LFM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1575298002	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	2,3	200	59,15/LFM	302534
1575300002	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	3,6	250	92,70/LFM	302534
1575302002	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	4,8	300	123,95/LFM	302534
1575304002	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	8,3	300	224,05/LFM	302534
1575306002	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	13,2	400	345,20/LFM	302534
1575308002	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	19,5	500	528,55/LFM	302534
1575310002	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	36,7	800	988,55/LFM	302534
1575312002	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	52,2	1000	1.407,35/LFM	302534
	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	68,8	1200	auf Anfr.	9999
	Schwerlastrohr SN8 PP gemufft	6,00 LFM / STG	98,0	1400	auf Anfr.	9999

PP SN8 Verbundrohr-Doppelsteckmuffe

Formstück mit Muffe, inkl. Dichtring

für Schwerlastrohr

Andere Formstücke auf Anfrage

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1575315002	Schwerlast Doppelsteckmuffe	1,0	200	40,55/STK	302532
15753150002	Schwerlast Doppelsteckmuffe	1,5	250	63,90/STK	302532
15753151002	Schwerlast Doppelsteckmuffe	1,7	300	121,75/STK	302532
15753152	Schwerlast Doppelsteckmuffe	3,7	400	176,10/STK	302532
15753153002	Schwerlast Doppelsteckmuffe	6,6	500	232,55/STK	302532
15753154	Schwerlast Doppelsteckmuffe	11,0	600	302,25/STK	302532
15753155	Schwerlast Doppelsteckmuffe	27,2	800	692,75/STK	302532
15753156	Schwerlast Doppelsteckmuffe	37,0	1000	1.275,60/STK	308805
	Schwerlast Doppelsteckmuffe	55,0	1200	auf Anfr.	9999
	Schwerlast Doppelsteckmuffe	63,0	1400	auf Anfr.	9999

PP SN8 Verbundrohr-Überschiebmuffe

Formstück mit Muffe

für Schwerlastrohr

Andere Formstücke auf Anfrage

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1575317001	Schwerlast Überschiebmuffe	0,9	200	42,45/STK	302532
15753170002	Schwerlast Überschiebmuffe	1,4	250	59,15/STK	302532
15753171002	Schwerlast Überschiebmuffe	1,6	300	121,75/STK	302532
15753172002	Schwerlast Überschiebmuffe	3,5	400	176,10/STK	302532
15753173002	Schwerlast Überschiebmuffe	6,2	500	232,55/STK	302532
	Schwerlast Überschiebmuffe	10,4	600	auf Anfr.	9999
	Schwerlast Überschiebmuffe	27,2	800	auf Anfr.	9999
	Schwerlast Überschiebmuffe	36,0	1000	auf Anfr.	9999

HEGLER

Well- und Verbundrohrsysteme

Rohr- und Schachtsysteme

Verkehrswegebau

Dräntechnik

Tunnelbau



AQUATUB-Rw
AQUADRAIN
EURODRAIN
HEKAPLAST

Regenwasserkanalrohr aus PE-HD
Spezialsickerrohr aus PE-HD
Dränrohre aus PVC und PE-HD
Kabelschutzrohr aus PE-HD



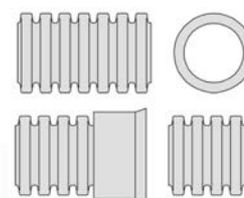
AQUATUB-Rw Verbundrohr DN 150-800

nach DIN EN ISO 9969 SN8

Regenwasserkanalrohr aus PE-HD in Verbundbauweise, außen gewellt, innen glatt, mit Verbindungsmuffe und Profildichtring.

Dimensionen 300-800 auch mit 3 m erhältlich.

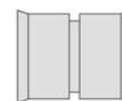
HEGLER



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1575400	AQUATUB®-Rw	324,00 LFM / PAL	150	11,82/LFM	306501
1575402	AQUATUB®-Rw	192,00 LFM / PAL	200	19,82/LFM	306501
1575406	AQUATUB®-Rw	108,00 LFM / PAL	250	30,18/LFM	306501
1575413	AQUATUB®-Rw	66,00 LFM / PAL	300	37,18/LFM	306501
1575416	AQUATUB®-Rw	36,00 LFM / PAL	400	63,82/LFM	306501
1575423	AQUATUB®-Rw	24,00 LFM / PAL	500	107,00/LFM	306501
1575433	AQUATUB®-Rw	30,00 LFM / PAL	600	158,09/LFM	306501
1575436	AQUATUB®-Rw	12,00 LFM / PAL	800	303,54/LFM	306501

AQUATUB-Rw - Doppelsteckmuffe

HEGLER

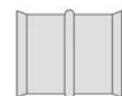


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1575480	AQUATUB®-Rw Verbindungsmuffe	1,00 STK / PCK	150	25,82/STK	306505
15754800	AQUATUB®-Rw Verbindungsmuffe	1,00 STK / PCK	200	37,91/STK	306505
15754801	AQUATUB®-Rw Verbindungsmuffe	1,00 STK / PCK	250	49,64/STK	306505
15754802	AQUATUB®-Rw Verbindungsmuffe	1,00 STK / PCK	300	61,73/STK	306505
15754803	AQUATUB®-Rw Verbindungsmuffe	1,00 STK / PCK	400	94,36/STK	306505
	AQUATUB®-Rw Verbindungsmuffe	1,00 STK / PCK	500	auf Anfr.	9999
	AQUATUB®-Rw Verbindungsmuffe	1,00 STK / PCK	600	auf Anfr.	9999
	AQUATUB®-Rw Verbindungsmuffe	1,00 STK / PCK	800	auf Anfr.	9999

AQUATUB-Rw - Überschiebmuffe

Diese Muffe ist als Reparaturmuffe im Bedarfsfall vorgesehen.

HEGLER



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1575482	AQUATUB®-Rw Überschiebmuffe	1,00 STK / PCK	150	33,18/STK	306505
15754820	AQUATUB®-Rw Überschiebmuffe	1,00 STK / PCK	200	57,73/STK	306505
15754821	AQUATUB®-Rw Überschiebmuffe	1,00 STK / PCK	250	70,54/STK	306505
15754822	AQUATUB®-Rw Überschiebmuffe	1,00 STK / PCK	300	80,00/STK	306505
15754823	AQUATUB®-Rw Überschiebmuffe	1,00 STK / PCK	400	115,18/STK	306505
15754824	AQUATUB®-Rw Überschiebmuffe	1,00 STK / PCK	500	205,73/STK	306505
	AQUATUB®-Rw Überschiebmuffe	1,00 STK / PCK	600	auf Anfr.	9999
	AQUATUB®-Rw Überschiebmuffe	1,00 STK / PCK	800	auf Anfr.	9999

AquaPipe® – Transportrohr SN 8 (PE-HD)

Transportrohr aus PE-HD in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt), einschließlich Dichtring und Muffe. Außen schwarz, innen blau. Extrem belastbar (SN 8 nach DIN EN ISO 9969). Entsprechend REwS (Richtlinien für die Entwässerung von Straßen) einsetzbar.

FRÄNKISCHE



Anwendung:

Transportrohr für die Ableitung von verunreinigtem Oberflächenwasser aus Bundesautobahnen, Bundes-, Landes- und Kreisstraßen sowie für die kommunalen Oberflächenwasser aus Wohn-, Gewerbe- und Industriegebieten und zur Vorflutverrohrung.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DN/ID	Preis	RabGr.
1575500	AquaPipe Länge 6 m	648,00 LFM / PAL	100	10,80/LFM	306725
1575501	AquaPipe Länge 6 m	288,00 LFM / PAL	150	18,00/LFM	306725
1575502	AquaPipe Länge 6 m	162,00 LFM / PAL	200	30,20/LFM	306725
1575503	AquaPipe Länge 6 m	108,00 LFM / PAL	250	47,90/LFM	306725
1575504	AquaPipe Länge 6 m	72,00 LFM / PAL	300	65,00/LFM	306725
1575505	AquaPipe Länge 6 m	48,00 LFM / PAL	350	90,00/LFM	306725
1575506	AquaPipe Länge 6 m	30,00 LFM / PAL	400	115,00/LFM	306725
1575507	AquaPipe Länge 6 m	24,00 LFM / PAL	500	187,00/LFM	306725
1575508	AquaPipe Länge 6 m	18,00 LFM / PAL	600	233,00/LFM	306725
1575509	AquaPipe Länge 6 m	12,00 LFM / PAL	800	420,00/LFM	306725

Doppelsteckmuffe mit mittigem Anschlag inkl. 2 Dichtringe

FRÄNKISCHE



Art-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Preis	RabGr.
	Doppelsteckmuffe mit mittigem Anschlag	100	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe mit mittigem Anschlag	150	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe mit mittigem Anschlag	200	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe mit mittigem Anschlag	250	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe mit mittigem Anschlag	300	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe mit mittigem Anschlag	350	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe mit mittigem Anschlag	400	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe mit mittigem Anschlag	500	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe mit mittigem Anschlag	600	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe mit mittigem Anschlag	800	auf Anfr.	9999

100 JAHRE SEIT 1912

HABA-BETON
MONOLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.EU



Qualität aus einem Guss

HABA-BETON steht für Kompetenz und Qualität im Tiefbau.

In der 100-jährigen Geschichte hat sich HABA-BETON zu einem der Marktführer für Rohre und Schachtsysteme aus Beton und Stahlbeton in Europa entwickelt. Profitieren auch Sie von unserer Erfahrung!



Beton-Falzrohre

Form KF-F


HABA-BETON
MÖNLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.LU


Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/M	Baulänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Info	Preis	RabGr.
2400010	KF-F	47	1000	24	150		55,88/LFM	340001
2400015	KF-F	68	1000	26	200		68,70/LFM	340001
2400025	KF-F	119	1000	40	300		81,77/LFM	340001
2400030	KF-F	180	1000	45	400		129,91/LFM	340001
2400035	KF-F	260	1000	60	500		174,06/LFM	340001
2400040	KF-F	361	1000	80	600		238,29/LFM	340001
2400050	KF-F	631	1000	100	800		462,43/LFM	340001
	KF-F	920	1000	109	1000		auf Anfr.	9999
2400105	KF-F	47	1000	24	150	gelocht	65,68/LFM	340005
2400110	KF-F	68	1000	26	200	gelocht	74,51/LFM	340005
2400120	KF-F	119	1000	40	300	gelocht	90,11/LFM	340005
2400125	KF-F	180	1000	45	400	gelocht	167,04/LFM	340005

Beton-Halbschalen


HABA-BETON
MÖNLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.LU


Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/M	Baulänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
2400200	Halbschale	24	1000	24	150	90,24/LFM	340010
2400205	Halbschale	34	1000	26	200	108,74/LFM	340010
2400215	Halbschale	60	1000	40	300	135,23/LFM	340010
2400220	Halbschale	90	1000	45	400	245,06/LFM	340010
	Halbschale	130	1000	60	500	auf Anfr.	9999
	Halbschale	181	1000	70	600	auf Anfr.	9999

Beton-Falzrohre Schwerlast

Form KFW-F



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/M	Baulänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
2400320	KFW-F	1015	1000	200	800	590,57/LFM	340020
2400325	KFW-F	1617*	1000	210	1000	768,28/LFM	340020

* Werkvariante Garching 1617 kg

* Werkvariante Kuchl 1450 kg

Betonrohre

kreisrund - Form K-WV-GM
ÖNORM EN 1916 - ÖNORM B 5074
mit integr. Dichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/M	Baulänge M	Nennweite DN	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
2410000	Betonrohr, unbewehrt	194	2,5	250	70	35,80/LFM	340205
	Betonrohr, unbewehrt	243	2,5	300	75	auf Anfr.	9999
	Betonrohr, unbewehrt	308	2,5	400	75	auf Anfr.	9999
	Betonrohr, unbewehrt	430	2,5	500	85	auf Anfr.	9999
	Betonrohr, unbewehrt	605	2,5	600	100	auf Anfr.	9999
	Betonrohr, unbewehrt	810	2,5	700	115	auf Anfr.	9999
	Betonrohr, unbewehrt	1045	2,5	800	130	auf Anfr.	9999

Stahlbetonrohre

kreisrund - Form K-GM
ÖNORM EN 1916 - ÖNORM B 5074**HABA-BETON**
MONOLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.EU

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/M	Baulänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
2411620	Stahlbetonrohr, bewehrt	243	3	75	300	72,70/LFM	340201
2411625	Stahlbetonrohr, bewehrt	308	3	75	400	88,20/LFM	340201
2411627	Stahlbetonrohr, bewehrt	373	3	75	500	113,20/LFM	340201
2411629	Stahlbetonrohr, bewehrt	470	3	80	600	141,20/LFM	340201
2411632	Stahlbetonrohr, bewehrt	614	3	90	700	188,10/LFM	340201
2411634	Stahlbetonrohr, bewehrt	778	3	100	800	226,90/LFM	340201
2411636	Stahlbetonrohr, bewehrt	960	3	110	900	288,90/LFM	340201
2411638	Stahlbetonrohr, bewehrt	1161	3	120	1000	331,40/LFM	340201
	Stahlbetonrohr, bewehrt	1381	3	130	1100	auf Anfr.	9999
2411095	Stahlbetonrohr, bewehrt	1685	3	145	1200	581,70/LFM	340201
	Stahlbetonrohr, bewehrt	1879	3	150	1300	auf Anfr.	9999
	Stahlbetonrohr, bewehrt *	1960	3	160	1400	auf Anfr.	9999
	Stahlbetonrohr, bewehrt *	2230	3	170	1500	auf Anfr.	9999

* mit Falzmuffe

Bis DN 1200 mit integrierter Dichtung, ab DN 1300 mit Keilgleitdichtung.

Stahlbetonrohre mit integrierter Dichtung K-GM - schalungserhärtet

Stahlbetonrohre nach ÖNORM EN 1916 / B 5074

kreisrund - Form K-GM

integrierte Dichtung

schalungserhärtet

HABA-BETON
MONOLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.EU

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/M	Rohrlänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
	Stahlbetonrohr int.	401	3,00	80	500	auf Anfr.	9999
	Stahlbetonrohr int.	820	3,00	130	600	auf Anfr.	9999
	Stahlbetonrohr int.	932	3,00	130	700	auf Anfr.	9999
	Stahlbetonrohr int.	778	3,00	100	800	auf Anfr.	9999
	Stahlbetonrohr int.	960	3,00	110	900	auf Anfr.	9999
	Stahlbetonrohr int.	1161	3,00	120	1000	auf Anfr.	9999
	Stahlbetonrohr int.*	1685	3,00	145	1200	auf Anfr.	9999

* 2 St. Verlegeanker

Stahlbetonrohre mit Keilgleitdichtung K-GM - schalungserhärtet

Stahlbetonrohre nach ÖNORM EN 1916 / B 5074
kreisrund - Form K-GM
Keilgleitdichtung
schalungserhärtet



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/M	Rohrlänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
	Stahlbetonrohr keil.	1161	3,00	120	1000	auf Anfr.	9999
	Stahlbetonrohr keil.*	1685	2,50/3,00	145	1200	auf Anfr.	9999

* 2 St. Verlegeanker

Stahlbetonrohr-Einbinderung

kreisrund - Form K-WV-GM
ÖNORM EN 1916 - ÖNORM B 5074



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Baulänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
	Einbinderung (Beton)	54	0,30	70	250	auf Anfr.	9999
	Einbinderung	75	0,30	75	300	auf Anfr.	9999
	Einbinderung	93	0,30	75	400	auf Anfr.	9999
	Einbinderung	111	0,30	75	500	auf Anfr.	9999
	Einbinderung	132	0,30	80	600	auf Anfr.	9999
	Einbinderung	180	0,30	90	700	auf Anfr.	9999
	Einbinderung	216	0,30	100	800	auf Anfr.	9999
	Einbinderung	270	0,30	110	900	auf Anfr.	9999
	Einbinderung	330	0,30	120	1000	auf Anfr.	9999
	Einbinderung	426	0,30	130	1100	auf Anfr.	9999
	Einbinderung	474	0,30	145	1200	auf Anfr.	9999
	Einbinderung	555	0,30	150	1300	auf Anfr.	9999
	Einbinderung *	600	0,30	160	1400	auf Anfr.	9999
	Einbinderung *	660	0,30	170	1500	auf Anfr.	9999

* mit Falzmuffe

Stahlbetonrohr - Gelenkstück/Kurzrohr mit Muffe bzw. Spitze 1m / variabel

kreisrund - Form K-WV-GM
ÖNORM EN 1916 - ÖNORM B 5074

Gelenkstücke und Passstücke ab DN 1100 auf Anfrage erhältlich

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/M	Baulänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
2422602	Gelenkstk. m. Muffe	243	1	75	300	145,40/STK	340230
2422603	Gelenkstk. m. Spitze	243	1	75	300	145,40/STK	340230
2422604	Gelenkstk. m. Muffe	308	1	75	400	176,40/STK	340230
2422605	Gelenkstk. m. Spitze	308	1	75	400	176,40/STK	340230
2422606	Gelenkstk. m. Muffe	373	1	75	500	226,40/STK	340230
2422607	Gelenkstk. m. Spitze	373	1	75	500	226,40/STK	340230
2422608	Gelenkstk. m. Muffe	470	1	80	600	282,40/STK	340230
2422609	Gelenkstk. m. Spitze	470	1	80	600	282,40/STK	340230
2422610	Gelenkstk. m. Muffe	614	1	90	700	376,20/STK	340230
2422611	Gelenkstk. m. Spitze	614	1	90	700	376,20/STK	340230
2422612	Gelenkstk. m. Muffe	778	1	100	800	453,80/STK	340230
2422613	Gelenkstk. m. Spitze	778	1	100	800	453,80/STK	340230
2422614	Gelenkstk. m. Muffe	960	1	110	900	722,30/STK	340230
2422615	Gelenkstk. m. Spitze	960	1	110	900	722,30/STK	340230
2422616	Gelenkstk. m. Muffe	1161	1	120	1000	828,50/STK	340230
2422617	Gelenkstk. m. Spitze	1161	1	120	1000	828,50/STK	340230

Stahlbetonrohr - Abzweiger

kreisrund - Form K-WV-GM
ÖNORM EN 1916 - ÖNORM B 5074
Anschluss KG DN 150/200



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Baulänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	275	1	75	300	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	353	1	75	400	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	1119	3	75	500	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	1410	3	80	600	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	1842	3	90	700	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	2334	3	100	800	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	2880	3	110	900	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	3483	3	120	1000	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	4143	3	130	1100	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	5055	3	145	1200	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	5637	3	150	1300	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	5880	3	160	1400*	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	6690	3	170	1500*	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 200	275	1	75	300	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 200	353	1	75	400	auf Anfr.	9999

* mit Falzmuffe

Betonrohr - Abzweiger



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Baulänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	216	1	70	250	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	275	1	75	300	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	353	1	75	400	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	468	1	85	500	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 150	633	1	100	600	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 200	275	1	75	300	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 200	353	1	75	400	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 200	468	1	85	500	auf Anfr.	9999
	Abzweiger - Anschluss KG DN 200	633	1	100	600	auf Anfr.	9999

Stahlbetonrohr - Krümmer bis 25 gon

kreisrund

Form:
NW 300 - 1300 K-GM
NW 1400 - 1500 K-FM

ÖNORM EN 1916 - ÖNORM B 5074

HABA-BETON
MONOLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.EU

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Baulänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 250 (Beton)	194	1,00	70	250	auf Anfr.	9999
2423505	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 300	243	1,00	75	300	1.139,60/STK	340270
2423510	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 400	308	1,00	75	400	1.298,60/STK	340270
2423515	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 500	373	1,00	75	500	1.494,20/STK	340270
2423520	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 600	470	1,00	80	600	1.721,40/STK	340270
2423700	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 700	1842	3,00	90	700	2.121,30/STK	340270
2423705	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 800	2334	3,00	100	800	2.718,20/STK	340270
2423710	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 900	2880	3,00	110	900	3.062,20/STK	340270
2423715	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 1000	3483	3,00	120	1000	3.273,10/STK	340270
	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 1100	4143	3,00	130	1100	auf Anfr.	9999
2423725	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 1200	5055	3,00	145	1200	3.483,50/STK	340270
2423730	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 1300	5637	3,00	150	1300	3.589,60/STK	340270
2423735	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 1400	5880	3,00	160	1400*	3.695,90/STK	340270
	Aufpreis Krümmer bis 25 gon, NW 1500	6690	3,00	170	1500*	auf Anfr.	9999

* mit Falzmuffe

Stahlbetonrohr - Krümmer 26 bis 50 gon

kreisrund



Form:

NW 300 - 1300 K-GM

NW 1400 - 1500 K-FM

ÖNORM EN 1916 - ÖNORM B 5074

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Baulänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 250 (Beton)	194	1,00	70	250	auf Anfr.	9999
2423530	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 300	243	1,00	75	300	1.710,90/STK	340270
2423535	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 400	308	1,00	75	400	1.947,30/STK	340270
2423540	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 500	373	1,00	75	500	2.241,00/STK	340270
2423545	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 600	470	1,00	80	600	2.580,60/STK	340270
2424000	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 700	1842	3,00	90	700	3.182,10/STK	340270
2424005	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 800	2334	3,00	100	800	4.077,60/STK	340270
2424010	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 900	2880	3,00	110	900	4.592,70/STK	340270
2424015	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 1000	3483	3,00	120	1000	4.909,40/STK	340270
	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 1100	4143	3,00	130	1100	auf Anfr.	9999
2424025	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 1200	5055	3,00	145	1200	5.226,20/STK	340270
2424030	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 1300	5637	3,00	150	1300	5.383,90/STK	340270
2424035	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 1400	5880	3,00	160	1400*	5.542,60/STK	340270
	Aufpreis Krümmer 26 - 50 gon, NW 1500	6690	3,00	170	1500*	auf Anfr.	9999

* mit Falzmuffe

Eiprofilrohr bewehrt - schalungserhärtet

Form EF-GM
ÖNORM EN 1916 - ÖNORM B 5074
mit integr. Dichtung



Rohre auch mit PE-HD-Auskleidung lieferbar.
Alle Sonderformstücke und Aufsatzschächte wie bei STB-Rohren lieferbar.
Preise auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/M	Baulänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
	Eiprofilrohr, NW 300/450 (unbewehrt)	395	2,5	80/100/150	300/450	auf Anfr.	9999
	Eiprofilrohr, NW 400/600 (unbewehrt)	500	2,5	80/100/150	400/600	auf Anfr.	9999
	Eiprofilrohr, NW 500/750	760	2,5	95/120/180	500/750	auf Anfr.	9999
	Eiprofilrohr, NW 600/900	900	2,5	95/120/180	600/900	auf Anfr.	9999
	Eiprofilrohr, NW 600/1100	1100	3,0	105/135/195	600/1100	auf Anfr.	9999
2411850	Eiprofilrohr, NW 700/1050	1100	2,5	105/135/195	700/1050	609,90/LFM	340240
	Eiprofilrohr, NW 700/1250	1440	3,0	135/135/205	700/1250	auf Anfr.	9999
2411860	Eiprofilrohr, NW 800/1200	1440	2,5	115/150/210	800/1200	802,40/LFM	340240
	Eiprofilrohr, NW 900/1350	1635	2,5	125/165/225	900/1350	auf Anfr.	9999
2411880	Eiprofilrohr, NW 1000/1500	2050	2,5	135/180/240	1000/1500	1.132,10/LFM	340240
2411900	Eiprofilrohr, NW 1200/1800	2910	2,5	155/210/270	1200/1800	1.337,60/LFM	340240
	Eiprofilrohr, NW 1600/2400 (Keitgleitdichtung)	4485	2,5	210/260/320	1600/2400	auf Anfr.	9999



Individuelle Bauwerke: präzise und effizient

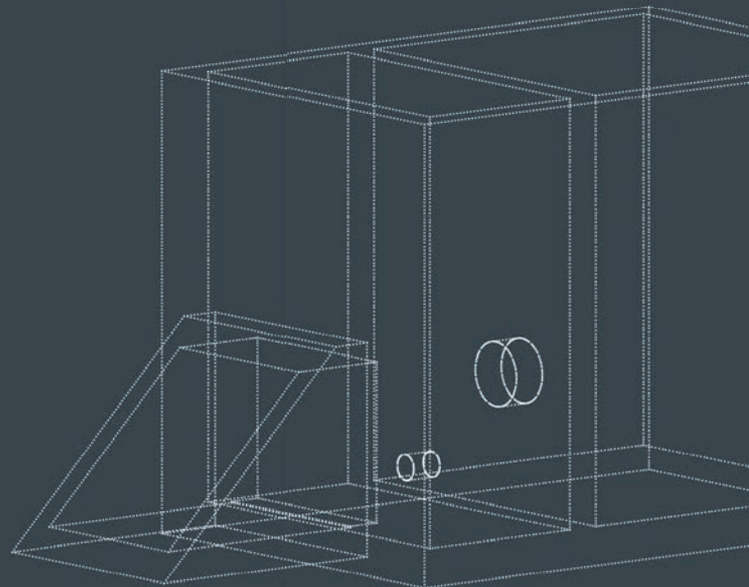
Sonderbauwerke aus Betonfertigteilen haben sich im Tiefbau bewährt. Höchste Qualität, kurze Bauzeiten sowie ein optimierter Baustellenablauf sind die Vorteile von vorgefertigte Spezialbauwerken. Unsere erfahrenen Ingenieure und Planer beraten sie gerne!

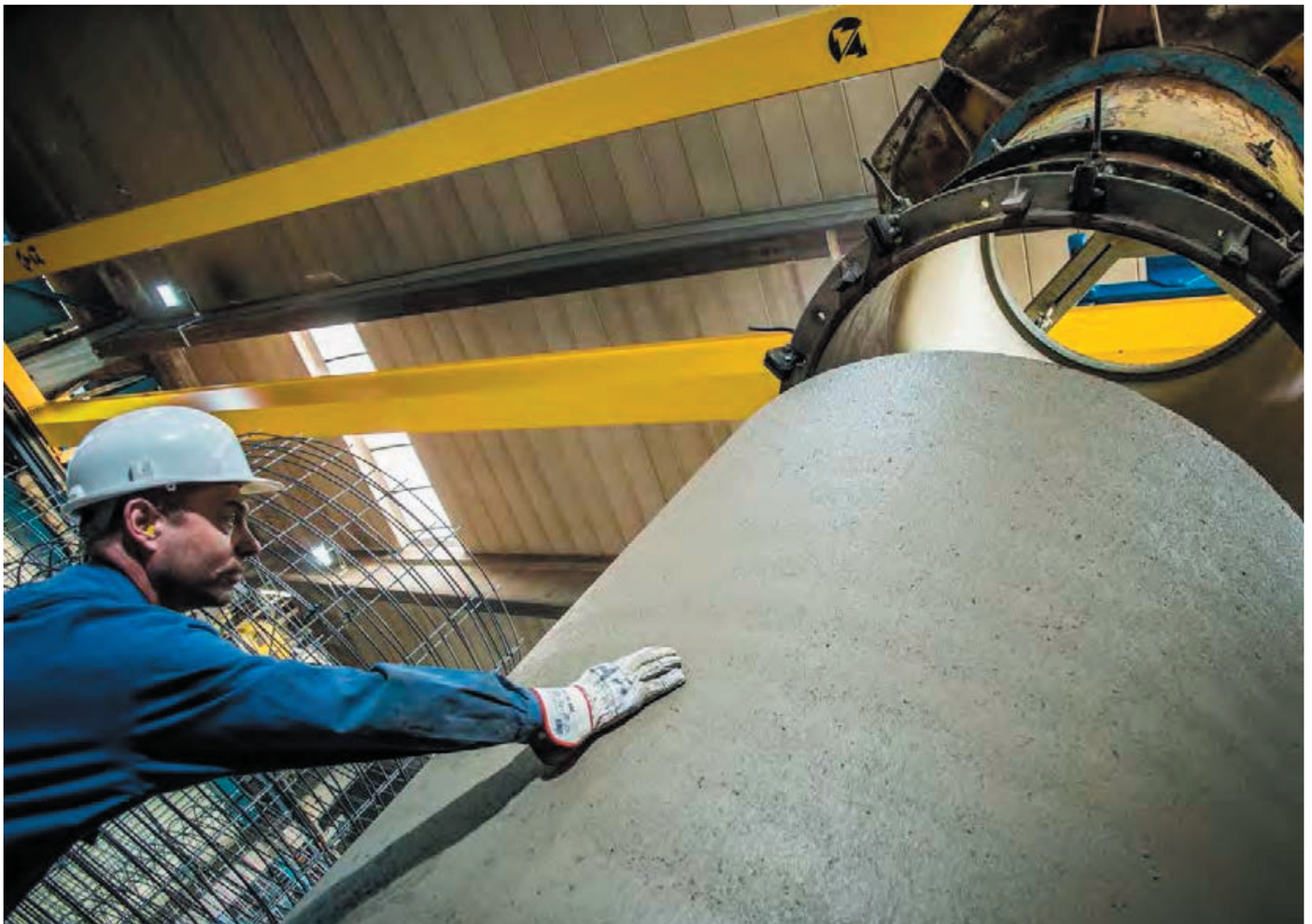
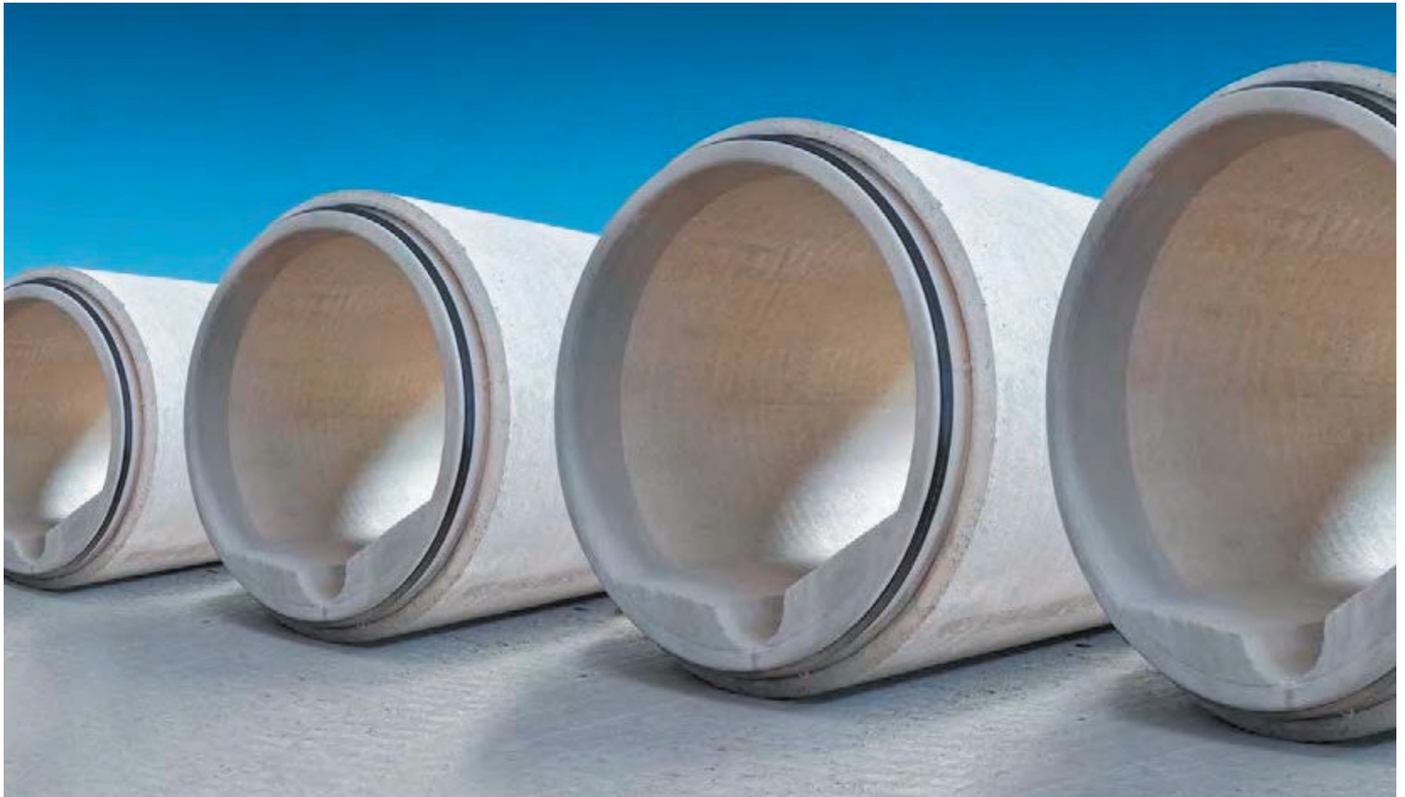
ANWENDUNGSBEISPIELE

- Schachtbauwerke
- Brückendurchlässe
- Stauraumkanäle uvm.

VORTEILE

- höchste Qualität und Maßgenauigkeit
- reduzierter Personalaufwand
- verkürzte Bauzeiten
- werkseitig eingebaute Rohranschlussmuffen möglich





Gussrohr-Systemtechnik aus einer Hand ... **PAM**



... innovative Lösungen für vielfältige Anwendungen!



SAINT-GOBAIN
Gussrohrvertrieb Österreich

PAM
SAINT-GOBAIN

GUSSROHRVERTRIEB ÖSTERREICH

GGG Trinkwasserrohr, zugfest

GGG-Rohr nach ÖNorm EN 545, ÖVGW-Prüfmarke W 1.345

Einbaulänge: 6 m

innen: Hochfenzementmörtel-Auskleidung

außen: Korrosionsschutz mit min. 400 g/m² ZnAl-Spritzverzinkung und Deckbeschichtung

Verbindung: Doppelkammermuffe Universal mit Dichtring in EPDM und Novo-Sit Haltering

Weitere Durchmesser, alternative Innen- und Außenbeschichtungen auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
1629500	Trinkwasserrohr	80	91,23/LFM	318010
1629502	Trinkwasserrohr	100	105,44/LFM	318010
1629504	Trinkwasserrohr	125	141,70/LFM	318010
1629506	Trinkwasserrohr	150	175,26/LFM	318010
1629508	Trinkwasserrohr	200	237,02/LFM	318010
1629510	Trinkwasserrohr	250	321,15/LFM	318010
1629512	Trinkwasserrohr	300	411,22/LFM	318010

GGG Trinkwasserrohr, nicht zugfest

GGG-Rohr nach ÖNorm EN 545, ÖVGW-Prüfmarke W 1.345

Einbaulänge: 6 m

innen: Hochfenzementmörtel-Auskleidung

außen: Korrosionsschutz mit min. 400 g/m² ZnAl-Spritzverzinkung und Deckbeschichtung

Verbindung: Einkammermuffe Universal mit Dichtring in EPDM

Weitere Durchmesser, alternative Innen- und Außenbeschichtungen auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
1629520	Trinkwasserrohr	80	67,11/LFM	318010
1629522	Trinkwasserrohr	100	77,54/LFM	318010
1629524	Trinkwasserrohr	125	98,40/LFM	318010
1629526	Trinkwasserrohr	150	118,31/LFM	318010
1629528	Trinkwasserrohr	200	174,44/LFM	318010
1629530	Trinkwasserrohr	250	235,61/LFM	318010
1629532	Trinkwasserrohr	300	301,68/LFM	318010



PAM
SAINT-GOBAIN

GUSSROHRVERTRIEB ÖSTERREICH

GGG Kanalrohr, zugfest

GGG-Rohr nach ÖNorm EN 598, GRIS-Gütezeichen 154

Einbaulänge: 6 m

innen: Tonerdezementmörtel-Auskleidung

außen: Korrosionsschutz mit min. 400 g/m² ZnAl-Spritzverzinkung und Deckbeschichtung

Verbindung: Doppelkammermuffe Universal mit Dichtring in NBR und Novo-Sit Haltering



Weitere Durchmesser, alternative Innen- und Außenbeschichtungen auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
1629556	Abwasserrohr	150	111,00/LFM	318001
1629558	Abwasserrohr	200	147,57/LFM	318001
1629560	Abwasserrohr	250	193,91/LFM	318001
1629562	Abwasserrohr	300	248,80/LFM	318001
1629564	Abwasserrohr	400	384,84/LFM	318001
1629566	Abwasserrohr	500	517,26/LFM	318001

GGG Kanalrohr, nicht zugfest

GGG-Rohr nach ÖNorm EN 598, GRIS-Gütezeichen 154

Einbaulänge: 6 m

innen: Tonerdezementmörtel-Auskleidung

außen: Korrosionsschutz mit min. 400 g/m² ZnAl-Spritzverzinkung und Deckbeschichtung

Verbindung: Einkammermuffe Universal mit Dichtring in NBR



Weitere Durchmesser, alternative Innen- und Außenbeschichtungen auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
1629570	Abwasserrohr	150	81,67/LFM	318001
1629572	Abwasserrohr	200	109,72/LFM	318001
1629574	Abwasserrohr	250	142,59/LFM	318001
1629576	Abwasserrohr	300	182,85/LFM	318001
1629578	Abwasserrohr	400	270,83/LFM	318001
1629580	Abwasserrohr	500	375,45/LFM	318001



GUSSROHRVERTRIEB ÖSTERREICH

GGG Doppelmuffenbogen, MMK, zugfest DN 80

GGG-Formstück nach EN 545



innen/außen: Epoxidharz-Pulverbeschichtung mit Schichtstärke 250 µm nach ÖNorm B2559
Verbindung: Doppelkammermuffe Universal mit Dichtring in EPDM bzw. NBR und Novo-Sit
Haltering

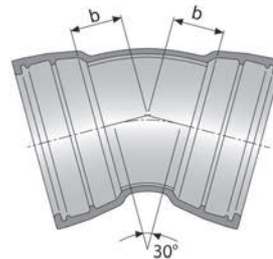
Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
1629583	Doppelmuffenbogen, MMK 11°	80	287,44/STK	318020
1629584	Doppelmuffenbogen, MMK 22°	80	310,21/STK	318020
1629585	Doppelmuffenbogen, MMK 30°	80	319,38/STK	318020
1629586	Doppelmuffenbogen, MMK 45°	80	329,98/STK	318020
1629587	Doppelmuffenbogen, MMQ 90°	80	349,54/STK	318020

GGG Doppelmuffenbogen, MMK, zugfest DN 100

Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
16295830	Doppelmuffenbogen, MMK 11°	100	355,89/STK	318020
16295840	Doppelmuffenbogen, MMK 22°	100	371,38/STK	318020
16295850	Doppelmuffenbogen, MMK 30°	100	377,54/STK	318020
16295860	Doppelmuffenbogen, MMK 45°	100	389,94/STK	318020
16295870	Doppelmuffenbogen, MMQ 90°	100	423,97/STK	318020

GGG Doppelmuffenbogen, MMK, zugfest DN 125

Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
16295831	Doppelmuffenbogen, MMK 11°	125	456,26/STK	318020
16295841	Doppelmuffenbogen, MMK 22°	125	475,51/STK	318020
16295851	Doppelmuffenbogen, MMK 30°	125	474,37/STK	318020
16295861	Doppelmuffenbogen, MMK 45°	125	501,47/STK	318020
16295871	Doppelmuffenbogen, MMQ 90°	125	541,70/STK	318020



PAM
SAINT-GOBAIN

GUSSROHRVERTRIEB ÖSTERREICH

GGG Doppelmuffenbogen, MMK, zugfest DN 150

GGG-Formstück nach EN 545



innen/außen: Epoxidharz-Pulverbeschichtung mit Schichtstärke 250 µm nach ÖNorm B2559
Verbindung: Doppelkammermuffe Universal mit Dichtring in EPDM bzw. NBR und Novo-Sit Haltering

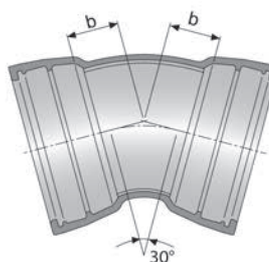
Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
16295832	Doppelmuffenbogen, MMK 11°	150	541,52/STK	318020
16295842	Doppelmuffenbogen, MMK 22°	150	569,38/STK	318020
16295852	Doppelmuffenbogen, MMK 30°	150	575,55/STK	318020
16295862	Doppelmuffenbogen, MMK 45°	150	594,12/STK	318020
16295872	Doppelmuffenbogen, MMQ 90°	150	668,38/STK	318020

GGG Doppelmuffenbogen, MMK, zugfest DN 200

Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
16295833	Doppelmuffenbogen, MMK 11°	200	801,46/STK	318020
16295843	Doppelmuffenbogen, MMK 22°	200	841,53/STK	318020
16295853	Doppelmuffenbogen, MMK 30°	200	857,22/STK	318020
16295863	Doppelmuffenbogen, MMK 45°	200	891,25/STK	318020
16295873	Doppelmuffenbogen, MMQ 90°	200	1.033,53/STK	318020

GGG Doppelmuffenbogen, MMK, zugfest DN 250

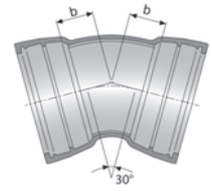
Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
16295834	Doppelmuffenbogen, MMK 11°	250	1.086,50/STK	318020
16295844	Doppelmuffenbogen, MMK 22°	250	1.146,34/STK	318020
16295854	Doppelmuffenbogen, MMK 30°	250	1.168,39/STK	318020
16295864	Doppelmuffenbogen, MMK 45°	250	1.306,95/STK	318020
16295874	Doppelmuffenbogen, MMQ 90°	250	1.480,16/STK	318020



GGG Doppelmuffenbogen, MMK, nicht zugfest DN 80

GGG-Formstück nach EN 545

innen/außen: Epoxidharz-Pulverbeschichtung mit Schichtstärke 250 µm nach ÖNorm B2559
 Verbindung: Doppelkammermuffe Universal mit Dichtring in EPDM bzw. NBR und Novo-Sit
 Haltering



Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
1629589	Doppelmuffenbogen, MMK 11°	80	148,11/STK	318020
1629590	Doppelmuffenbogen, MMK 22°	80	162,93/STK	318020
1629591	Doppelmuffenbogen, MMK 30°	80	165,90/STK	318020
1629592	Doppelmuffenbogen, MMK 45°	80	171,82/STK	318020
1629593	Doppelmuffenbogen, MMQ 90°	80	183,70/STK	318020

GGG Doppelmuffenbogen, MMK, nicht zugfest DN 100

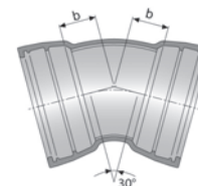
Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
16295890	Doppelmuffenbogen, MMK 11°	100	171,82/STK	318020
16295900	Doppelmuffenbogen, MMK 22°	100	183,70/STK	318020
16295910	Doppelmuffenbogen, MMK 30°	100	186,66/STK	318020
16295920	Doppelmuffenbogen, MMK 45°	100	192,57/STK	318020
16295930	Doppelmuffenbogen, MMQ 90°	100	219,25/STK	318020

GGG Doppelmuffenbogen, MMK, nicht zugfest DN 125

Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
16295891	Doppelmuffenbogen, MMK 11°	125	210,34/STK	318020
16295901	Doppelmuffenbogen, MMK 22°	125	225,15/STK	318020
16295911	Doppelmuffenbogen, MMK 30°	125	231,08/STK	318020
16295921	Doppelmuffenbogen, MMK 45°	125	242,96/STK	318020
16295931	Doppelmuffenbogen, MMQ 90°	125	296,27/STK	318020

GGG Doppelmuffenbogen, MMK, nicht zugfest DN 150

GGG-Formstück nach EN 545



innen/außen: Epoxidharz-Pulverbeschichtung mit Schichtstärke 250 µm nach ÖNorm B2559
Verbindung: Doppelkammermuffe Universal mit Dichtring in EPDM bzw. NBR und Novo-Sit Haltering

Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
16295892	Doppelmuffenbogen, MMK 11°	150	257,73/STK	318020
16295902	Doppelmuffenbogen, MMK 22°	150	278,46/STK	318020
16295912	Doppelmuffenbogen, MMK 30°	150	284,40/STK	318020
16295922	Doppelmuffenbogen, MMK 45°	150	299,22/STK	318020
16295932	Doppelmuffenbogen, MMQ 90°	150	352,54/STK	318020

GGG Doppelmuffenbogen, MMK, nicht zugfest DN 200

Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
16295893	Doppelmuffenbogen, MMK 11°	200	394,04/STK	318020
16295903	Doppelmuffenbogen, MMK 22°	200	423,66/STK	318020
16295913	Doppelmuffenbogen, MMK 30°	200	435,47/STK	318020
16295923	Doppelmuffenbogen, MMK 45°	200	462,17/STK	318020
16295933	Doppelmuffenbogen, MMQ 90°	200	562,85/STK	318020

GGG Doppelmuffenbogen, MMK, nicht zugfest DN 250

Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
16295894	Doppelmuffenbogen, MMK 11°	250	533,65/STK	318020
16295904	Doppelmuffenbogen, MMK 22°	250	578,89/STK	318020
16295914	Doppelmuffenbogen, MMK 30°	250	593,93/STK	318020
16295924	Doppelmuffenbogen, MMK 45°	250	693,47/STK	318020
16295934	Doppelmuffenbogen, MMQ 90°	250	823,09/STK	318020



GUSSROHRVERTRIEB ÖSTERREICH

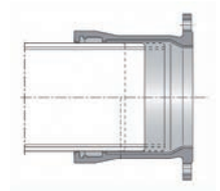
GGG Einflanschstück, F



Art-Nr.	Bezeichnung	Druckstufe	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
1629582	Einflanschstück, F *	PN10	80	129,94/STK	318020
16295820	Einflanschstück, F *	PN10	100	154,56/STK	318020
16295821	Einflanschstück, F *	PN10	125	198,10/STK	318020
16295822	Einflanschstück, F *	PN10	150	253,79/STK	318020
16295823	Einflanschstück, F *	PN10	200	375,45/STK	318020
16295824	Einflanschstück, F *	PN10	250	588,87/STK	318020

* Aufpreis für Flansch PN25: 50%; Aufpreis für Flansch PN40: 60%

GGG Flanschmuffenstück, EU, zugfest



Art-Nr.	Bezeichnung	Druckstufe	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
16295810	Flanschmuffenstück, EU *	PN10	100	278,55/STK	318020
16295812	Flanschmuffenstück, EU *	PN10	150	430,18/STK	318020
16295814	Flanschmuffenstück, EU *	PN10	250	862,85/STK	318020

* Aufpreis für Flansch PN25: 50%; Aufpreis für Flansch PN40: 60%


GUSSROHRVERTRIEB ÖSTERREICH

SIROWELL Teilsicker-/Mehrzweckrohr (LP/MP), tunnelförmig

SIROWELL-Teilsickerrohr LP:

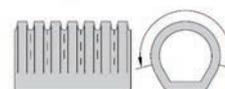
Tunnelförmiges Teilsickerrohr aus PVC-U, Wellrohrkonzeption mit glatter Fließsohle, sanddicht, mit vormontierter Verbindungsmuffe.

SIROWELL-Mehrzweckrohr MP:

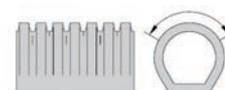
Tunnelförmiges Mehrzweckrohr aus PVC-U, Wellrohrkonzeption mit glatter Fließsohle, sanddicht, mit angeformter Muffe. Wasserdichte Verbindung durch Klebeverbindung.

HEGLER

Teilsickerrohr



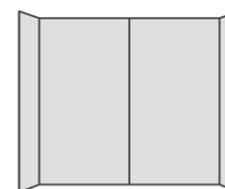
Mehrzweckrohr



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574401	SIROWELL®-Teilsickerrohr LP	840,00 LFM / PAL	100	19,05/LFM	301020
1574402	SIROWELL®-Teilsickerrohr LP	390,00 LFM / PAL	160	36,00/LFM	301020
1574403	SIROWELL®-Teilsickerrohr LP	210,00 LFM / PAL	200	83,10/LFM	301020
1574404	SIROWELL®-Mehrzweckrohr MP	108,00 LFM / PAL	250	91,40/LFM	301020

SIROWELL Verbindungsmuffe, tunnelförmig

HEGLER



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574411	SIROWELL® Verbindungsmuffe	25,00 STK / PAL	100	13,70/STK	301022
1574412	SIROWELL® Verbindungsmuffe	15,00 STK / PAL	160	20,45/STK	301022
1574413	SIROWELL® Verbindungsmuffe	1,00 STK / PAL	200	63,80/STK	301022
1574417	SIROWELL® Verbindungsmuffe	1,00 STK / PAL	250	102,86/STK	306522

Strasil® LP

Teilsickerrohr, quer gewellt, quer versetzt geschlitzt, tunnelförmig, mit glatter Fließsohle und mit Muffe; Farbe blau.

FRÄNKISCHE



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DN/ID	Preis	RabGr.
1574401	Strasil® LP Länge 6 m	800,00 LFM / PAL	100	19,05/LFM	301020
1574402	Strasil® LP Länge 6 m	276,00 LFM / PAL	150	36,00/LFM	301020
1574403	Strasil® LP Länge 6 m	150,00 LFM / PAL	200	83,10/LFM	301020

Strasil® MP

Mehrzweckrohr mit wasserdichter Muffenverbindung einschließlich Dichtringen; Farbe blau.

FRÄNKISCHE



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DN/ID	Preis	RabGr.
15744035	Strasil® MP Länge 6 m	150,00 LFM / PAL	200	88,67/LFM	306701
1574404	Strasil® MP Länge 6 m	96,00 LFM / PAL	250	91,40/LFM	301020

Strasil® LP und MP Doppelsteckmuffe

FRÄNKISCHE



Art-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Preis	RabGr.
	Doppelsteckmuffe	100	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	150	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	200	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	250	auf Anfr.	9999

AGROSIL 2500 Vollsickerrohr (TP), rund, Sickerrohr SN4

Sickerrohre SN4 aus PE-HD, schwarz, mit Steckmuffe, mit profilierter Wandung und glatter Rohinnenfläche, für erhöhte statische Belastung, Schlitzbreite 0,8 bis 1,4 mm, nach DIN 4262-1 Typ R2, Baulänge (ohne Muffe) 6 m

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Eintritts- querschn. CM2/M	AußenØ MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574389002	AGROSIL 2500 Vollsickerrohr	≥50	120	100	12,75/LFM	302534
1574389002	AGROSIL 2500 Vollsickerrohr	≥50	177	150	23,90/LFM	302534
15743891002	AGROSIL 2500 Vollsickerrohr	≥50	233	200	43,90/LFM	302534
15743892002	AGROSIL 2500 Vollsickerrohr	≥50	291	250	64,65/LFM	302534
15743893002	AGROSIL 2500 Vollsickerrohr	≥50	345	300	90,85/LFM	302534
	AGROSIL 2500 Vollsickerrohr	≥50	397	350	auf Anfr.	9999

AGROSIL 2500 Teilsickerrohr (LP), rund, Sickerrohr SN4

Sickerrohre SN4 aus PE-HD, schwarz, mit Steckmuffe, mit profilierter Wandung und glatter Rohinnenfläche, für erhöhte statische Belastung, Schlitzbreite 0,8 bis 1,4 mm, nach DIN 4262-1 Typ R2, Baulänge (ohne Muffe) 6 m

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Eintritts- querschn. CM2/M	AußenØ MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574390003	AGROSIL 2500 Teilsickerrohr	≥50	120	100	12,75/LFM	302534
1574391003	AGROSIL 2500 Teilsickerrohr	≥50	177	150	23,90/LFM	302534
1574392001	AGROSIL 2500 Teilsickerrohr	≥50	233	200	43,90/LFM	302534
1574393001	AGROSIL 2500 Teilsickerrohr	≥50	291	250	64,65/LFM	302534
1574394001	AGROSIL 2500 Teilsickerrohr	≥50	345	300	90,85/LFM	302534
	AGROSIL 2500 Teilsickerrohr	≥50	397	350*	auf Anfr.	9999

AGROSIL 2500 Mehrzweckrohr (MP), rund, Sickerrohr SN4

Sickerrohre SN4 aus PE-HD, schwarz, mit Steckmuffe, mit profilierter Wandung und glatter Rohinnenfläche, für erhöhte statische Belastung, Schlitzbreite 0,8 bis 1,4 mm, nach DIN 4262-1 Typ R2, Baulänge (ohne Muffe) 6 m

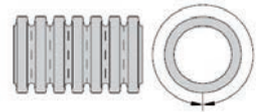
PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Eintritts- querschn. CM2/M	AußenØ MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574396	AGROSIL 2500 Mehrzweckrohr	≥50	233	200	49,75/LFM	302534
15743962	AGROSIL 2500 Mehrzweckrohr	≥50	291	250	71,05/LFM	302534
15743963	AGROSIL 2500 Mehrzweckrohr	≥50	345	300	100,50/LFM	302534
15743964	AGROSIL 2500 Mehrzweckrohr	≥50	397	350	132,05/LFM	302534

SIROPLAST-K Vollsickerrohr (TP), rund, Verbundbauweise

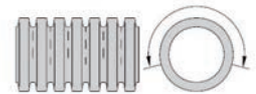
Vollsickerrohr aus PE-HD in Verbundbauweise, außen gewellt, innen glatt, mit Verbindungsmuffe, nach DIN 4262-1 Typ R2

HEGLER

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574389	SIROPLAST-K	702,00 LFM / PAL	100	9,55/LFM	306510
15743890	SIROPLAST-K	324,00 LFM / PAL	150	17,67/LFM	306510
15743891	SIROPLAST-K	192,00 LFM / PAL	200	36,33/LFM	306510
15743892	SIROPLAST-K	108,00 LFM / PAL	250	52,55/LFM	306510
15743893	SIROPLAST-K	66,00 LFM / PAL	300	75,44/LFM	306510

SIROPLAST-K Teilsickerrohr (LP), rund, Verbundbauweise

Teilsickerrohr aus PE-HD in Verbundbauweise, außen gewellt, innen glatt, mit Verbindungsmuffe, nach DIN 4262-1 Typ R2

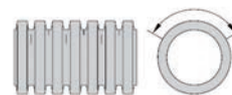
HEGLER

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574390	SIROPLAST-K	702,00 LFM / PAL	100	9,55/LFM	306510
1574391	SIROPLAST-K	324,00 LFM / PAL	150	17,67/LFM	306510
1574392	SIROPLAST-K	192,00 LFM / PAL	200	36,33/LFM	306510
1574393	SIROPLAST-K	108,00 LFM / PAL	250	52,55/LFM	306510
1574394	SIROPLAST-K	66,00 LFM / PAL	300	75,44/LFM	306510

SIROPLAST-K Mehrzweckrohr (MP), rund, Verbundbauweise

Mehrzweckrohr aus PE-HD in Verbundbauweise, außen gewellt, innen glatt, mit Verbindungsmuffen und Dichtringen, nach DIN 4262-1 Typ R2

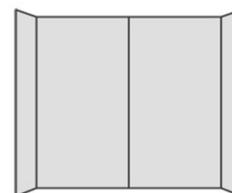
HEGLER



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574396001	SIROPLAST-K	192,00 LFM / PAL	200	40,00/LFM	306510
15743962001	SIROPLAST-K	108,00 LFM / PAL	250	57,89/LFM	306510
15743962002	SIROPLAST-K	66,00 LFM / PAL	300	83,11/LFM	306510
15743962003	SIROPLAST-K	54,00 LFM / PAL	350	104,78/LFM	306510

SIROPLAST-K Verbindungsmuffen

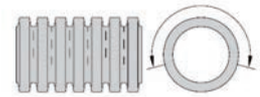
HEGLER



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
157463799	SIROPLAST-K Verbindungsmuffe	100,00 STK / PAL	100	5,30/STK	306512
1574638	SIROPLAST-K Verbindungsmuffe	45,00 STK / PAL	150	9,45/STK	306512
15746380	SIROPLAST-K Verbindungsmuffe	10,00 STK / PAL	200	28,15/STK	306512
15746381	SIROPLAST-K Verbindungsmuffe	1,00 STK / PAL	250	29,35/STK	306512
15746382	SIROPLAST-K Verbindungsmuffe	1,00 STK / PAL	300	35,80/STK	306512
157463820	SIROPLAST-K Verbindungsmuffe	1,00 STK / PAL	350	56,20/STK	306512

AQUADRAIN Teilsickerrohr (LP), rund, Verbundbauweise SN8

Teilsickerrohr aus PE-HD in Verbundbauweise, gemäß DIN 4262-1 Rohrtyp R2, außen gewellt, innen glatt, mit Verbindungsmuffe, Ringsteifigkeitsklasse SN 8 nach DIN EN ISO 9969

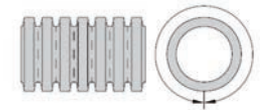
HEGLER

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
15746376	AQUADRAIN-LP	324,00 LFM / PAL	150	13,55/LFM	306510
157463760	AQUADRAIN-LP	192,00 LFM / PAL	200	20,44/LFM	306510
157463761	AQUADRAIN-LP	108,00 LFM / PAL	250	30,89/LFM	306510
157463762	AQUADRAIN-LP	66,00 LFM / PAL	300	50,00/LFM	306510
	AQUADRAIN-LP	36,00 LFM / PAL	400*	auf Anfr.	9999
157463764	AQUADRAIN-LP	24,00 LFM / PAL	500*	145,55/LFM	306510
157463765	AQUADRAIN-LP	30,00 LFM / PAL	600*	212,67/LFM	306510

* Keine Lagerware

AQUADRAIN Vollsickerrohr (TP), rund, Verbundweise SN8

Vollsickerrohr aus PE-HD in Verbundbauweise, gemäß DIN 4262-1 Rohrtyp R2, außen gewellt, innen glatt, mit Verbindungsmuffe, Ringsteifigkeitsklasse SN8 nach DIN EN ISO 9969

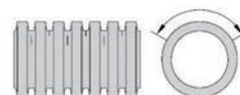
HEGLER

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574636	AQUADRAIN-TP	324,00 LFM / PAL	150	13,55/LFM	306510
15746360	AQUADRAIN-TP	192,00 LFM / PAL	200	20,44/LFM	306510
15746361	AQUADRAIN-TP	108,00 LFM / PAL	250	30,89/LFM	306510
15746362	AQUADRAIN-TP	66,00 LFM / PAL	300	50,00/LFM	306510
	AQUADRAIN-TP	36,00 LFM / PAL	400	auf Anfr.	9999
15746364	AQUADRAIN-TP	24,00 LFM / PAL	500*	145,55/LFM	306510
15746365	AQUADRAIN-TP	30,00 LFM / PAL	600*	212,67/LFM	306510

* Keine Lagerware

AQUADRAIN Mehrzweckrohr (MP), rund, Verbundweise SN8

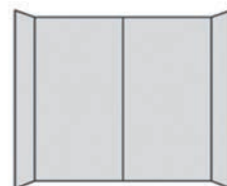
Mehrzweckrohr aus PE-HD in Verbundbauweise, gemäß DIN 4262-1 Rohrtyp R2, außen gewellt, innen glatt, mit Verbindungsmuffe und Dichtring, Ringsteifigkeitsklasse SN 8 nach DIN EN ISO 9969

HEGLER


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
157463778	AQUADRAIN-MP	324,00 LFM / PAL	150	16,00/LFM	306510
15746378	AQUADRAIN-MP	192,00 LFM / PAL	200	22,89/LFM	306510
157463780	AQUADRAIN-MP	108,00 LFM / PAL	250	34,67/LFM	306510
157463781	AQUADRAIN-MP	66,00 LFM / PAL	300	56,44/LFM	306510
	AQUADRAIN-MP	36,00 LFM / PAL	400	auf Anfr.	9999
157463784	AQUADRAIN-MP	24,00 LFM / PAL	500*	160,89/LFM	306510
157463785	AQUADRAIN-MP	30,00 LFM / PAL	600*	241,11/LFM	306510

* Keine Lagerware

AQUADRAIN-Verbindungsmuffen

HEGLER


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
	AQUADRAIN-Verbindungsmuffen	1,00 STK / PAL	150	auf Anfr.	9999
	AQUADRAIN-Verbindungsmuffen	1,00 STK / PAL	200	auf Anfr.	9999
	AQUADRAIN-Verbindungsmuffen	1,00 STK / PAL	250	auf Anfr.	9999
	AQUADRAIN-Verbindungsmuffen	1,00 STK / PAL	300	auf Anfr.	9999
	AQUADRAIN-Verbindungsmuffen	1,00 STK / PAL	400	auf Anfr.	9999
	AQUADRAIN-Verbindungsmuffen	1,00 STK / PAL	500	auf Anfr.	9999
	AQUADRAIN-Verbindungsmuffen	1,00 STK / PAL	600	auf Anfr.	9999

Strabusil® LP

Teilsickerrohr aus PE-HD in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) mit Muffe.
Farbe schwarz, mit weißer Scheitelmarkierung.

FRÄNKISCHE



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DN/ID	Preis	RabGr.
1574390002	Strabusil LP Länge 6 m	540,00 LFM / PAL	100	9,53/LFM	306701
1574391002	Strabusil LP Länge 6 m	252,00 LFM / PAL	150	18,13/LFM	306701
1574392003	Strabusil LP Länge 6 m	138,00 LFM / PAL	200	36,27/LFM	306701
1574393003	Strabusil LP Länge 6 m	84,00 LFM / PAL	250	53,33/LFM	306701
1574394003	Strabusil LP Länge 6 m	54,00 LFM / PAL	300	73,33/LFM	306701
	Strabusil LP Länge 6 m	48,00 LFM / PAL	350	auf Anfr.	9999
	Strabusil LP Länge 6 m	30,00 LFM / PAL	400	auf Anfr.	9999

Strabusil® TP

Vollsickerrohr aus PE-HD in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) mit Muffe.
Farbe schwarz

FRÄNKISCHE



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DN/ID	Preis	RabGr.
1574389003	Strabusil TP Länge 6 m	540,00 LFM / PAL	100	9,53/LFM	306701
15743890003	Strabusil TP Länge 6 m	252,00 LFM / PAL	150	18,13/LFM	306701
15743891003	Strabusil TP Länge 6 m	138,00 LFM / PAL	200	36,26/LFM	306701
15743892003	Strabusil TP Länge 6 m	84,00 LFM / PAL	250	53,33/LFM	306701
15743893003	Strabusil TP Länge 6 m	54,00 LFM / PAL	300	73,33/LFM	306701
	Strabusil TP Länge 6 m	48,00 LFM / PAL	350	auf Anfr.	9999
	Strabusil TP Länge 6 m	30,00 LFM / PAL	400	auf Anfr.	9999

Strabusil® MP

Mehrzweckrohr aus PE-HD in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt), mit waserdichter Muffenverbindung einschl. Dichtring. Farbe schwarz, mit weißer Scheitelmarkierung.

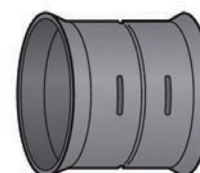
FRÄNKISCHE



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DN/ID	Preis	RabGr.
	Strabusil MP Länge 6 m	138,00 LFM / PAL	200	auf Anfr.	9999
	Strabusil MP Länge 6 m	84,00 LFM / PAL	250	auf Anfr.	9999
	Strabusil MP Länge 6 m	54,00 LFM / PAL	300	auf Anfr.	9999
	Strabusil MP Länge 6 m	48,00 LFM / PAL	350	auf Anfr.	9999
	Strabusil MP Länge 6 m	30,00 LFM / PAL	400	auf Anfr.	9999

Strabusil® Doppelsteckmuffe

FRÄNKISCHE



Art-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Preis	RabGr.
1574637820	Doppelsteckmuffe	100	10,20/STK	306715
	Doppelsteckmuffe	150	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	200	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	250	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	300	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	350	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	400	auf Anfr.	9999

StormPipe LP

Teilsickerrohr in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) mit Muffe.
Farbe außen schwarz, innen grau, mit weißer Scheitelmarkierung.

FRÄNKISCHE


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DN/ID	Preis	RabGr.
157463760001	StormPipe LP Länge 6 m	648,00 LFM / PAL	100	12,13/LFM	306701
15746376002	StormPipe LP Länge 6 m	288,00 LFM / PAL	150	21,83/LFM	306701
157463760002	StormPipe LP Länge 6 m	162,00 LFM / PAL	200	40,71/LFM	306701
157463761002	StormPipe LP Länge 6 m	108,00 LFM / PAL	250	57,73/LFM	306701
157463762002	StormPipe LP Länge 6 m	72,00 LFM / PAL	300	86,27/LFM	306701
157463763002	StormPipe LP Länge 6 m	48,00 LFM / PAL	350	120,93/LFM	306701
157463763003	StormPipe LP Länge 6 m	30,00 LFM / PAL	400	165,33/LFM	306701
157463764002	StormPipe LP Länge 6 m	24,00 LFM / PAL	500	246,67/LFM	306701
157463765002	StormPipe LP Länge 6 m	18,00 LFM / PAL	600	356,00/LFM	306701

StormPipe TP

Vollsickerrohr in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) mit Muffe.
Farbe außen schwarz, innen grau.

FRÄNKISCHE


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DN/ID	Preis	RabGr.
157463720002	StormPipe TP Länge 6 m	648,00 LFM / PAL	100	12,13/LFM	306701
157463730002	StormPipe TP Länge 6 m	288,00 LFM / PAL	150	21,82/LFM	306701
157463740002	StormPipe TP Länge 6 m	162,00 LFM / PAL	200	40,70/LFM	306701
157463750002	StormPipe TP Länge 6 m	108,00 LFM / PAL	250	57,73/LFM	306701
157463750003	StormPipe TP Länge 6 m	72,00 LFM / PAL	300	86,27/LFM	306701
157463750004	StormPipe TP Länge 6 m	48,00 LFM / PAL	350	120,93/LFM	306701
157463750005	StormPipe TP Länge 6 m	30,00 LFM / PAL	400	165,33/LFM	306701
157463750006	StormPipe TP Länge 6 m	24,00 LFM / PAL	500	246,67/LFM	306701
157463750007	StormPipe TP Länge 6 m	18,00 LFM / PAL	600	356,00/LFM	306701

StormPipe MP

Mehrzweckrohr in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) mit Muffe
und Profildichtring für wasserdichte Verbindungen. Farbe außen schwarz, innen grau,
mit weißer Scheitelmarkierung.

FRÄNKISCHE


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DN/ID	Preis	RabGr.
157463777002	StormPipe MP Länge 6 m	648,00 LFM / PAL	100	13,95/LFM	306701
157463778002	StormPipe MP Länge 6 m	288,00 LFM / PAL	150	23,47/LFM	306701
15746378002	StormPipe MP Länge 6 m	162,00 LFM / PAL	200	43,40/LFM	306701
157463780002	StormPipe MP Länge 6 m	108,00 LFM / PAL	250	64,00/LFM	306701
157463781002	StormPipe MP Länge 6 m	72,00 LFM / PAL	300	93,33/LFM	306701
157463781003	StormPipe MP Länge 6 m	48,00 LFM / PAL	350	126,40/LFM	306701
157463781004	StormPipe MP Länge 6 m	30,00 LFM / PAL	400	172,67/LFM	306701
157463784002	StormPipe MP Länge 6 m	24,00 LFM / PAL	500	276,00/LFM	306701
157463785002	StormPipe MP Länge 6 m	18,00 LFM / PAL	600	380,00/LFM	306701

StormPipe LP und TP Doppelsteckmuffe

FRANKISCHE



Art-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Preis	RabGr.
157463781050	Doppelsteckmuffe	100	19,88/STK	306717
157463782	Doppelsteckmuffe	150	26,56/STK	306717
	Doppelsteckmuffe	200	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	250	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	300	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	350	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	400	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	500	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	600	auf Anfr.	9999

StormPipe MP Doppelsteckmuffe mit mittigem Anschlag inkl. 2 Dichtringe

FRANKISCHE



Art-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Preis	RabGr.
	Doppelsteckmuffe	100	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	150	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	200	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	250	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	300	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	350	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	400	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	500	auf Anfr.	9999
	Doppelsteckmuffe	600	auf Anfr.	9999

PE-HD Sickerrohr geschlitzt

- Vollwand-Sickerrohr
- Polyethylen (Recyklat) - High Density (Hohe Dichte)
- Masse nach DIN 16876
- Mit SX-Lippendichtring aus SBR
- Farbe: schwarz
- Mit angeformter Muffe
- Mehrzweckrohr MZR (2 Schlitz): Wassereintrittsfläche bei DN/OD 110: 140cm²/Laufmeter
Wassereintrittsfläche bei DN/OD 160 und 200: 163cm²/Laufmeter
- Schlitzbreite 10mm: Schlitz mit Fingerfräser, Schlitz senkrecht zum Rohr/90° gerundet

Ostendorf
SIMPLEX



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Wandstärke MM	Baulänge M	LFM/PAL	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574065	PE-HD Sickerrohr geschlitzt	48,00 STK / PAL	3,4	6	288	110	32,85/LFM	309210
1574067	PE-HD Sickerrohr geschlitzt	33,00 STK / PAL	4,9	6	198	160	54,65/LFM	309210
1574069	PE-HD Sickerrohr geschlitzt	18,00 STK / PAL	6,2	6	108	200	89,20/LFM	309210

EURODRAIN aus PVC, geschlitzt DN50-200

Für den Einsatz in der landwirtschaftlichen Drainage, Kulturbau, Sportanlagen und Entwässerung von Ingenieurbauten außerhalb von Verkehrslasten.

Daten:
PVC: Farbe gelb

geschlitzt, Schlitzbreite 1,2 (+/- 0,2 mm / Typ II) mm, gefertigt und geprüft nach ÖNORM B 5140.

HEGLER



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	InnenØ MM	AußenØ MM	Eintrittsquerschn. CM ² /M	Preis	RabGr.
1574100	EURODRAIN 50 geschlitzt	50,00 LFM / RLL	44	50	30	5,50/LFM	301005
1574101	EURODRAIN 65 geschlitzt	50,00 LFM / RLL	58	65	34	6,40/LFM	301005
1574102	EURODRAIN 80 geschlitzt	50,00 LFM / RLL	71,5	80	51	7,80/LFM	301005
1574103	EURODRAIN 100 geschlitzt	50,00 LFM / RLL	91	100	45	10,60/LFM	301005
1574104	EURODRAIN 125 geschlitzt	50,00 LFM / RLL	115	125	60	18,10/LFM	301005
1574105	EURODRAIN 160 geschlitzt	50,00 LFM / RLL	144	160	69	28,00/LFM	301005
1574106	EURODRAIN 200 geschlitzt	45,00 LFM / RLL	182	200	45	48,15/LFM	301005

EURODRAIN PVC-Drainageschlauch

Zur Fortleitung von Dränagewasser in der Landwirtschaft, im Straßen-, Güterwege- und Sportstättenbau, sowie bei Haus- und Baugrunddränagierung.

HEGLER



Daten:
PVC-hart: Farbe Gelb
Einsatzbereich: -0°C bis +60°C

ungelocht, nach ÖNORM B 5140

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	InnenØ MM	Preis	RabGr.
1574110	EURODRAIN DN-50	50,00 LFM / RLL	44	5,50/LFM	301005
1574111	EURODRAIN DN-65	50,00 LFM / RLL	58	6,40/LFM	301005
1574112	EURODRAIN DN-80	50,00 LFM / RLL	71,5	7,80/LFM	301005
1574113	EURODRAIN DN-100	50,00 LFM / RLL	91	10,60/LFM	301005
1574114	EURODRAIN DN-125	50,00 LFM / RLL	115	18,10/LFM	301005
1574115	EURODRAIN DN-160	50,00 LFM / RLL	144	28,00/LFM	301005
1574116	EURODRAIN DN-200	45,00 LFM / RLL	182	48,15/LFM	301005

EURODRAIN PE Drainageschlauch flexibel, gewellt, geschlitzt DN 80, DN 100 und DN 160

Verwendung:
Zur Herstellung funktionssicherer Dränsysteme im landwirtschaftlichen Kulturbau, Sportstättenbau, Gebäudedränge und von Ingenieurbauten außerhalb von Verkehrslasten.

HEGLER



Daten:

- Rohstoff: PE-HD; Farbe schwarz; UV-beständig
- funktionssichere Dränage durch spezielle patentierte Perforation
- Schlitzweite: $\geq 1,7$ mm

Art-Nr.	Bezeichnung	DI MM	M/Ring	Eintrittsquerschnitt cm ² /M	Preis	RabGr.
1574142	EURODRAIN PE DN 80 (SW/50M)	66	50	34	7,80/LFM	301062
1574143	EURODRAIN PE DN 100 (SW/50M)	84	50	30	10,60/LFM	301062
1574145	EURODRAIN PE DN 160 (SW/50M)	136	50	140	28,00/LFM	301062

EURODRAIN PE Drainageschlauch flexibel, gewellt, ungeschlitzt DN 80, DN 100 und DN 160

Verwendung:

Zur Herstellung funktionssicherer Dränsysteme im landwirtschaftlichen Kulturbau, Sportstättenbau, Gebäudedränge und von Ingenieurbauten außerhalb von Verkehrslasten.

HEGLER
FRÄNKISCHE



Daten:

- Rohstoff: PE-HD; Farbe schwarz; UV-beständig
- ungeschlitzte Variante

Art-Nr.	Bezeichnung	DI MM	M/Ring	Eintrittsquerschnitt cm ² /M	Preis	RabGr.
1574152	EURODRAIN PE DN 80 (UG/SW/50M)	66	50	34	7,80/LFM	301062
1574153	EURODRAIN PE DN 100 (UG/SW/50M)	84	50	30	10,60/LFM	301062
1574154	EURODRAIN PE DN 160 (UG/SW/50M)	136	50	140	28,00/LFM	301062

SIROBAU-RwR Drainageverbundrohr flexibel, außen gewellt, innen glatt DN 110

Verwendung:

Zur Herstellung funktionssicherer Dränsysteme im landwirtschaftlichen Kulturbau, Sportstättenbau, Gebäudedränge und von Ingenieurbauten.

HEGLER



Daten:

- Rohstoff: PE-HD; Farbe schwarz; UV-beständig
- in Anlehnung an DIN 4262-1, Typ R2
- Ringsteifigkeit nach DIN EN ISO 9969 \geq SN 8
- Schlitzweite: 1,2 mm \pm 0,4 mm
- Wassereintrittsfläche \geq 50 cm²/m
- Hochbelastbar durch optimiertes Verbundrohrprofil
- Umweltgerechter Werkstoff PE-HD

Art-Nr.	Bezeichnung	DI MM	M/Ring	Preis	RabGr.
157438889	SIROBAU-RwR/M DN 110 OD (TP/SW/RING/50M)	94,5	50	9,35/LFM	306510

PVC Drainflex Verbindungsmuffe

Für flexible Drainage-Rohre

Weitere Formstücke für flexible Drainage-Rohre auf Anfrage.

PIPELIFE 
HEGLER



Art-Nr.	Bezeichnung	AußenØ MM	Preis	RabGr.
1574300	DX-VM50	50	4,15/STK	301007
1574301	DX-VM65	65	6,05/STK	301007
1574302	DX-VM80	80	7,10/STK	301007
1574303	DX-VM100	100	9,95/STK	301007
1574304	DX-VM125	125	13,85/STK	301007
1574305	DX-VM160	160	15,00/STK	301007
1574306	DX-VM200	200	40,85/STK	301007

PVC Drainflex T-Stück

Für flexible Drainage-Rohre

Weitere Formstücke für flexible Drainage-Rohre auf Anfrage.

PIPELIFE 
HEGLER



Art-Nr.	Bezeichnung	AußenØ MM	Preis	RabGr.
1574320	DX-T50	50	20,80/STK	301007
1574321	DX-T65	65	26,50/STK	301007
1574322	DX-T80	80	34,30/STK	301007
1574323	DX-T100	100	41,10/STK	301007
1574324	DX-T125	125	54,45/STK	301007
1574325	DX-T160	160	70,55/STK	301007
1574326	DX-T200	200	94,50/STK	301007

PVC Drainflex Reduktionsmuffe

Für flexible Drainage-Rohre

Weitere Formstücke für flexible Drainage-Rohre auf Anfrage.

PIPELIFE 
HEGLER



Art-Nr.	Bezeichnung	AußenØ MM	Preis	RabGr.
1574360	DX-RM65/50	65	8,85/STK	301007
1574361	DX-RM80/65	80	10,95/STK	301007
1574362	DX-RM100/80	100	15,00/STK	301007
1574363	DX-RM125/100	125	17,90/STK	301007

PVC Drainflex Winkel 90°

Für flexible Drainage-Rohre

Weitere Formstücke für flexible Drainage-Rohre auf Anfrage.

PIPELIFE 
HEGLER



Art-Nr.	Bezeichnung	AußenØ MM	Preis	RabGr.
	DX-W65/90	65	auf Anfr.	9999
	DX-W80/90	80	auf Anfr.	9999
	DX-W100/90	100	auf Anfr.	9999
	DX-W125/90	125	auf Anfr.	9999
	DX-W160/90	160	auf Anfr.	9999
	DX-W200/90	200	auf Anfr.	9999

Regenwassermanagement und Entwässerungstechnologien



Dank unserer jahrzehntelangen Erfahrung entwickeln und produzieren wir nachhaltige, durchdachte und effiziente Drainage Systeme auf höchstem Qualitätsniveau. Denn zukunftssichere Entwässerungslösungen sind notwendig, um Starkregenereignissen und urbanen Sturzfluten entgegen zu wirken.

Profitieren Sie von unseren bewährten Produkten und Systemlösungen:

- Regenwassermanagement mit Rigofill ST und ST-B für die Versickerung, Rückhaltung und Speicherung von Regenwasser
- Gebäudedränung mit dem opti-drän System
- Verkehrswegeentwässerung mit Transport- und Sickerleitungsrohre AquaPipe, Robukan sowie StormPipe, Strabusil, Strasil
- Landwirtschaftliche Dränung mit FF-drän und PE-drän

Kabuflex® R

Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt mit Innenrohr) nach DIN EN 61386-24 mit Muffe (sanddichte Ausführung), halogenfrei, Farbe schwarz. Flexibel, in Ringen, mit Einzugschnur. Hohe Scheiteldruck- und Schlagfestigkeit sowie Biegefähigkeit. Druckbeanspruchung Typ 450, Klassifizierungscode N450. Doppelsteckmuffen für sanddichte Verbindungen (SD). Mit Profildichtringen wasserdichte Verbindung (WD).

FRÄNKISCHE



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DN	Preis	RabGr.
15747578002	Kabuflex R	50,00 LFM / STK	40	7,68/LFM	306710
1574758003	Kabuflex R	50,00 LFM / STK	50	8,69/LFM	306710
15747580003	Kabuflex R	50,00 LFM / STK	63	10,03/LFM	306710
15747581003	Kabuflex R	50,00 LFM / STK	75	12,52/LFM	306710
15747582003	Kabuflex R	50,00 LFM / STK	90	16,49/LFM	306710
15747583003	Kabuflex R	50,00 LFM / STK	110	20,78/LFM	306710
	Kabuflex R	25,00 LFM / STK	120	auf Anfr.	9999
157475840031	Kabuflex R	25,00 LFM / STK	125	30,23/LFM	306710
157475850031	Kabuflex R	25,00 LFM / STK	160	40,00/LFM	306710
	Kabuflex R	25,00 LFM / STK	200	auf Anfr.	9999

Doppelsteckmuffe SD

FRÄNKISCHE



Art-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Preis	RabGr.
15747500002	Doppelsteckmuffe SD	40	8,42/STK	306712
15747501003	Doppelsteckmuffe SD	50	8,85/STK	306712
15747502003	Doppelsteckmuffe SD	63	9,50/STK	306712
15747503003	Doppelsteckmuffe SD	75	13,18/STK	306712
15747504003	Doppelsteckmuffe SD	90	14,26/STK	306712
15747505003	Doppelsteckmuffe SD	110	15,55/STK	306712
	Doppelsteckmuffe SD	120	auf Anfr.	9999
15747506003	Doppelsteckmuffe SD	125	22,90/STK	306712
	Doppelsteckmuffe SD	145	auf Anfr.	9999
15747507003	Doppelsteckmuffe SD	160	31,75/STK	306712
	Doppelsteckmuffe SD	175	auf Anfr.	9999

HEKAPLAST-R Kabelschutzrohr

Kabelschutzrohre in Verbundbauweise aus PE, halogenfrei, außen gewellt, innen eben und glatt

HEGLER



DIN 16961
Ringsteifigkeit DIN EN ISO 9969 DN 40 - DN 110: $\geq 8,0 \text{ kN/m}^2$
DN 125 - DN 200: $\geq 5,0 \text{ kN/m}^2$
Farbe: schwarz, andere Farben auf Anfrage
Verbindung: sanddichte Steckmuffe
Temperaturbereich: -25° C bis $+60^\circ \text{ C}$

PE-Verbundrohre werden für den Schutz erdverlegter Leitungen in der Strom-, Starkstrom-, Nachrichten-, Steuer- und Kommunikationstechnik, für Verkabelungen aller Art oder auch als Leerrohr für späteren Kabeleinzug eingesetzt. Die Verlegung kann einlagig oder durch den Einsatz von Abstandhaltern in mehreren Lagen über- bzw. nebeneinander erfolgen.

Mit Einzughilfe und aufgesteckter, sanddichter Muffe

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DA/DI MM	Preis	RabGr.
15747578	HEKAPLAST-R	50,00 LFM / RLL	40/32	3,57/LFM	306520
1574758	HEKAPLAST-R	50,00 LFM / RLL	50/40	5,14/LFM	306520
15747580	HEKAPLAST-R	50,00 LFM / RLL	63/53	6,14/LFM	306520
15747581	HEKAPLAST-R	50,00 LFM / RLL	75/60	9,14/LFM	306520
15747582	HEKAPLAST-R	50,00 LFM / RLL	90/77	9,43/LFM	306520
15747583	HEKAPLAST-R	50,00 LFM / RLL	110/95	11,28/LFM	306520
15747584	HEKAPLAST-R	50,00 LFM / RLL	125/108	15,43/LFM	306520
15747585	HEKAPLAST-R	50,00 LFM / RLL	160/136	24,28/LFM	306520
15747587	HEKAPLAST-R	50,00 LFM / RLL	200/170	45,14/LFM	306520

HEKAPLAST-S Kabelschutzrohr

Kabelschutzrohre in Verbundbauweise aus PE, halogenfrei, außen gewellt, innen eben und glatt

HEGLER



DIN 16961
Ringsteifigkeit nach DIN EN ISO 9969 DN 110: $\geq 8,0 \text{ kN/m}^2$
DN 125 - DN 200: $\geq 5,0 \text{ kN/m}^2$
Farbe: schwarz, andere Farben auf Anfrage
Verbindung: sanddichte Steckmuffe

PE-Verbundrohre werden für den Schutz erdverlegter Leitungen in der Strom-, Starkstrom-, Nachrichten-, Steuer- und Kommunikationstechnik, für Verkabelungen aller Art oder auch als Leerrohr für späteren Kabeleinzug eingesetzt. Die Verlegung kann einlagig oder durch den Einsatz von Abstandhaltern in mehreren Lagen über- bzw. nebeneinander erfolgen.

Baulänge 6 m mit aufgesteckter, sanddichter Muffe bzw. DN 125 & DN 200 mit losen Muffen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DA/DI	Preis	RabGr.
15747593	HEKAPLAST-S	6,00 LFM / STG	110/95	12,57/LFM	306520
15747594	HEKAPLAST-S	6,00 LFM / STG	125/108	16,28/LFM	306520
15747595	HEKAPLAST-S	6,00 LFM / STG	160/136	25,14/LFM	306520
15747597	HEKAPLAST-S	6,00 LFM / STG	200/170	48,86/LFM	306520

HEKAPLAST Kabelschutzrohr Doppelmuffe

für PE-Verbundrohr

Weitere Formstücke für PE-Verbundrohre und Kabelkanalrohr PVC auf Anfrage.

HEGLER

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Nennweite DN	Preis	RabGr.
15747500	HEKAPLAST	0,01	40	6,00/STK	306522
15747501	HEKAPLAST	0,05	50	6,28/STK	306522
15747502	HEKAPLAST	0,05	63	6,57/STK	306522
15747503	HEKAPLAST	0,06	75	9,43/STK	306522
15747504	HEKAPLAST	0,16	90	10,28/STK	306522
15747505	HEKAPLAST	0,19	110	10,86/STK	306522
15747506	HEKAPLAST	0,25	125	16,00/STK	306522
15747507	HEKAPLAST	0,28	160	22,28/STK	306522
15747509	HEKAPLAST	0,61	200	28,43/STK	306522

PEHD Kabelschutzrohr >450 N, Rolle

Kabelschutzrohre in Verbundbauweise aus PE, halogenfrei, außen gewellt, innen eben und glatt

PIPELIFE

Entspricht: ÖVE E 8635 und ÖVE/ÖNORM EN 61386-24
gemäß Richtlinien: ASFINAG PLANT 119.020.2000 ÖBB: TK135/R 558
Farbe: schwarz, andere Farben auf Anfrage
Verbindung: sanddichte Steckmuffe
Temperaturbereich: -30° C bis +70° C



PE-Verbundrohre werden für den Schutz erdverlegter Leitungen in der Strom-, Starkstrom-, Nachrichten-, Steuer- und Kommunikationstechnik, für Verkabelungen aller Art oder auch als Leerrohr für späteren Kabeleinzug eingesetzt. Die Verlegung kann einlagig oder durch den Einsatz von Abstandhaltern in mehreren Lagen über- bzw. nebeneinander erfolgen.

Mit Einzughilfe und aufgesteckter, sanddichter Muffe

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DA/DI MM	Preis	RabGr.
15747578003	Kabelschutzrohr in Verbundbauweise	50,00 LFM / RLL	40/32	7,55/LFM	302503
1574758004	Kabelschutzrohr in Verbundbauweise	50,00 LFM / RLL	50/40	5,45/LFM	302503
15747580004	Kabelschutzrohr in Verbundbauweise	50,00 LFM / RLL	63/53	5,75/LFM	302503
15747581004	Kabelschutzrohr in Verbundbauweise	50,00 LFM / RLL	75/60	8,95/LFM	302503
15747582004	Kabelschutzrohr in Verbundbauweise	50,00 LFM / RLL	90/77	11,85/LFM	302503
15747583004	Kabelschutzrohr in Verbundbauweise	50,00 LFM / RLL	110/95	11,20/LFM	302503
15747584004	Kabelschutzrohr in Verbundbauweise	50,00 LFM / RLL	125/108	18,65/LFM	302503
15747585004	Kabelschutzrohr in Verbundbauweise	50,00 LFM / RLL	160/136	25,65/LFM	302503
15747587002	Kabelschutzrohr in Verbundbauweise	25,00 LFM / RLL	200/170	36,40/LFM	302503

PEHD Kabelschutzrohr >450 N, Stange

Kabelschutzrohre in Verbundbauweise aus PE, halogenfrei, außen gewellt, innen eben und glatt

PIPELIFE

Entspricht: ÖVE E 8635 und ÖVE/ÖNORM EN 61386-24
gemäß Richtlinien: ASFINAG PLANT 119.020.2000 ÖBB: TK135/R 558
Farbe: schwarz, andere Farben auf Anfrage
Verbindung: sanddichte Steckmuffe
Temperaturbereich: -30° C bis +70° C



PE-Verbundrohre werden für den Schutz erdverlegter Leitungen in der Strom-, Starkstrom-, Nachrichten-, Steuer- und Kommunikationstechnik, für Verkabelungen aller Art oder auch als Leerrohr für späteren Kabeleinzug eingesetzt. Die Verlegung kann einlagig oder durch den Einsatz von Abstandhaltern in mehreren Lagen über- bzw. nebeneinander erfolgen.

Baulänge 6 m mit aufgesteckter, sanddichter Muffe

Stangenmaterial mit Druckfestigkeit >750 N auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	DA/DI	Preis	RabGr.
1574759	Kabelschutzr. in Verbundbauw.	6,00 LFM / STG	0,19	50/40	5,45/LFM	302503
15747590	Kabelschutzr. in Verbundbauw.	6,00 LFM / STG	0,25	63/53	5,75/LFM	302503
15747591	Kabelschutzr. in Verbundbauw.	6,00 LFM / STG	0,31	75/60	8,95/LFM	302503
15747592003	Kabelschutzr. in Verbundbauw.	6,00 LFM / STG	0,43	90/77	11,85/LFM	302503
15747593003	Kabelschutzr. in Verbundbauw.	6,00 LFM / STG	0,60	110/95	11,20/LFM	302503
15747594003	Kabelschutzr. in Verbundbauw.	6,00 LFM / STG	0,71	125/108	18,65/LFM	302503
15747595003	Kabelschutzr. in Verbundbauw.	6,00 LFM / STG	1,05	160/136	25,65/LFM	302503
15747597003	Kabelschutzr. in Verbundbauw.	6,00 LFM / STG	1,40	200/170	36,40/LFM	302503

PEHD Kabelschutzrohr Doppelmuffe

für PE-Verbundrohr

Weitere Formstücke für PE-Verbundrohre und Kabelkanalrohr PVC auf Anfrage.

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Nennweite DN	Preis	RabGr.
15747500003	Doppelmuffe	0,01	40	9,25/STK	302506
15747501004	Doppelmuffe	0,05	50	10,40/STK	302506
15747502004	Doppelmuffe	0,05	63	11,30/STK	302506
15747503004	Doppelmuffe	0,06	75	12,30/STK	302506
15747504004	Doppelmuffe	0,16	90	15,35/STK	302506
15747505004	Doppelmuffe	0,19	110	18,10/STK	302506
15747506004	Doppelmuffe	0,25	125	27,60/STK	302506
15747507004	Doppelmuffe	0,28	160	37,60/STK	302506
15747509002	Doppelmuffe	0,61	200	62,40/STK	302506

PVC Kabelkanalrohr mit Langmuffe

Starres Kabelkanalrohr aus PVC-hart mit Langmuffe und Dichtring, System „DIN-Lock“, schwarz, für sichere und wasserdichte Verlegung von LWL- und Energiekabeln sowie Telekommunikationen sowie zum Einziehen von LWL-Rohren in Einfach-, Parallel- und Mehrfachrohrtechnik

Lieferform: Stangen à 5 m

Weitere Formstücke für PE-Verbundrohre und Kabelkanalrohr PVC auf Anfrage.

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	AußenØ MM	Wandstärke MM	InnenØ MM	Preis	RabGr.
1574787	Kabelkanalrohr PVC	5,00 LFM / STK	110	3,0	104,0	28,95/LFM	302501
15747870	Kabelkanalrohr PVC	5,00 LFM / STK	125	3,0	119,0	43,95/LFM	302501
15747871	Kabelkanalrohr PVC	5,00 LFM / STK	160	3,6	152,8	58,85/LFM	302501

ÖBB Kabelschutzrohr Langmuffe

Sicher, langlebig und wirtschaftlich: Unsere individuell für die ÖBB gefertigten Kabelschutzrohre setzen neue Maßstäbe.



- entspricht ÖBB-Regelblatt TK135/R_546dbl
- gemäß ÖNORM 1401-1
- DN/OD 110 und 160 in 5.000 mm Länge
- Farbe RAL 8023 Orangebraun
- Kabelschutzrohre mit Langmuffe aus PVC-U

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1571895	ÖBB Kabelschutzrohr Langmuffe DN/OD 110x3,2, 5000mm	86,00 STK / PAL	39,95/LFM	305570
1571896	ÖBB Kabelschutzrohr Langmuffe DN/OD 160x4,0, 5000mm	4,00 STK / PAL	75,00/LFM	305570

Überschubmuffe

für Kabelkanalrohr PVC



Weitere Formstücke auf Kabelkanalrohr PVC auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Länge MM	DN/OD	Preis	RabGr.
1574788	Überschubmuffe 110	0,78	410	110	76,50/STK	302506
15747880	Überschubmuffe 125	0,63	365	125	94,15/STK	302506
	Überschubmuffe 160	1,53	380	160	auf Anfr.	9999

Hart-PE-Kabelschutzrohr

Hart-PE-Kabelschutzrohr Typ HPKS1 - mit Steckmuffe und eingelegtem Speziallippendichtring, Farbe: Schwarz, auch als mehrschichtiges Vollwandrohr (COEX) mit farbiger Aussenschicht erhältlich, Material: Regenerat entsprechend DIN EN 16876, auf Wunsch auch aus Neuware, DIN EN 16874.

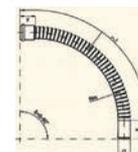


Andere Wandstärken auf Anfrage!

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/LFM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
	PE-HD-KS 1 50 x 4,6 / 6 m	123,00 STK / PAL	0,68	50	auf Anfr.	9999
	PE-HD-KS 1 63 x 3,6 / 6 m	88,00 STK / PAL	0,71	63	auf Anfr.	9999
	PE-HD-KS 1 75 x 2,9 / 6 m	73,00 STK / PAL	0,71	75	auf Anfr.	9999
	PE-HD-KS 1 90 x 3,5 / 6 m	58,00 STK / PAL	1,01	90	auf Anfr.	9999
	PE-HD-KS 1 110 x 4,2 / 6 m	86,00 STK / PAL	1,46	110	auf Anfr.	9999
	PE-HD-KS 1 125 x 4,8 / 6 m	68,00 STK / PAL	1,88	125	auf Anfr.	9999
	PE-HD-KS 1 160 x 6,2 / 6 m	39,00 STK / PAL	3,09	160	auf Anfr.	9999
	PE-HD-KS 1 200 x 6,2 / 6 m	18,00 STK / PAL	3,89	200	auf Anfr.	9999
	PE-HD-KS 1 200 x 7,7 / 6 m	18,00 STK / PAL	4,74	200	auf Anfr.	9999

KSB-Flexbogen

Kabelschutz-Flexbogen aus PE, 90°, einseitig mit Muffe und Dichtung, Farbe: Schwarz, Verwendung im Elektro- und Kabelschutzbereich, hohe Scheiteldruckfestigkeit, 90° dreidimensional biegsam, 100% wiederverwertbar, umweltfreundlich, hohe Lebensdauer, bis -20° C oder +80° C einbaubar, UV-beständig und bruchfest, beliebig verlängerbar, feinsand- und zementmilchdicht, CS - geprüft.



Auch in 45° erhältlich - auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Länge MM	Preis	RabGr.
	KSB-Flexbogen NW 50/90° einseitig mit Muffe und Dichtung	0,43	710 - 850	auf Anfr.	9999
	KSB-Flexbogen NW 63/90° einseitig mit Muffe und Dichtring	0,87	905 - 1040	auf Anfr.	9999
	KSB-Flexbogen NW 75/90° einseitig mit Muffe und Dichtring	1,00	1060 - 1210	auf Anfr.	9999
	KSB-Flexbogen NW 90/90° einseitig mit Muffe und Dichtring	1,56	1275 - 1445	auf Anfr.	9999
	KSB-Flexbogen NW 110/90° einseitig mit Muffe und Dichtung	2,90	1275 - 1710	auf Anfr.	9999
	KSB-Flexbogen NW 125/90° einseitig mit Muffe und Dichtring	3,95	1875 - 2105	auf Anfr.	9999
	KSB-Flexbogen NW 140/90° einseitig mit Muffe und Dichtring	6,24	2105 - 2300	auf Anfr.	9999
	KSB-Flexbogen NW 160/90° einseitig mit Muffe und Dichtring	7,41	2060 - 2480	auf Anfr.	9999

RDS-Evolution Komplettpaket 100

Lamellenrohr mit 2 Dichtelementen

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Type	f. AußenØ MM	Länge MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
1576229	Komplettpaket 100	1040	13-50	305 (300)	mit 2 Dichtelementen	248,02/STK	302038

RDS-Evolution Lamellenrohr 100 mit integriertem Flansch

Lamellenrohr 100 mit integriertem Flansch

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Type	f. AußenØ MM	Länge MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
1576228	Lamellenrohr 100	1030	8-63	305 (300)	mit integriertem Flansch	61,37/STK	302038

RDS-Evolution Dichtelemente 100 aufklappbar

Dichtelement aufklappbar

Dichtelemente EVO sowohl in Lamellenrohren als auch in Kernbohrungen (Ø100 mm) verwendbar.

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Type	f. AußenØ MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
1576209	Dichtelement EVO	1011	13-50	aufklappbar	114,41/STK	302038
15762421	Dichtelement EVO	1014	52-58	aufklappbar	97,65/STK	302038
15762085	Dichtelement EVO	1015	63	aufklappbar	97,65/STK	302038

RDS-Evolution Dichtelement 100 Mehrfachdurchführung

Dichtelement Mehrfachdurchführung
Bohrungen Ø: 8/2 x 10/12/14/16/18 mm

Dichtelemente EVO sowohl in Lamellenrohren als auch in Kernbohrungen (Ø100 mm) verwendbar.

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Type	f. AußenØ MM	System	Preis	RabGr.
1576208	Dichtelement 100 mehrfach Ø8/2x10/12/14/16/18mm	1010	8-18	100	114,41/STK	302038

RDS-Evolution Blindelement 100

Blindelement

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Type	Preis	RabGr.
1576206	Blindelement 100 EVO	1020	57,55/STK	302038

RDS-Evolution Komplettpakete 150

Lamellenrohr mit 2 Dichtelementen

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Type	f. AußenØ MM	Länge MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
15762432	Komplettpaket 150	1046	25-65	305 (300)	2 Dichtelemente	375,45/STK	302038

RDS-Evolution Lamellenrohr 150 mit integriertem Flansch

Lamellenrohr 150 mit 2 Dichtelementen

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Type	f. AußenØ MM	Länge MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
15762295	Lamellenrohr 150	1036	25-110	305 (300)	integrierter Flansch	101,91/STK	302038

RDS-Evolution Dichtelemente 150 aufklappbar

Dichtelement aufklappbar

Dichtelemente EVO sowohl in Lamellenrohren als auch in Kernbohrungen (Ø 150 mm).

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Type	f. AußenØ MM	Bemerkung	HWG	Preis	RabGr.
15762423	Dichtelement EVO	1024	25-65	aufklappbar	E03	157,62/STK	302038
15762424	Dichtelement EVO	1025	70-90	aufklappbar	E03	167,19/STK	302038
15762422	Dichtelement EVO	1026	110	aufklappbar	E03	148,64/STK	302038

RDS-Evolution Dichtelement 150 Mehrfachdurchführung

Dichtelement Mehrfachdurchführung
Bohrungen Ø: 5x 8 - 35 mm

Dichtelemente EVO sowohl in Lamellenrohren als auch in Kernbohrungen (Ø150 mm) verwendbar.

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Type	f. AußenØ MM	System	Preis	RabGr.
15762430	Dichtelement 150 mehrfach Ø5x8-35mm	1023	8-35	150	269,09/STK	302038

RDS-Evolution Blindelement 150

Blindelement

PIPELIFE



Art-Nr.	Bezeichnung	Type	System	HWG	Preis	RabGr.
15762428	Blindelement 150 EVO	1027	150	E03	119,43/STK	302038

RDS-Evolution Komplettpakete 200

Lamellenrohr mit 2 Dichtelementen (1 bei Ø 160)*

* wasserdicht bis 3 m WS

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Type	f. AußenØ MM	Länge MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
1576230	Komplettpaket 200	1041	50-125	305 (300)	mit 2 Dichtelementen	462,40/STK	302038
1576231	Komplettpaket 200/160*	1044	160	305 (300)	mit 1 Dichtelement	296,74/STK	302038

RDS-Evolution Lamellenrohr 200 mit integriertem Flansch

Lamellenrohr 200 mit integriertem Flansch

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Type	f. AußenØ MM	Länge MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
1576240	Lamellenrohr 200	1031	50-160	305 (300)	mit integr. Flansch	123,62/STK	302038

RDS-Evolution Dichtelemente 200 aufklappbar

Dichtelement aufklappbar

Dichtelemente EVO sowohl in Lamellenrohren als auch in Kernbohrungen (Ø200) verwendbar.

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Type	f. AußenØ MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
1576211	Dichtelement EVO	1012	50-125	aufklappbar	200,59/STK	302038
1576212	Dichtelement EVO	1013	160	aufklappbar	173,13/STK	302038

RDS-Evolution Blindelement 200

Blindelement

Dichte und setzungssichere Mauerdurchführung für Rohre und Kabel.

PIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Type	Preis	RabGr.
1576205	Blindelement 200 EVO	1021	172,89/STK	302038

RDS-Evolution Lamellenrohr 300 mit integriertem Flansch

Lamellenrohr 300 mit integriertem Flansch

PIPELIFE


Art-Nr.	Bezeichnung	Type	f. AußenØ MM	Länge MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
1576242	Lamellenrohr 300	1034	160-250	305 (300)	mit integr. Flansch	191,58/STK	302038

RDS-Dichtelemente 300 ungeteilt

Dichtelement ungeteilt

Dichtelemente EVO sowohl in Lamellenrohren als auch in Kernbohrungen (Ø300 mm) verwendbar.

PIPELIFE


Art-Nr.	Bezeichnung	Type	f. AußenØ MM	Preis	RabGr.
15762425	Dichtelemente ungeteilt	1016	160	287,23/STK	302038
15762426	Dichtelemente ungeteilt	1017	200	276,57/STK	302038
15762427	Dichtelemente ungeteilt	1018	250	265,96/STK	302038

RDS-Evolution Dichtelement 300

Blindelement

PIPELIFE


Art-Nr.	Bezeichnung	Type	System	Preis	RabGr.
15762429	Blindelement 300 EVO	1022	300	319,26/STK	302038

RDS-Kanal/Schachtfutter, Länge 110 mm

 Durchführung mit Dichtring,
 Länge 110 mm

PIPELIFE


Art-Nr.	Bezeichnung	Type	Rohr Ø MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
1574671	Schachtfutter	4130	110	100	38,86/STK	300025
1570205	Schachtfutter	4131	125	125	48,31/STK	302038
1576017	Schachtfutter	4132	160	150	61,64/STK	300025
1574692	Schachtfutter	4133	200	200	79,06/STK	302038
1571204	Schachtfutter	4134	250	250	135,28/STK	302038

RDS-Kanal/Schachtfutter, Länge 240 mm

Durchführung mit Dichtring und Verlängerung,
Länge 240 mmPIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Type	Rohr Ø MM	Preis	RabGr.
1576025	Schachtfutter	4054	250	180,44/STK	302038

RDS-Kanal/Schachtfutter, Länge 250 mm

Durchführung mit Dichtring und Verlängerung,
Länge 250 mmPIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Type	Rohr Ø MM	Preis	RabGr.
1574681	Schachtfutter verlängert	4056	110	80,70/STK	300025
1576060	Schachtfutter verlängert	4057	125	100,05/STK	300025
1574682	Schachtfutter verlängert	4058	160	125,73/STK	300025
1576019	Schachtfutter verlängert	4059	200	156,51/STK	302038

RDS-Kanal/Schachtfutter, Länge 400 mm

Durchführung mit Verlängerungsteil und 2 Schutzhalbschalen,
Länge 400 mmPIPELIFE 

Art-Nr.	Bezeichnung	Type	Rohr Ø MM	Preis	RabGr.
1574691	Schachtfutter	4067	250	253,02/STK	302038

Schachtfutter PVC

Zum direkten Durchschieben von Kanalrohren des Durchmessers 110 mm, 125 mm und 160 mm.

4 PIPES 

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	InnenØ MM	Preis	RabGr.
15746710	Schachtfutter PVC	110,00	MM	110	36,82/STK	300025
15760170	Schachtfutter PVC	110,00	MM	160	58,64/STK	300025
15746810	Schachtfutter PVC	250,00	MM	110	76,69/STK	300025
15760601	Schachtfutter PVC	250,00	MM	125	95,26/STK	300025
15746820	Schachtfutter PVC	250,00	MM	160	119,90/STK	300025
1574694	Schachtfutter PVC	300,00	MM	110	76,69/STK	300025
1574684	Schachtfutter PVC	300,00	MM	125	95,26/STK	300025
1574689	Schachtfutter PVC	300,00	MM	160	119,90/STK	300025

Innen-Außenadapter IA

- verbindet zuverlässig alle Rohre, die auf der Innenseite kreisrund sind, wie z. B. Betonrohre mit Fuß, scheidelverstärkte Rohre oder Mauerdurchführungen
- einfache Steckverbindung – kein Werkzeug erforderlich.
- schnelle Montage - innerhalb von Minuten
- scherlastsicher
- keine Reinigung der Rohraußenfläche notwendig
- Gummimanschette aus EPDM mit Dichtlippen für eine wasserdichte Abdichtung > 0,5 bar
- erfüllt alle Prüfkriterien der DIN EN 295-4



Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite	Innen-Ø MM	Außen-Ø MM	Breite MM	Außenmaß MM	Preis	RabGr.
26042570	Innen-Außenadapter IA	100	99 - 104,5	110	125	130	228,00/STK	342503
26042571	Innen-Außenadapter IA	125	123 - 127	125	170	145	244,00/STK	342503
26042572	Innen-Außenadapter IA	150	147,5 - 153	160	170	180	340,00/STK	342503
26042573	Innen-Außenadapter IA	200	198 - 202	200	175	220	388,00/STK	342503
26042574	Innen-Außenadapter IA	225/250	220 - 225	250	210	270	528,00/STK	342503
26042575	Innen-Außenadapter IA	250	248 - 252	250	175	270	484,00/STK	342503
26042576	Innen-Außenadapter IA	300	298 - 302	315	200	333	580,00/STK	342503

Steckverbinder Pushfit ICP

- für Rohre mit unterschiedlichen Außendurchmessern
- einfache Steckverbindung - kein Werkzeug erforderlich
- kann in 30 Sekunden installiert werden
- verbindet alle Rohre mit gleichem Innendurchmesser
- wasserdichte Verbindung bei jedem Rohrmaterial
- keine Reinigung der Rohraußenoberflächen erforderlich
- Die integrierte Einschubsicherung ermöglicht eine zuverlässige, sichere und schnelle Montage.
- druckdicht bis 2,5 bar
- erfüllt alle Prüfkriterien der DIN EN 295-4



Gleicher Innendurchmesser

Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite	Innen-Ø MM	Breite MM	Außenmaß MM	Preis	RabGr.
	Steckverbinder Pushfit ICP	100	93 - 98	110	120	auf Anfr.	9999
	Steckverbinder Pushfit ICP	100	99 - 104,5	110	120	auf Anfr.	9999
	Steckverbinder Pushfit ICP	150	147,5 - 153	171	172	auf Anfr.	9999

Reduzierung - Sohlgleich

Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite	Innen-Ø MM	Breite MM	Außenmaß MM	Preis	RabGr.
	Steckverbinder Pushfit ICP	100	93 - 98 / 99 - 103	110	120	auf Anfr.	9999
	Steckverbinder Pushfit ICP	100/150	93 - 98 / 147,5 - 153	141	172	auf Anfr.	9999
	Steckverbinder Pushfit ICP	100/150	99 - 103 / 147,5 - 153	141	172	auf Anfr.	9999



Sicher dicht!
Mauerdurchführungen
4 pipes



4 pipes GmbH

Rohrdurchführung HES-Set KB 100 18-65 mm mit PVC-Mauerhülse, geschlossen

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 2 Ringraumdichtungen Pressio Universal 100/18 - 65 mm (mit Zwiebelringtechnik & geschlossenen Druckplatten)



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
1576402	Set 1/2" bis 2", geschlossen	2 x DN 100	1 x PVC ID 100 - L 400	2 x Pressio Universal 100/18 - 65 mm	311,10/STK	330001



Rohrdurchführung HES-Set KB 100 18-65 mm mit PVC-Mauerhülse u. Gummistützring, geschlossen

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 1 Ringraumdichtung Pressio Universal 100/18 - 65 mm (mit Zwiebelringtechnik & geschlossenen Druckplatten)
- 1 Gummistützring 100/25 - 42 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Gummistützring	Preis	RabGr.
1576400	Set 1/2" bis 2", geschlossen	2 x DN 100	1 x PVC ID 100 - L 400	1 x Pressio Universal 100/18 - 65 mm	1 x 100/25 - 42 mm	223,75/STK	330001



Rohrdurchführung HES-Set KB 100 20-63 mm mit PVC-Mauerhülse, geteilt

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 2 Ringraumdichtungen Pressio Universal 100/20 - 63 mm (mit Zwiebelringtechnik & geteilten Druckplatten)



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
15764022	Set 1/2" bis 2", geteilt	2 x DN 100	1 x PVC ID 100 - L 400	2x Pressio Universal 100/18-63 mm (get.)	343,88/STK	330001



Rohrdurchführung HES-Set KB 100 20-63 mm mit PVC-Mauerhülse u. Gummistützring, geteilt

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 1 Ringraumdichtung Pressio Universal 100/20 - 63 mm (mit Zwiebelringtechnik & geteilten Druckplatten)
- 1 Gummistützring 100/25 - 42 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Gummistützring	Preis	RabGr.
15764002	Set 1/2" bis 2", geteilt	2 x DN 100	1 x PVC ID 100 - L 400	1x Pressio Universal 100/18-63 mm (get.)	1 x 100/25 - 42 mm	245,63/STK	330001



Rohrdurchführung HES-Set Kanal 110/IL mit PVC-Mauerhülse

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 1 Ring Pressio-Elements (7 Glieder IL 310 S316, EPDM)



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
1576404	Set Kanal 110 mm	2 x DN 150	1 x PVC ID 150 - L 400	1x Ring aus 7x IL310 S316 (KB 150 mm)	421,45/STK	330001



Rohrdurchführung HES-Set Kanal 160/IL mit PVC-Mauerhülse

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 1 Ring Pressio-Elements (10 Glieder IL 310 S316, EPDM)



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	PVC-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
1576406	Set Kanal 160 mm	2 x DN 200	1 x PVC ID 200 - L 400	1x Ring aus 10x IL310 S316 (KB 200 mm)	409,39/STK	330001



Kabeldurchführung HES-Set KB 100 Multi mit PVC-Mauerhülse, teilbar

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 2 Ringraumdichtungen Pressio 4 cable fixed 8, 2x10, 12, 14, 16, 18 mm
- Dichtungen inkl. Blindstopfen



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungs- deckel	PVC-Mauer- hülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
15764024	Set 1/2" bis 2", teilbar	2 x DN 100	1 x PVC ID 100 - L 400	2 x Pressio 4 cable fixed 100/2x10, 8, 12, 14, 16, 18	600,37/STK	330001



Kabeldurchführung HES-Set KB 100 Multi mit PVC-Mauerhülse, teilbar

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 PVC-Mauerhülse mit aufgerauter Außenoberfläche
- 2 Schalungsdeckel
- 1 Ringraumdichtung Pressio 4 cable fixed 8, 2x10, 12, 14, 16, 18 mm
- Dichtungen inkl. Blindstopfen



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungs- deckel	PVC-Mauer- hülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
15764026	Set 1/2" bis 2", teilbar	2 x DN 100	1 x PVC ID 100 - L 400	1 x Pressio 4 cable fixed 100/2x10, 8, 12, 14, 16, 18	332,94/STK	330001



Rohrdurchführung HES-Set KB 100 18-65 mm mit FZ-Mauerhülse

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 Faserzement-Mauerhülse
- 2 Schalungsdeckel
- 2 Ringraumdichtungen Pressio Universal 100/18 - 65 mm (mit Zwiebelringtechnik & geschlossenen Druckplatten)



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	FZ-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
1576403	Set 1/2" bis 2"	2 x DN 100	1 x Faserzement ID 100 - L 250	2 x Pressio Universal 100/18 - 65 mm	316,53/STK	330001



Rohrdurchführung HES-Set KB 100 18-65 mm mit FZ-Mauerhülse u. Gummistützring

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 Faserzement-Mauerhülse
- 2 Schalungsdeckel
- 1 Kompaktdichtung Pressio Universal 100/18 - 65 mm (mit Zwiebelringtechnik & geschlossenen Druckplatten)
- 1 Gummistützring 100/25 - 42 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	FZ-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Gummistützring	Preis	RabGr.
1576401	Set 1/2" bis 2"	2 x DN 100	1 x Faserzement ID 100 - L 250	1 x Pressio Universal 100/18 - 65 mm	1 x 100/25 - 42 mm	251,06/STK	330001



Rohrdurchführung HES-Set Kanal 110/IL mit FZ-Mauerhülse

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 Faserzement-Mauerhülse
- 2 Schalungsdeckel
- 1 Ring Pressio-Elements (7 Glieder IL 310 S316, EPDM)



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	FZ-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
1576405	Set Kanal 110 mm	2 x DN 150	1 x Faserzement ID 150 - L 250	1x Ring aus 7 x IL 310 S316 (KB 150 mm)	502,48/STK	330001



Rohrdurchführung HES-Set Kanal 160/IL mit FZ-Mauerhülse

Die 4 pipes-Hauseinführungs-Sets bilden einen anwenderfreundlichen Komplettbausatz und umfassen:

- 1 Faserzement-Mauerhülse
- 2 Schalungsdeckel
- 1 Ring Pressio-Elements (10 Glieder IL 310 S316, EPDM)



Art-Nr.	Bezeichnung	Schalungsdeckel	FZ-Mauerhülse	Ringraumdichtung	Preis	RabGr.
1576407	Set Kanal 160 mm	2 x DN 200	1 x Faserzement ID 200 - L 250	1x Ring aus 10 x IL 310 S316 (KB 150 mm)	420,24/STK	330001



Ringraumdichtung

Ausführung: S 316, EPDM-Kautschuk, Schrauben und Muttern V4A

Anwendungsbereiche:

- Schutzrohrabdichtungen
- Mauerdurchführungen
- Tankeinbettungen



Die Pressio-Elements Glieder-Ringraumdichtungen sind für eine Vielzahl unterschiedlicher Kernbohrungsdurchmesser und Mediumrohrdurchmesser konstruiert. Nahezu jede Ringraumgröße kann damit fachgerecht abgedichtet werden.

Ihre Vorteile bei der Montage und im langfristigen Gebrauch:

- Einfache und schnelle nachträgliche Montage möglich
- Absorbition von Geräusch-, Schwingungs- und Stoßbelastungen
- Hervorragende hydrostatische Abdichtung und elektrische Isolierung
- Geringes nötiges Anzugsdrehmoment für leichtere Handhabung
- Besonders große Druckplatten für maximierte Pressfläche
- Radondichtheit zertifiziert und MFPA geprüft (druckdicht bis 5,0 bar)
- Lieferbare Varianten: verzinkte oder Edelstahl-Schrauben (V4A), weicher oder harter Kautschuk, öl- & kraftstoffbeständig, temperaturbeständig, Trinkwasser geeignet
- Online-Berechnungsprogramm bzw. App verfügbar

Durch die radiale Ausdehnung der Kautschuk-Elemente ist eine druckdichte, schnell montierte und absolut zuverlässige Versiegelung des Ringraumes garantiert.

Art-Nr.	Bezeichnung	Beispiel Standard	Preis	RabGr.
1576409	IL 100 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	6,02/STK	330010
1576410	IL 200 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	6,20/STK	330010
15764103	IL 265 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	12,92/STK	330010
15764105	IL 275 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	10,51/STK	330010
1576412	IL 300 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	13,81/STK	330010
1576413	IL 310 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	16,46/STK	330010
15764135	IL 315 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	16,46/STK	330010
1576414	IL 325 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	30,91/STK	330010
1576416	IL 340 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	24,19/STK	330010
1576418	IL 360 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	27,36/STK	330010
1576419	IL 400 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	44,46/STK	330010
15764195	IL 410 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	37,62/STK	330010
1576420	IL 425 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	41,04/STK	330010
1576421	IL 440 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	51,30/STK	330010
1576422	IL 475 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	41,04/STK	330010
1576424	IL 500 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	82,21/STK	330010
15764242	IL 525 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	78,66/STK	330010
15764244	IL 575 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	75,37/STK	330010
15764246	IL 615 BS 316	EPDM blau, Schrauben V4A	139,84/STK	330010
15764247	IL 625 BS 316	EPDM blau, Schrauben V4A	101,11/STK	330010
15764248	IL 650 S 316	EPDM schwarz, Schrauben V4A	112,48/STK	330010
15764250	IL 700 BS 316	EPDM blau, Schrauben V4A	166,87/STK	330010

Technische Daten



Typ	Ausführung	Dicht-Element	Druckplatten	Schrauben & Muttern	Temperaturbeständigkeit	Anwendungsbereich
C	Shore 50 ± 5	EPDM-Kautschuk (schwarz)	Polyamid 6-30	galvanisch verzinkt	Von -40°C bis +80°C	Anwendung für Kabel-, Stahl- und GGG-Rohre. Geeignet für elektrische Isolierung und kathodischen Korrosionsschutz. Hohe Beständigkeit gegen drückendes Wasser.
S 316	Shore 50 ± 5 (rostfreier Edelstahl)	EPDM-Kautschuk (schwarz)	Polyamid 6-30	V4A Edelstahl	Von -40°C bis +80°C	Anwendung für Kabel-, Stahl- und GGG-Rohre. Geeignet für elektrische Isolierung und kathodischen Korrosionsschutz. Hohe Beständigkeit gegen drückendes Wasser.
BC	Weichgummi Shore 35 ± 5	EPDM-Kautschuk (blau)	Polyamid 6-30	galvanisch verzinkt	Von -40°C bis +80°C	... zusätzlich durch sehr weichen Gummi besonders für Kunststoffrohre geeignet.
BS 316	Weichgummi Shore 35 ± 5 (rostfreier Edelstahl)	EPDM-Kautschuk (blau)	Polyamid 6-30	V4A Edelstahl	Von -40°C bis +80°C	... zusätzlich durch sehr weichen Gummi besonders für Kunststoffrohre geeignet.
OC	Öl- & Kraftstoffbeständig Shore 50 ± 5	NBR (Nitril) -Kautschuk (grün)	Polyamid 6-30	galvanisch verzinkt	Von -40°C bis +70°C	Optimale Beständigkeit gegen Stoffe auf Erdölbasis (Öle, Kraftstoffe, Lösungsmittel,...)
OS 316	Öl- & Kraftstoffbeständig Shore 50 ± 5 (rostfreier Edelstahl)	NBR (Nitril) -Kautschuk (grün)	Polyamid 6-30	V4A Edelstahl	Von -40°C bis +70°C	Optimale Beständigkeit gegen Stoffe auf Erdölbasis (Öle, Kraftstoffe, Lösungsmittel,...)
TS	hohtemperaturbeständig	Silikon	V4A	V4A Edelstahl	Von -55°C bis +204°C	hohtemperaturbeständig

Ringraumdichtung Einschubsicherung

Winkel aus V2A zum Fixieren der Dichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	passend für	Preis	RabGr.
	Pressio-Einschubsicherung	Dichtungen bis DN 200	auf Anfr.	9999

Ringraumdichtung Gummistützring

Zur elastischen Zentrierung der Mediumrohre und zum zusätzlichen Schutz des Dichtungseinsatzes, gegen Eindringen von Schmutz.



Art-Nr.	Bezeichnung	Material	Kernbohrungs- /FutterrohrØ	MediumrohrØ MM	Preis	RabGr.
1576438	Gummistützring	EPDM	DN 70	18 - 32	17,95/STK	330020
15764380	Gummistützring	EPDM	DN 70	40	17,95/STK	330020
15764385	Gummistützring	EPDM	DN 80	25 - 42	19,09/STK	330020
15764386	Gummistützring	EPDM	DN 80	45 - 52	19,09/STK	330020
1576439	Gummistützring	EPDM	DN 90	25 - 42	19,77/STK	330020
15764390	Gummistützring	EPDM	DN 90	42 - 52	19,77/STK	330020
1576440	Gummistützring	EPDM	DN 100	20 - 25	21,14/STK	330020
1576441	Gummistützring	EPDM	DN 100	32 - 40	21,14/STK	330020
1576442	Gummistützring	EPDM	DN 100	40 - 56	21,14/STK	330020
1576443	Gummistützring	EPDM	DN 100	56 - 66	21,14/STK	330020

Ringraumdichtung KB-Epoxidharz (2 Komponenten)

Zur Beschichtung von Kernbohrungen

Inklusive Holzspachtel, Schutzhandschuhe und Spezialpinsel

1,1 kg inkl. Pinsel



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
	Epoxidharz	1,10	auf Anfr.	9999

Ringraumdichtung Pressio

Die Maße der Durchführungen für die Kabel/Mediumrohr von 2-32 mm; 36 mm; 40 mm und 50 mm Außendurchmesser sind frei wählbar. Nicht belegte Durchführungen können durch mitgelieferte Blindstopfen druckdicht verschlossen werden.

Zusätzlich ist die Dichtung für eine vereinfachte Montage geteilt und druckdicht bis zu 1,0 bar, bei einer Temperatur von 23°C. Bei höheren Dauerbetriebstemperaturen ist ggf. eine Ausdrucksicherung zu montieren.



(Version individuell belegbar)

Art-Nr.	Bezeichnung	KernbohrungsØ	ID Druckplatte MM	Einziehbare KabelØ mm	Preis	RabGr.
15764308	Pressio 4 cable Custom	DN 50	22	2-20	192,19/STK	330012
15764309	Pressio 4 cable Custom	DN 70	43	2-32; 36; 40	223,73/STK	330012
1576431	Pressio 4 cable Custom	DN 80	43	2-32; 36; 40	248,54/STK	330012
1576432	Pressio 4 cable Custom	DN 100	66	2-32; 36; 40+50+63	265,11/STK	330012
15764320	Pressio 4 cable Custom	DN 125	82	2-32; 36; 40+50+63	357,85/STK	330012
15764321	Pressio 4 cable Custom	DN 150	112	2-32; 36; 40+50+63	450,69/STK	330012
1576433	Zusatzloch 4 cable				21,54/STK	330012

Ringraumdichtung Pressio

Die Dichtung wird zusammen mit den passenden Blindstopfen geliefert, somit können die nicht belegten Durchführungen druckdicht verschlossen werden. Durch dieses benutzerfreundliche System ist auch das nachträgliche Einziehen weiterer Kabel/Mediumrohre problemlos möglich.

Zusätzlich ist die Dichtung geteilt und druckdicht bis zu 1,0 bar bei einer Temperatur von 23°C. Bei höheren Dauerbetriebstemperaturen ist ggf. eine Ausdrucksicherung zu montieren. Dichtung inkl. Blindstopfen.



(Version vorbelegt)

Art-Nr.	Bezeichnung	KernbohrungsØ	Ø Druckplatte MM	Einziehbare KabelØ mm	Gummidicke MM	Preis	RabGr.
15764315	Pressio 4 cable fixed	DN 100	66	8; 2 x 10; 12; 14; 16; 18	1 x 40	184,04/STK	330012

Ringraumdichtung Pressio „4cable“ Universal geteilt

- 4 Zwiebelringe mit je 6 - 30mm Mediumrohräußendurchmesser/Kabel
- V2A Druckplatten & Schrauben
- Druckplatten geteilt; zur erleichterten Montage bzw. nachträglichen Montage



Art-Nr.	Bezeichnung	KernbohrungsØ	Einziehbare KabelØ MM	Preis	RabGr.
15764317	Pressio 4cable Universal	100	4x6 - 30	232,00/STK	330012

Ringraumdichtung Pressio Universal 100/18-65 mm

- bewährte Zwiebelringtechnik zum Durchführen verschiedener Mediumrohre
- V2A Druckplatten & Schrauben



Art-Nr.	Bezeichnung	KernbohrungsØ MM	Mediumrohre MM	Preis	RabGr.
1576430	Pressio Universal	DN 100	18 - 65	127,46/STK	330012
15764305	Pressio Universal	DN 150	32; 40; 50; 63; 75; 90; 110	280,42/STK	330012
15764302	Pressio Universal	DN 200	110; 125; 140; 160	431,45/STK	330012

Ringraumdichtung Pressio Universal 100/18-63, geteilt

- bewährte Zwiebelringtechnik zum Durchführen verschiedener Mediumrohre
- V2A Druckplatten & Schrauben
- Druckplatten geteilt; zur erleichterten Montage bzw. nachträglichen Montage

Mediumrohre mm: 18; 20; 25; 32; 40; 50; 63



Art-Nr.	Bezeichnung	KernbohrungsØ MM	Preis	RabGr.
15764295	Pressio Universal, geteilt	DN 100	137,69/STK	330012

Mauerhülsen aus Faserzement

- MFPA geprüft
- asbestfreier Faserzement
- umlaufende Außenrillung
- hohe Festigkeit durch Glasfaserverstärkung
- druckwasserdicht
- nicht brennbar, korrosionsbeständig und nicht leitend

Verfügbare Sonderlängen: 240 mm, 250 mm, 360 mm, 400 mm, 500 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, 1000 mm, 1200 mm, (1500 mm bis DN 400)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Nennweite JD	AußenØ MM	Preis	RabGr.
1576470	FZ-Mauerhülse	300,00	MM	80	122	94,68/STK	330028
15764700	FZ-Mauerhülse	300,00	MM	100	144	152,26/STK	330028
15764701	FZ-Mauerhülse	300,00	MM	125	166	170,97/STK	330028
15764702	FZ-Mauerhülse	300,00	MM	150	195	183,22/STK	330028
15764703	FZ-Mauerhülse	300,00	MM	200	245	219,52/STK	330028
15764704	FZ-Mauerhülse	300,00	MM	250	304	298,55/STK	330028
15764705	FZ-Mauerhülse	300,00	MM	300	354	352,90/STK	330028
15764706	FZ-Mauerhülse	300,00	MM	350	400	407,90/STK	330028
15764707	FZ-Mauerhülse	300,00	MM	400	460	451,77/STK	330028
15764709	FZ-Mauerhülse	300,00	MM	500	570	693,22/STK	330028
1576471	FZ-Mauerhülse	300,00	MM	600	670	824,03/STK	330028

Mauerhülsen aus PVC

- MFPA geprüft
- Spezialaufrauhung für optimalen Verbund mit dem Mauerwerk
- mit verstärkter Wandung verfügbar



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Nennweite ID	AußenØ MM	Preis	RabGr.
1576448	PVC-Mauerhülse	400,00	MM	50	54	29,05/STK	330025
15764480	PVC-Mauerhülse	400,00	MM	60	64	31,72/STK	330025
15764481	PVC-Mauerhülse	400,00	MM	70	75	34,44/STK	330025
15764482	PVC-Mauerhülse	400,00	MM	80	85	37,94/STK	330025
15764483	PVC-Mauerhülse	400,00	MM	90	95	40,78/STK	330025
1576450	PVC-Mauerhülse	400,00	MM	100	106	44,22/STK	330025
15764501	PVC-Mauerhülse	250,00	MM	100	106	37,81/STK	330025
15764502	PVC-Mauerhülse	300,00	MM	100	106	40,62/STK	330025
15764505	PVC-Mauerhülse	400,00	MM	125	131	85,28/STK	330025
1576451	PVC-Mauerhülse	400,00	MM	150	160	116,00/STK	330025
15764511	PVC-Mauerhülse	235,00	MM	150	160	103,00/STK	330025
15764512	PVC-Mauerhülse	285,00	MM	150	160	104,00/STK	330025
1576452	PVC-Mauerhülse	400,00	MM	200	210	145,61/STK	330025
15764521	PVC-Mauerhülse	250,00	MM	200	210	93,25/STK	330025
15764522	PVC-Mauerhülse	300,00	MM	200	210	96,61/STK	330025
15764526	PVC-Mauerhülse verstärkt	400,00	MM	100	110	59,72/STK	330025
1576453	PVC-Mauerhülse verstärkt	400,00	MM	250	280	597,83/STK	330025
15764531	PVC-Mauerhülse verstärkt	235,00	MM	250	280	185,31/STK	330025
15764532	PVC-Mauerhülse verstärkt	285,00	MM	250	280	207,59/STK	330025

Mauerhülsen Schalungshilfen aus PE-LD

Für Mauerhülsen mit einem Innendurchmesser von 80 mm bis 300 mm.



Art-Nr.	Bezeichnung	für ID mm	Preis	RabGr.
1576459	Schalungsdeckel	80	15,69/STK	330025
1576460	Schalungsdeckel	100	17,46/STK	330025
15764605	Schalungsdeckel	125	23,77/STK	330025
1576461	Schalungsdeckel	150	31,77/STK	330025
1576462	Schalungsdeckel	200	39,00/STK	330025
1576463	Schalungsdeckel	250	47,69/STK	330025

Mauerkragen

- MFPA geprüft
- sichere Wassersperre für Durchführungen zahlreicher Rohrarten in Beton

Material: Kautschuk, MFPA geprüft, gegen drückendes Wasser, Spannbänder Edelstahl



Art-Nr.	Bezeichnung	Rohr DA MM	Preis	RabGr.
1576485	Mauerkragen	8	41,85/STK	330030
1576486	Mauerkragen	12	41,85/STK	330030
1576488	Mauerkragen	20 - 25	43,04/STK	330030
1576480	Mauerkragen	32	48,48/STK	330030
15764800	Mauerkragen	40	48,48/STK	330030
15764801	Mauerkragen	50	48,48/STK	330030
15764802	Mauerkragen	63	49,96/STK	330030
15764803	Mauerkragen	75	54,70/STK	330030
15764804	Mauerkragen	90	57,37/STK	330030
15764805	Mauerkragen	110	61,00/STK	330030
15764806	Mauerkragen	125	65,50/STK	330030
15764807	Mauerkragen	140	66,89/STK	330030
15764808	Mauerkragen	160	67,00/STK	330030
15764809	Mauerkragen	180	68,81/STK	330030
1576481	Mauerkragen	200	70,70/STK	330030
15764810	Mauerkragen	225	74,07/STK	330030
15764811	Mauerkragen	250	75,00/STK	330030
15764812	Mauerkragen	280	78,20/STK	330030
15764813	Mauerkragen	315	100,33/STK	330030
15764814	Mauerkragen	355	133,78/STK	330030
15764815	Mauerkragen	400	157,70/STK	330030
1576487	Mauerkragen Flachband Blitzschutz	(30 x 3)	41,85/STK	330030

Abdichtungsmasse „DRIFIL“

Dauerelastisch aushärtende Einkomponentenmasse zur permanenten Abdichtung von allen Arten von Ein- und Mehrfacheinführungen in Haus-, Schacht-, Wand- und Deckenbereichen aus Beton für glatte und gewellte Rohre, 1,5 bar wasserdicht bei beidseitiger Verarbeitung, 1,0 bar gasdicht, geeignet für alle üblichen Baumaterialien und Kunststoffe für Spaltbreiten von 4 mm bis 150 mm, bei trockenen, sand- und fettfreien Bedingungen 1- oder 2-seitig zu verarbeiten

Kennfarbe: blau

Kartusche 310 ml
inkl. Spritzdüse

PIPELIFE 



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Inhalt	Preis	RabGr.
1576251	DRIFIL Abdichtungsmasse	0,51	310 ml/Kartusche	71,80/STK	302511

Füllerröhrchen

Futerröhrchen ungeschlitz

PIPELIFE 



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
	Drifil-Füller 18/12x160 mm	0,04	auf Anfr.	9999
	Drifil-Füller 27/19x160 mm	0,08	auf Anfr.	9999

Abdichtungsmasse „STOPAQ 2100“

Dauerplastische und quellfähige Abdichtmasse für Ein- und Mehrfachdurchführungen für alle Arten von glatten oder gewellten Rohren und Kabeln in Haus-, Schacht-, Wand- und Deckenbereichen aus Beton 0,3 bar wasser-, 0,05 bar gasdicht, geeignet für alle üblichen Baumaterialien und Kunststoffe für Spaltbreiten von 10 mm bis 50 mm, Dichtlänge mind. 10 cm, bei sand- und fettfreier Öffnung trocken oder nass bzw. auch direkt im Wasser zu verarbeiten, sofort abdichtend.

Wir empfehlen die Verarbeitung mit Mörtel, um die gegebenen Eigenschaften gesichert zu erreichen.

Kennfarbe: grün



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Preis	RabGr.
1576250	STOPAQ in Kartuschen inkl. Spritzdüse	310 ml/Kartusche	89,00/STK	330085

Schrumpfmanschetten und Zubehör

- optimal zum Verarbeiten auf Oberflächen aus: PE, PP, Epoxy, PU, FBE, Bitumen
- dienen dem hochwertigen Korrosionsschutz an Schweißverbindungen, Stumpfschweißnähten oder Einsteckschweißmuffen an Stahlrohrleitungen
- bieten ein sicheres Abdichtsystem und wirksamen Wurzelschutz
- zur nachträglichen Montage geeignet
- Durchmesserunterschiede bis zu 40% abdichtbar
- Dichtsystem mit Voranstrich für Betonrohre
- erleichterte Montage mithilfe eines Propangasbrenners
- Schrumpfrate: 41%
- erhältlich als Rollenware oder vorkonfektionierte Manschette



Art-Nr.	Bezeichnung	Maße MM	Preis	RabGr.
1576505	Schrumpfmanschette K-60 HS 70-B	450 x 30	127,51/LFM	330080
1576520	CLH Verschluss bis DN 400	100 x 450	25,51/STK	330080
1576522	CLH Verschluss ab DN 400	150 x 450	32,95/STK	330080
1576540	Korrosionsschutz Petrolatumbinde	50 x 10000	22,95/ROL	330080

WH Anfaser für PEHD Rohre Ø 20-63 mm

Der WH-Anfaser ist ein innovatives und hochwertiges Werkzeug für das sichere Anfasen von PE-Rohren in den Nennweiten von 20 bis 63 mm Durchmesser. Mit einer perfekten Fase können Rohrleitungen sicher in Formteile und Fittings eingeführt werden, ohne deren innenliegende Dichtungs- und Verbindungstechnik mit einer scharfen Kante zu beschädigen.



DIE WICHTIGSTEN EIGENSCHAFTEN

- Definierte Fase durch Anschlag an jeder Größe
- Jeweils nur ein Werkzeug für die Rohrdimensionen: 20-25-32-40-50-63 mm
- Nur eine Umdrehung je Arbeitsgang erforderlich
- Schlagfestes Gehäuse aus Hochleistungskunststoff
- Hochwertige, austauschbare Klinge
- Handlich und leicht
- Kostengünstig

Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1576550	WH Anfaser für PEHD Rohre Ø 20-63 mm	155,00/STK	330075

Funke VPC®-Rohrkupplung

Verschiedene Werkstoffe perfekt verbunden!

**Jetzt mit DIBt-Zulassung Z-42.5-450
für die Nennweiten VPC 100 bis 1070!**



- Zur Überbrückung großer Durchmesser-Unterschiede bei gleicher Nennweite sind keine zusätzlichen Ausgleichsringe notwendig!
- Sohlgleicher Übergang von Rohren gleicher Nennweiten aus verschiedenen oder gleichen Werkstoffen mit unterschiedlicher Außenstruktur (Well-, Ripp- und glatt Rohre).
- Erhältlich in den Nennweiten VPC 100 - VPC 1070.
- Reduziert Lagerhaltungskosten, da nur noch wenige Typen für alle Einsatzfälle notwendig sind.

Rohrkupplung VPC 102-415

Mit der Funke VPC®-Rohrkupplung lassen sich Rohre der gleichen Nennweite aus unterschiedlichen Werkstoffen optimal und sicher miteinander verbinden: Trotz der bauartbedingten stark unterschiedlichen Außendurchmesser! Die Funke VPC®-Rohrkupplung besteht aus einer reduzierbaren Dichtmanschette aus Elastomergummi, einem zentrisch reduzierbaren Fixierkorb aus Kunststoff sowie zwei Edelstahlbändern zur Krafteinleitung für eine beidseitige, separate und stufenlose Durchmesseranpassung. Die Dichtmanschette besitzt ein mehrfaches Doppeldichtprofil für eine zuverlässige Abdichtung gemäß der DIN EN 1610.



Der mittige Anschlag garantiert eine einfache und exakte Montage. Der flügelartig ausgebildete Mittelteil ermöglicht eine beidseitige, separate und stufenlose Reduktions-Anpassung. Radial umlaufende Materialausparungen bzw. Einkammerungen ermöglichen ein verzahntes Eingreifen des Fixierkorbes in den Gummi.

Die Vorteile in der Anwendung:

- schnelle und einfache Montage
- hohe Flexibilität
- Reduzierung der Lagerhaltungskosten im Handel
- gleichmäßige Anpassung an unterschiedliche Oberflächen
- keine zusätzlichen Ausgleichsringe bis VPC 300 erforderlich
- ölbeständige Ausführung erhältlich (100-382): Dichtmanschette NBR, öl- und benzinbeständig nach DIN EN 681-1 WG, Spannbänder aus V4A (1.4404)

Zur Verbindung von Rohren mit gleichen Nennweiten und gleicher oder unterschiedlicher Außenstruktur (gewellt, gerippt oder glatt). Dichtmanschette EPDM, Spannbänder 1.4301

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	AußenØ MM	max. Reduktion MM	Preis	RabGr.
1576900	VPC Kupplungen	100,00 STK / PAL	102-133	31	195,24/STK	333001
1576901	VPC Kupplungen	80,00 STK / PAL	123-161	38	212,38/STK	333001
1576902	VPC Kupplungen	60,00 STK / PAL	160-192	32	222,38/STK	333001
1576903	VPC Kupplungen	48,00 STK / PAL	183-226	43	302,38/STK	333001
1576904	VPC Kupplungen*	27,00 STK / PAL	200-261	61	321,43/STK	333001
15769045	VPC Kupplungen	27,00 STK / PAL	218-261	43	304,76/STK	333001
1576905	VPC Kupplungen*	24,00 STK / PAL	250-320	74	526,19/STK	333001
1576910	VPC Kupplungen	24,00 STK / PAL	270-320	54	500,00/STK	333001
1576911	VPC Kupplungen	4,00 STK / PAL	240-290	50	509,52/STK	333001
1576912	VPC Kupplungen	1,00 STK / PAL	255-310	55	535,71/STK	333001
1576913	VPC Kupplungen	1,00 STK / PAL	265-325	60	550,00/STK	333001
1576914	VPC Kupplungen	1,00 STK / PAL	285-345	60	654,76/STK	333001
15769051	VPC Kupplungen	1,00 STK / PAL	295-360	65	673,81/STK	333001
1576906	VPC Kupplungen	1,00 STK / PAL	315-382	67	695,24/STK	333001
1576915	VPC Kupplungen	1,00 STK / PAL	330-400	70	709,52/STK	333001
1576916	VPC Kupplungen	1,00 STK / PAL	345-415	70	745,24/STK	333001

* Exzenterring für eine sohlengleiche Verbindung im Lieferumfang enthalten.

Zur fachgerechten Montage wird für die VPC 290 - 995 der Tangentialspanner benötigt.

In den VPC 1010 - 1070 sind Hybridspanner in der VPC-Rohrkupplung zur Montage integriert.

Rohrkupplung VPC 360-780

Art-Nr.	Bezeichnung	AußenØ MM	max. Redu. MM	Preis	RabGr.
1576917	VPC Kupplungen	360-430	70	757,14/STK	333001
1576907	VPC Kupplungen	385-455	70	802,38/STK	333001
157690700	VPC Kupplungen	395-465	70	823,81/STK	333001
157690701	VPC Kupplungen	415-485	70	852,38/STK	333001
157690702	VPC Kupplungen	430-500	70	869,05/STK	333001
157690703	VPC Kupplungen	450-520	70	900,00/STK	333001
157690705	VPC Kupplungen	465-535	70	928,57/STK	333001
	VPC Kupplungen	485-555	70	auf Anfr.	9999
1576908	VPC Kupplungen	495-565	70	942,86/STK	333001
157690706	VPC Kupplungen	520-590	70	978,57/STK	333001
157690707	VPC Kupplungen	535-605	70	997,62/STK	333001
157690708	VPC Kupplungen	555-625	70	1.011,90/STK	333001
157690709	VPC Kupplungen	570-640	70	1.014,29/STK	333001
157690710	VPC Kupplungen	590-660	70	1.023,81/STK	333001
	VPC Kupplungen	605-675	70	auf Anfr.	9999
1576909	VPC Kupplungen	620-690	70	1.069,05/STK	333001
	VPC Kupplungen	640-710	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	660-730	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	675-745	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	695-765	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	710-780	70	auf Anfr.	9999

Rohrkupplung VPC 735-1070

Art-Nr.	Bezeichnung	AußenØ MM	max. Redu. MM	Preis	RabGr.
	VPC Kupplungen	735-805	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	750-820	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	765-835	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	780-850	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	800-870	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	820-890	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	835-905	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	855-925	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	870-940	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	890-960	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	910-980	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	925-995	70	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	960-1010	50	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	980-1030	50	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	995-1045	50	auf Anfr.	9999
	VPC Kupplungen	1020-1070	50	auf Anfr.	9999

BI-Adapter®

Der Funke BI-Adapter® besteht aus einer Innenhülse aus nicht rostendem Stahl 1.4404, einer abdichtenden EPDM-Manschette und einem Spreizkeil aus nicht rostendem Stahl. Nach dem Einsetzen ins Rohr wird die EPDM-ummantelte Hülse durch das Einschlagen des Keils geweitet und an die Rohr-Innenwandung des Rohres formschlüssig angepresst. Mehrere ringförmig angeordnete Dichtungsrippen sorgen für eine dichte Verbindung. Auf das andere Ende des BI-Adapters wird im nächsten Arbeitsschritt die im Lieferumfang enthaltene VPC®-Rohrkupplung aufgesetzt und befestigt. Damit ist die Voraussetzung geschaffen, dass ein außen kreisrundes Rohr angeschlossen werden kann. Der Außendurchmesser des anzuschließenden Rohres muss im Spannungsbereich der eingesetzten VPC®-Rohrkupplung liegen.



Mit dem neuen BI-Adapter lassen sich zuverlässige Verbindungen von Rohren herstellen, die innen kreisrund sind, aber außen einen Fuß oder eine Scheitelverstärkung aufweisen!

Art-Nr.	Bezeichnung	AußenØ MM	InnenØ MM	Preis	RabGr.
1576950	BI-Adapter 100 starr	102 - 133	99,5 - 101,5	198,44/STK	333005
1576951	BI-Adapter 125 starr	102 - 133	124,5 - 126,5	203,13/STK	333005
1576952	BI-Adapter 150	123 - 161	145 - 155	292,19/STK	333005
1576953	BI-Adapter 200	183 - 226	195 - 205	521,88/STK	333005
1576954	BI-Adapter 250*	218 - 261	245 - 255	598,44/STK	333005
1576955	BI-Adapter 300*	270 - 320	295 - 305	792,19/STK	333005
1576956	BI-Adapter 400*	360 - 430	395 - 405	975,00/STK	333005
1576957	BI-Adapter 500*	450 - 520	495 - 505	1.375,00/STK	333005
1576958	BI-Adapter 600*	570 - 640	595 - 605	1.593,75/STK	333005
	BI-Adapter 700*	660 - 730	695 - 705	auf Anfr.	9999
	BI-Adapter 800*	765 - 835	795 - 805	auf Anfr.	9999
	BI-Adapter 900*	870 - 940	895 - 905	auf Anfr.	9999
	BI-Adapter 1000*	960 - 1030	995 - 1005	auf Anfr.	9999

* Zwischengrößen auf Anfrage möglich.

Leitungswarnbänder

Verwendung: Leitungswarnbänder bieten eine zusätzliche Signalfunktion neben Kabelabdeckplatten im Zuge späterer Grabarbeiten.

Material: PE-LD; Einsatzbereich: -40°C bis +75°C; Farbe: Gelb bzw. Wasserblau. Individuelle Aufschriften auf Anfrage möglich.

Dehnung = 250%; Bandstärke = 0,10 mm; Breite = 40 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	LFM/RLL	Signierung	Preis	RabGr.
1574714	LWB 2	40,00	MM	250	Kabel (gelb)	24,06/100LFM	301580
	LWB 2	40,00	MM	250	Starkstromkabel (gelb)	auf Anfr.	9999
15747125	LWB 2	40,00	MM	250	LWL (gelb)	24,06/100LFM	301580
15747121	LWB 2	40,00	MM	250	Wasserleitung (blau)	24,06/100LFM	301580
	LWB 2	40,00	MM	250	Gasleitung (gelb)	auf Anfr.	9999
	LWB 2	40,00	MM	250	Abwasserleitung (grün)	auf Anfr.	9999
15747120	LWB 2	40,00	MM	250	Achtung Kanal	24,06/100LFM	301580

Ortungsbänder

Verwendung: Ortungsbänder ermöglichen durch die integrierten Edelstahldrähte das Auffinden nichtmetallischer Leiter (Glasfaserkabel) und Rohrleitungen mit Metalldetektoren und schützen bei Grabarbeiten erdverlegte Kabel und Rohre gegen Beschädigung.

Material: PE-LD
Einsatzbereich: -40°C bis +75°C



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	LFM/RLL	Signierung	Preis	RabGr.
15747153	OWB 40	40,00	MM	250	Wasserleitung (blau)	173,50/ 100LFM	301580
	OWB 40	40,00	MM	250	Gasleitung (gelb)	auf Anfr.	9999
1574715	OWB 40	40,00	MM	250	Abwasserleitung (grün)	173,50/ 100LFM	301580
15747151	OWB 40	40,00	MM	250	Kabel (gelb)	173,50/ 100LFM	301580
15747152	OWB 40	40,00	MM	250	Achtung Kanal	173,50/ 100LFM	301580

SCHACHTSYSTEME



5



BETONSCHÄCHTE

220

KUNSTSTOFFSCHÄCHTE

244

ZUBEHÖR

252

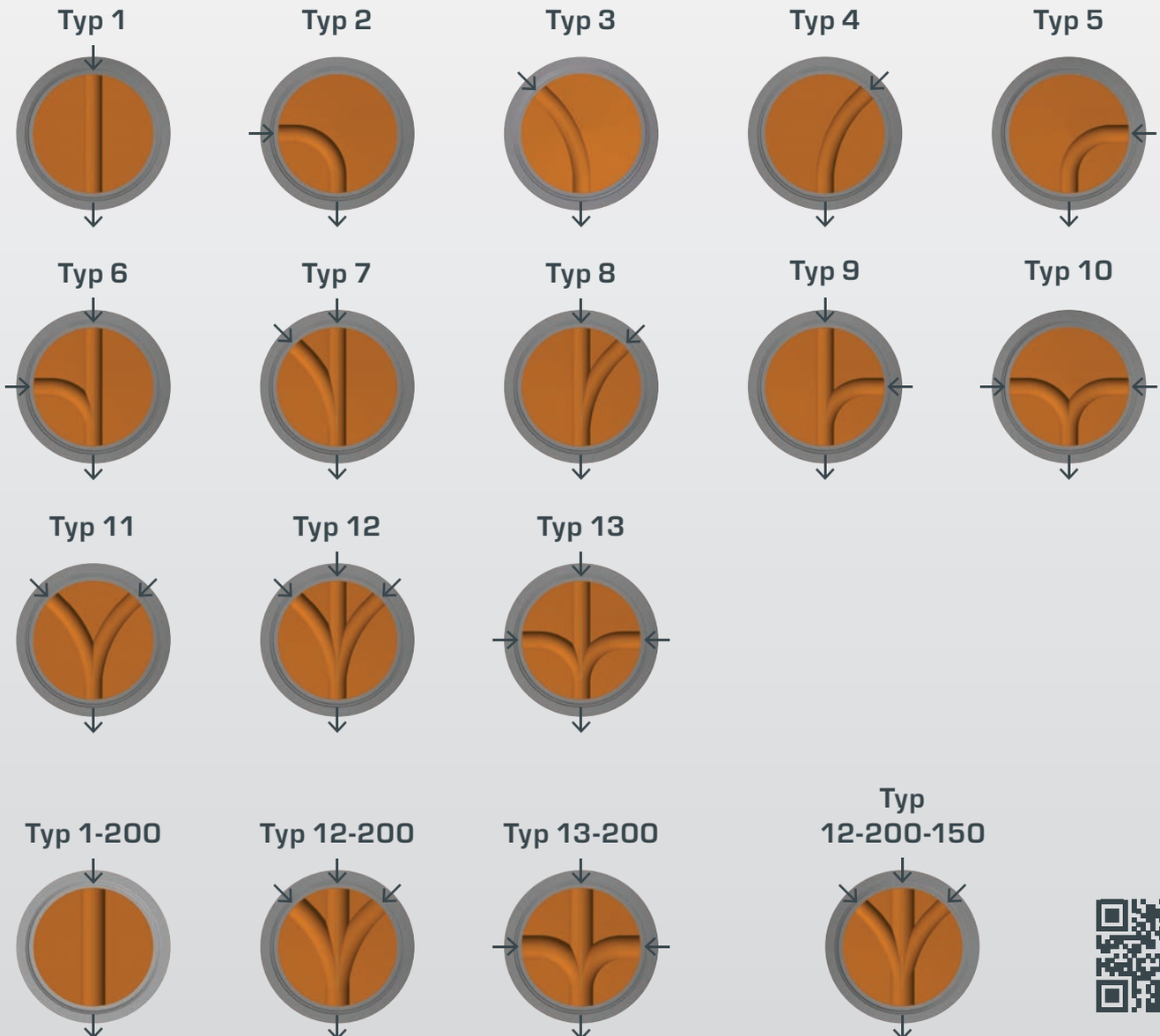
Typenschächte DN 1000

Schachtunterteile mit Kunststoffgerinne



PRODUKTBESCHREIBUNG

- Typenschächte DN 1000
- Betonschachtboden
- **Typ 1-13:** Hauptgerinne und Seitenzulauf DN 150
- **Typ 1-200/12-200/13-200:** Hauptgerinne DN 200 und Seitenzulauf DN 200
- **Typ 12-200-150:** Hauptgerinne DN 200 und Seitenzulauf DN 150



Fertigteilschachtboden DN 600/800

mit eingebautem Kunststoffboden (Sohle, Muffe, Berme) gefertigt mit HS Zement, ohne Steigbügel, ohne Dichtringe



Der Schachtunterteil besteht aus einer hochwertigen Kunststoffschale, die in hochwertigem Beton, laut Anforderungen für den Kanalbau, eingebaut ist.

lt. ÖNORM B2503
Lieferwerk Kuchl

(siehe Skizze - gelb markierter Bereich)

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/ STK	Durch- messer MM	Wandstärke MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
2599990	KB-Boden 600/060/Z Gerinne DN 150 0/0°-10°	467	600	120	Z-Falz	1.031,33/STK	341004
2599991	KB-Boden 600/060/Z Gerinne DN 200 0/0°-10°	542	600	120	Z-Falz	1.118,17/STK	341004
2600000	KB-Boden 800/090/Z Gerinne DN 150 0/0°-10°	702	800	120	Z-Falz	1.031,33/STK	341004
2600010	KB-Boden 800/090/Z Gerinne DN 200 0/0°-10°	820	800	120	Z-Falz	1.118,17/STK	341004
2600020	KB-Boden 800/090/Z Gerinne DN 250 0/0°-10°	886	800	120	Z-Falz	1.219,00/STK	341004

Fertigteilschachtboden DN 1000 Wandst. 120

mit eingebautem Kunststoffboden (Sohle, Muffe, Berme) gefertigt mit HS Zement, ohne Steigbügel, ohne Dichtringe



Der Schachtunterteil besteht aus einer hochwertigen Kunststoffschale, die in hochwertigem Beton, laut Anforderungen für den Kanalbau, eingebaut ist.

auf Bestellung mit Mörtelfalz lieferbar
Lieferwerk Kuchl

(siehe Skizze - gelb markierter Bereich)

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/ STK	Durch- messer MM	Wandstärke MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
2600030	KB-Boden 1000/120/GD Gerinne DN 150 0/0°-10°	1244	1000	120	Gleitringdichtung	1.031,33/STK	341005
2600040	KB-Boden 1000/120/GD Gerinne DN 200 0/0°-10°	1275	1000	120	Gleitringdichtung	1.118,17/STK	341005
2600050	KB-Boden 1000/120/GD Gerinne DN 250 0/0°-10°	1299	1000	120	Gleitringdichtung	1.219,00/STK	341005
2600060	KB-Boden 1000/120/GD Gerinne DN 300 0/0°-10°	1345	1000	120	Gleitringdichtung	1.355,17/STK	341005

Fertigteilschachtboden DN 1000 Wandst. 150

mit eingebautem Kunststoffboden (Sohle, Muffe, Berme) gefertigt mit HS Zement, ohne Steigbügel, ohne Dichtringe



Der Schachtunterteil besteht aus einer hochwertigen Kunststoffschale, die in hochwertigem Beton, laut Anforderungen für den Kanalbau, eingebaut ist.

Lieferwerk Kuchl

(siehe Skizze - gelb markierter Bereich)

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Durchmesser MM	Wandstärke MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
2600080	KB-Boden 1000/150/GD Gerinne DN 400 0/0°-10°	2168	1000	190	Gleitringdichtung	2.067,00/STK	341005
2600090	KB-Boden 1000/150/GD Gerinne DN 500 0/0°-10°	2325	1000	190	Gleitringdichtung	2.552,17/STK	341005
2600100	KB-Boden 1000/150/GD Gerinne DN 600 0/0°-10°	2580	1000	200	Gleitringdichtung	3.008,83/STK	341005
2600110	KB-Boden 1000/150/GD Gerinne DN 700 0/0°-10°	2795	1000	200	Gleitringdichtung	4.100,83/STK	341005
2600120	KB-Boden 1000/150/GD Gerinne DN 800 0/0°-10°	3644	1000	235	Gleitringdichtung	4.414,33/STK	341005

Fertigteilschachtboden - innenliegender Pfeifenkopf



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
2604300	Pfeifenkopf DN 150 eingebaut ohne Ring	1.277,50/STK	342090
2604310	Pfeifenkopf DN 200 eingebaut ohne Ring	1.411,33/STK	342090
2604320	Pfeifenkopf DN 250 eingebaut ohne Ring	1.578,33/STK	342090
2604330	Pfeifenkopf DN 300 eingebaut ohne Ring	1.959,67/STK	342090
2604335	IPK innenliegender Pfeifenkopf DN 150 LINKS	1.067,50/STK	342090
26043350	IPK innenliegender Pfeifenkopf DN 150 RECHTS	1.067,50/STK	342090

Schachtboden / Beton - innenliegender Pfeifenkopf

Innenliegender Pfeifenkopf (geschlossen, geruchdichtes System) zur Montage an die Schachttinnenseite mit verschraubbarer Inspektionskappe.

Lieferumfang: Pfeifenkopf inkl. 4 Schrauben / 4 Dübel sowie Dichtung für die Montage zwischen Pfeifenkopf und Betonwand.



Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN	Info	Preis	RabGr.
2604340001	innenliegender Pfeifenkopf*	150 - 250	innenliegendes Absturzbauwerk	968,00/STK	342590

*mit Dichtelement und 4x Gestellschrauben

Fertigteilschachtboden - Richtungsänderung im Hauptgerinne

100 bis 300 gon

(siehe Skizze - gelb markierter Bereich)



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
2604130	Krümmung DN 150	201,17/STK	341005
2604135	Krümmung DN 200	201,17/STK	341005
2604140	Krümmung DN 250	273,33/STK	341005
2604145	Krümmung DN 300	273,33/STK	341005
2604155	Krümmung DN 400	334,67/STK	341005
2604160	Krümmung DN 500	334,67/STK	341005
2604165	Krümmung DN 600	334,67/STK	341005
2604170	Krümmung DN 700	449,17/STK	341005
2604175	Krümmung DN 800	449,17/STK	341005

Fertigteilschachtboden - Seitenzulauf im Hauptgerinne

100 bis 300 gon

(siehe Skizze - gelb markierter Bereich)



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
2603700	Zulauf DN 150	248,17/STK	341005
2603710	Zulauf DN 200	273,33/STK	341005
2603720	Zulauf DN 250	334,67/STK	341005
2603730	Zulauf DN 300	449,17/STK	341005
2603750	Zulauf DN 400	747,33/STK	341005
2603760	Zulauf DN 500	970,50/STK	341005
2603770	Zulauf DN 600	1.110,67/STK	341005
2603780	Zulauf DN 700	1.322,67/STK	341005
2603790	Zulauf DN 800	1.435,00/STK	341005

Fertigteilschachtboden - Angleichen von Muffen

in vertikaler Richtung

(siehe Skizze - rot markierter Bereich)



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
2604000	Muffen angleichen in vert. Richtung DN 150 ab 1-20 %	61,33/STK	341005
2604010	Muffen angleichen in vert. Richtung DN 200 ab 1-20 %	61,33/STK	341005
2604020	Muffen angleichen in vert. Richtung DN 250 ab 1-20 %	97,00/STK	341005
2604030	Muffen angleichen in vert. Richtung DN 300 ab 1-20 %	97,00/STK	341005
2604050	Muffen angleichen in vert. Richtung DN 400 ab 1-20 %	313,17/STK	341005
2604060	Muffen angleichen in vert. Richtung DN 500 ab 1-20 %	313,17/STK	341005
2604070	Muffen angleichen in vert. Richtung DN 600 ab 1-20 %	313,17/STK	341005

Fertigteilschachtboden - Gefälle im Hauptgerinne

größer als 1 %



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
2604106	Sohlsprung vorgegeben oder sohlgleich *	478,00/STK	341005
2604105	Gefälle im Hauptgerinne 2 % bis 10 %	970,50/STK	341005
2604100	Gefälle im Hauptgerinne größer 10 % **	959,33/STK	341005

***) Zuschlag für Seitenzulauf höher/tiefer setzen als scheidtelgleich**

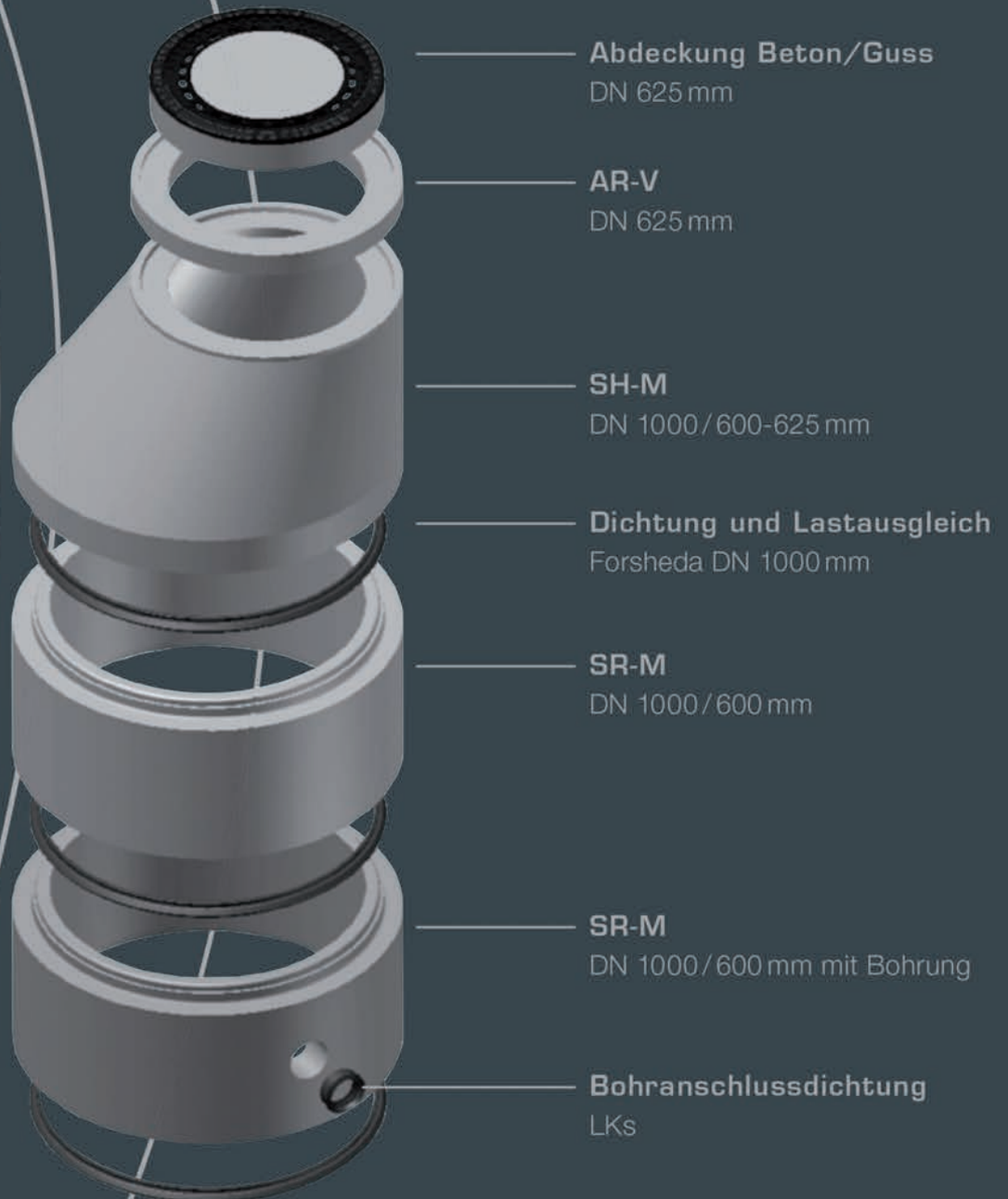
- bis 50 mm
- bis 100 mm
- bis 200 mm
- bis 300 mm
- bis 500 mm

*****) Zuschlag für Gefälle im Hauptgerinne**

- 20 mm bis 100 mm
- 110 mm bis 150 mm
- 160 mm bis 200 mm
- 210 mm bis 250 mm
- 260 mm bis 400 mm

100 JAHRE SEIT 1912

HABA-BETON
MONOLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.EU



Schachtringe - Falzausführung DN 600, Wst. 70

Schachtringe mit Falz Ø 600 (Heben mit Zange)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Wandstärke MM	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
2500030	SR-F	MM	250	92	70	600	76,00/STK	342002
2500050	SR-F	MM	500	184	70	600	104,17/STK	342002
2500070	SR-F mit Boden	MM	410*	269	70	600	360,83/STK	342002

* lichte Höhe

Schachtringe - Falzausführung DN 800, Wst. 90

Schachtmaterial DN 800 mit Falz



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Wandstärke MM	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
25001900	SR-F	MM	500	315	90	800	148,17/STK	342005
25000750	SR-F	MM	250	157	90	800	123,33/STK	342005
25002000	SR-F mit Boden	MM	480	503	90	800	495,50/STK	342005
2505000	SH-F (Konus)	MM	300	213	90	800-625	133,17/STK	342005

Schachtringe - Falzausführung DN 1000, Wst. 90 - 100

Schachtmaterial DN 1000 mit Falz



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Wandstärke MM	Nennweite DN MM	Preis	RabGr.
2500440	SR-F	MM	900	778	100	1000	281,00/STK	342010
2500360	SR-F	MM	600	462	90	1000	176,50/STK	342010
2500310	SR-F	MM	300	231	90	1000	129,17/STK	342010
2500455	SR-F mit Steigbügel Alu-Poly	MM	900	778	100	1000	376,00/STK	342010
2500395	SR-F mit Steigbügel Alu-Poly	MM	600	462	90	1000	236,83/STK	342010
2500325	SR-F mit Steigbügel Alu-Poly	MM	300	231	90	1000	164,00/STK	342010
2500480	SR-F gelocht	MM	900	778	100	1000	307,00/STK	342010
2500380	SR-F gelocht	MM	600	462	90	1000	202,50/STK	342010
2500370	SR-F mit Boden	MM	480*	757	90	1000	646,83/STK	342010
2505110	SH-F (Konus)	MM	600	390	90	1000 - 625	176,50/STK	342010
2505004	SH-F (Konus)	MM	300	374	90	1000 - 625	290,33/STK	342010
2505135	SH-F (Konus) mit Steigbügel Alu-Poly blau	MM	600	390	90	1000 - 625	236,83/STK	342010
2505010	SH-F (Konus) mit Steigbügel Alu-Poly blau	MM	300	374	90	1000 - 625	331,17/STK	342010

* lichte Höhe

Schachtringe für Gleitringdichtung DN 1000, Wst. 120

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072
C 40/50, XO, XC4, XD3, XF3, XA2, XM1

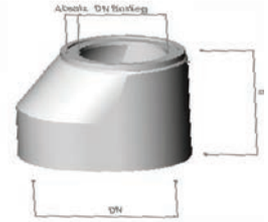


Auch mit Steigbügel Alu-Poly blau oder Edelstahl orange lieferbar.

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Nennweite DN	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
2501160	SR-M	MM	1200	1267	1000	120	469,67/STK	342015
2501120	SR-M	MM	900	950	1000	120	358,00/STK	342015
2501050	SR-M	MM	600	633	1000	120	246,00/STK	342015
2501010	SR-M	MM	300	317	1000	120	199,17/STK	342015
	SR-M mit Boden	MM	1120	1561	1000	120	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden	MM	820	1245	1000	120	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden	MM	520	928	1000	120	auf Anfr.	9999
2501180	SR-M Alu-Poly blau	MM	1200	1267	1000	120	469,67/STK	342015
2501140	SR-M Alu-Poly blau	MM	900	950	1000	120	358,00/STK	342015
2501070	SR-M Alu-Poly blau	MM	600	633	1000	120	246,00/STK	342015
2501030	SR-M Alu-Poly blau	MM	300	317	1000	120	199,17/STK	342015
	SR-M mit Boden Alu-Poly blau	MM	1120	1561	1000	120	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden Alu-Poly blau	MM	820	1245	1000	120	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden Alu-Poly blau	MM	520	928	1000	120	auf Anfr.	9999
	SR-M Niro-orange	MM	1200	1267	1000	120	auf Anfr.	9999
2501145	SR-M Niro-orange	MM	900	950	1000	120	554,17/STK	342015
2501075	SR-M Niro-orange	MM	600	633	1000	120	366,83/STK	342015
2501035	SR-M Niro-orange	MM	300	317	1000	120	262,00/STK	342015
	SR-M mit Boden Niro-orange	MM	1120	1561	1000	120	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden Niro-orange	MM	820	1245	1000	120	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden Niro-orange	MM	520	928	1000	120	auf Anfr.	9999

* lichte Höhe

Konus für Gleitringdichtung DN 1000, Wst. 120

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072
C 40/50, X0, XC4, XD3, XF3, XA2, XM1**HABA-BETON**
MONOLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.EU

Auch mit Steigbügel Alu-Poly blau oder Edelstahl orange lieferbar.

Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Nennweite DN	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
2505140	SH-M (Konus)	300,00	MM	460	1000	120	358,00/STK	342015
2505160	SH-M (Konus)	600,00	MM	600	1000	120	246,00/STK	342015
2505200	SH-M (Konus)	900,00	MM	900	1000	120	358,00/STK	342015
2505240	SH-M (Konus)	1200,00	MM	1200	1000	120	469,67/STK	342015
	SH-M (Konus)	1500,00	MM	1728	1000	120	auf Anfr.	9999
	SH-M (Konus)	1800,00	MM	2045	1000	120	auf Anfr.	9999
	SH-M (Konus)	2100,00	MM	2362	1000	120	auf Anfr.	9999
2505145	SH-M (Konus) Alu-Poly blau	300,00	MM	460	1000	120	358,00/STK	342015
2505180	SH-M (Konus) Alu-Poly blau	600,00	MM	600	1000	120	246,00/STK	342015
2505220	SH-M (Konus) Alu-Poly blau	900,00	MM	900	1000	120	358,00/STK	342015
2505260	SH-M (Konus) Alu-Poly blau	1200,00	MM	1200	1000	120	469,67/STK	342015
	SH-M (Konus) Alu-Poly blau	1500,00	MM	1728	1000	120	auf Anfr.	9999
	SH-M (Konus) Alu-Poly blau	1800,00	MM	2045	1000	120	auf Anfr.	9999
	SH-M (Konus) Alu-Poly blau	2100,00	MM	2362	1000	120	auf Anfr.	9999
25051461	SH-M (Konus) Niro-orange	300,00	MM	460	1000	120	431,50/STK	342015
2505185	SH-M (Konus) Niro-orange	600,00	MM	600	1000	120	366,83/STK	342015
2505225	SH-M (Konus) Niro-orange	900,00	MM	900	1000	120	554,17/STK	342015
2505265	SH-M (Konus) Niro-orange	1200,00	MM	1200	1000	120	727,00/STK	342015
	SH-M (Konus) Niro-orange	1500,00	MM	1728	1000	120	auf Anfr.	9999
	SH-M (Konus) Niro-orange	1800,00	MM	2045	1000	120	auf Anfr.	9999
	SH-M (Konus) Niro-orange	2100,00	MM	2362	1000	120	auf Anfr.	9999

SH-M Höhe 300 - 1200 mm Gewicht Werksvariante Kuchl

Schachtringe - Falzausführung DN 1200, Wst. 90

Schachtmaterial DN 1200 mit Falz

Auch mit Steigbügel Alu-Poly blau oder Edelstahl orange lieferbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Nennweite DN	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
2501521	SR-F	MM	1000	1021	1200	90	518,00/STK	342020
2501513	SR-F	MM	500	511	1200	90	262,00/STK	342020
2501500	SR-F	MM	250	255	1200	90	191,83/STK	342020
	SR-F gelocht	MM	1000	1021	1200	90	auf Anfr.	9999
2501515	SR-F gelocht	MM	500	511	1200	90	309,17/STK	342020
	SR-F mit Boden	MM	880*	1445	1200	90	auf Anfr.	9999
2501514	SR-F mit Boden	MM	380*	935	1200	90	851,83/STK	342020
2505802	SH-F (Konus)	MM	600	500	1200 - 625	90	549,00/STK	342020

* lichte Höhe

Schachtringe für Gleitringdichtung DN 1200, Wst. 135

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072
C 40/50, X0, XC4, XD3, XF3, XA2, XM1

Auch mit Steigbügel Alu-Poly blau oder Edelstahl orange lieferbar.

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Nennweite DN MM	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
25015256	SR-M	MM	1000	1415	1200	135	857,83/STK	342025
25015252	SR-M	MM	750	1062	1200	135	644,17/STK	342025
25015233	SR-M	MM	500	708	1200	135	430,17/STK	342025
	SR-M mit Boden	MM	930	1840	1200	135	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden	MM	680	1486	1200	135	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden	MM	430	1132	1200	135	auf Anfr.	9999
25015254	SR-M Alu-Poly blau	MM	1000	1415	1200	135	1.108,83/STK	342025
25015250	SR-M Alu-Poly blau	MM	750	1062	1200	135	831,83/STK	342025
25015235	SR-M Alu-Poly blau	MM	500	708	1200	135	554,67/STK	342025
	SR-M mit Boden Alu-Poly blau	MM	930	1840	1200	135	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden Alu-Poly blau	MM	680	1486	1200	135	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden Alu-Poly blau	MM	430	1132	1200	135	auf Anfr.	9999
	SR-M Niro-orange	MM	1000	1415	1200	135	auf Anfr.	9999
	SR-M Niro-orange	MM	750	1062	1200	135	auf Anfr.	9999
	SR-M Niro-orange	MM	500	708	1200	135	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden Niro-orange	MM	930	1840	1200	135	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden Niro-orange	MM	680	1486	1200	135	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden Niro-orange	MM	430	1132	1200	135	auf Anfr.	9999
25058045	SH-M (Konus)	MM	600	760	1200 - 625	135	588,67/STK	342025
2505805	SH-M (Konus) Alu-Poly blau	MM	600	760	1200 - 625	135	712,67/STK	342025
	SH-M (Konus) Niro-orange	MM	600	760	1200 - 625	135	auf Anfr.	9999
	SH-M (Konus)	MM	850	1114	1200 - 625	135	auf Anfr.	9999
	SH-M (Konus) Alu-Poly blau	MM	850	1114	1200 - 625	135	auf Anfr.	9999
	SH-M (Konus) Niro-orange	MM	850	1114	1200 - 625	135	auf Anfr.	9999

* lichte Höhe

Schachtringe - Falzausführung DN 1500, Wst. 90

Schachtringe mit Falz Ø 1500 (Heben mit Schlaufe) C30/37 XC30
Ausführung mit Steigbügel auf Anfrage



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Nennweite DN MM	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
2501527	SR-F	MM	500	562	1500	90	262,00/STK	342030
2501534	SR-F	MM	750	843	1500	90	420,17/STK	342030
2501537	SR-F	MM	1000	1124	1500	90	539,83/STK	342030
2501529	SR-F gelocht	MM	500	562	1500	90	307,00/STK	342030
2501535	SR-F gelocht	MM	750	843	1500	90	467,50/STK	342030
2501538	SR-F gelocht	MM	1000	1124	1500	90	597,33/STK	342030
2501528	SR-F mit Boden	MM	380*	1225	1500	90	1.003,50/STK	342030
2505807	SH-F (Konus) zentrisch	MM	600	760	1500-625	90	426,17/STK	342030
2505808	SH-F (Konus) exzentrisch	MM	600	760	1500-625	90	565,00/STK	342030

* lichte Höhe

Schachtringe für Gleitringdichtung DN 1500, Wst. 150

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072
C 40/50, X0, XC4, XD3, XF3, XA2, XM1

auch mit Steigbügel Alu-Poly blau oder Edelstahl orange lieferbar

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Nennweite DN	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
	SR-M	MM	1000	1944	1500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M	MM	750	1458	1500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M	MM	500	972	1500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden (mit Überstand)	MM	950	3362	1500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden (mit Überstand)	MM	700	2876	1500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden (mit Überstand)	MM	450	2390	1500	150	auf Anfr.	9999
25015386	SR-M Alu-Poly blau	MM	1000	1944	1500	150	1.967,00/STK	342035
25015384	SR-M Alu-Poly blau	MM	750	1458	1500	150	1.475,33/STK	342035
25015381	SR-M Alu-Poly blau	MM	500	972	1500	150	984,67/STK	342035
	SR-M mit Boden Alu-Poly blau (mit Überstand)	MM	950	3362	1500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden Alu-Poly blau (mit Überstand)	MM	700	2876	1500	150	auf Anfr.	9999
25015383	SR-M mit Boden Alu-Poly blau (mit Überstand)	MM	450	2390	1500	150	1.726,17/STK	342035
	SR-M Niro-orange	MM	1000	1944	1500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M Niro-orange	MM	750	1458	1500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M Niro-orange	MM	500	972	1500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden Niro-orange (mit Überstand)	MM	950	3362	1500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden Niro-orange (mit Überstand)	MM	700	2876	1500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden Niro-orange (mit Überstand)	MM	450	2390	1500	150	auf Anfr.	9999
	SH-M (Konus)	MM	600	1350	1500-625	150	auf Anfr.	9999
25058095	SH-M (Konus) Alu-Poly blau	MM	600	1350	1500-625	150	1.427,50/STK	342035
	SH-M (Konus) Niro-orange	MM	600	1350	1500-625	150	auf Anfr.	9999
	SH-M (Konus)	MM	850	1836	1500-625	150	auf Anfr.	9999
	SH-M (Konus) Alu-Poly blau	MM	850	1836	1500-625	150	auf Anfr.	9999
	SH-M (Konus) Niro-orange	MM	850	1836	1500-625	150	auf Anfr.	9999

Schachtringe - Falzausführung DN 2000, Wst. 90

Schachtringe mit Falz Ø 2000 C30/37 XC30



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Nennweite DN MM	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
2501539	SR-F	MM	500	739	2000	90	398,17/STK	342040
2501545	SR-F	MM	750	1108	2000	90	577,17/STK	342040
2501548	SR-F	MM	1000	1477	2000	90	742,17/STK	342040
2501541	SR-F gelocht	MM	500	739	2000	90	444,83/STK	342040
2501547	SR-F gelocht	MM	750	1108	2000	90	650,33/STK	342040
2501549	SR-F gelocht	MM	1000	1477	2000	90	893,17/STK	342040
2501540	SR-F mit Boden	MM	380*	1917	2000	90	1.516,83/STK	342040
2505811	SH-F (Konus)	MM	600	1100	2000-625	90	562,00/STK	342040

* lichte Höhe

Schachtringe für Gleitringdichtung DN 2000, Wst. 150

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072
C 40/50, X0, XC4, XD3, XF3, XA2, XM1



Auch mit Steigbügel Alu-Poly blau oder Edelstahl orange lieferbar.

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Nennweite DN MM	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
	SR-M	MM	1000	2533	2000	150	auf Anfr.	9999
	SR-M	MM	750	1900	2000	150	auf Anfr.	9999
	SR-M	MM	500	1266	2000	150	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden (mit Überstand)	MM	950	4795	2000	150	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden (mit Überstand)	MM	700	4162	2000	150	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden (mit Überstand)	MM	450	3528	2000	150	auf Anfr.	9999

* lichte Höhe

Schachtringe - Falzausführung DN 2500, Wst. 90

Schachtringe mit Falz Ø 2500 mm C30/37 XC3

HABA-BETON
MONOLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.EU

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Nennweite DN MM	Wand- stärke MM	Preis	RabGr.
2501550	SR-F	MM	500	915	2500	90	631,50/STK	342050
2501554	SR-F	MM	750	1373	2500	90	941,00/STK	342050
2501557	SR-F	MM	1000	1831	2500	90	1.247,50/STK	342050
2501552	SR-F gelocht	MM	500	915	2500	90	694,50/STK	342050
2501556	SR-F gelocht	MM	750	1373	2500	90	1.045,00/STK	342050
2501558	SR-F gelocht	MM	1000	1831	2500	90	1.392,33/STK	342050
2501551	SR-F mit Boden	MM	380*	2756	2500	90	2.492,33/STK	342050
2505816	SH-F (Konus)	MM	970	1940	2500-625	90	1.262,33/STK	342050
	SH-F (Konus)	MM	600	1680	2500-1000	90	auf Anfr.	9999

* lichte Höhe

Schachtringe für Gleitringdichtung DN 2500, Wst. 150

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072
C 40/50, X0, XC4, XD3, XF3, XA2, XM1**HABA-BETON**
MONOLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.EU

Auch mit Steigbügel Alu-Poly blau oder Edelstahl orange lieferbar.

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Höhe	Gew. KG/ STK	Nennweite DN	Wandstärke MM	Preis	RabGr.
	SR-M	MM	1000	3122	2500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M	MM	750	2341	2500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M	MM	500	1561	2500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden (mit Überstand)	MM	950	6425	2500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden (mit Überstand)	MM	700	5644	2500	150	auf Anfr.	9999
	SR-M mit Boden (mit Überstand)	MM	450	4864	2500	150	auf Anfr.	9999

* lichte Höhe

Ringprogramm DN 1000

Das Ringprogramm DN1000 hat eine Wandstärke von 80mm.

Betongüte C30/37/B2 (B7 AS2 gegen Aufpreis erhältlich), Verkehrslast: Abdeckplatte mit Prüfkraft 50 kN auf Anfrage bzw. 400 kN (Konen, Abdeckplatt 400 kN) in Anlehnung an die ÖN EN 124.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Bauhöhe (MM)	Gewicht KG	Preis	RabGr.
2505114	Konus 1000-600/600/80 NF *	3,00 STK / PAL	600	372	161,10/STK	342104
25080394	Abd 1000-1200/170 1EM600 NF 400 kN	lose	170	485	531,90/STK	342243
2500314	Ring 1000/300/80 *	5,00 STK / PAL	300	200	104,10/STK	342103
2500364	Ring 1000/600/80 *	3,00 STK / PAL	600	393	140,70/STK	342104
2500444	Ring 1000/900/80 *	2,00 STK / PAL	900	593	193,80/STK	342104
2500374	Bodenring 1000/630/80	3,00 STK / PAL	630	610	377,50/STK	342104
	Bodenring 1000/930/80	2,00 STK / PAL	930	810	auf Anfr.	9999

* Diese Konen/Ringe sind auch mit eingebautem Poly-Bügel verfügbar

Schacht DN 1000

Das Schachtprogramm DN1000 hat eine Wandstärke von 120mm.

Betongüte C30/37/XF3/XA2L,T (B6 C3A-frei), mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, Verkehrslast gem. EN 1991-2, Überschüttung 0,6 bis 3,0 m, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Bauhöhe (MM)	Gewicht KG	Preis	RabGr.
2505144	Schachtkonus 1000-625/350/120 *	3,00 Stk / PAL	350	473	329,80/STK	342190
2505164	Schachtkonus 1000-625/600/120 *	1,00 Stk / PAL	600	638	213,70/STK	342190
2505204	Schachtkonus 1000-625/900/120 *	1,00 Stk / PAL	900	951	284,00/STK	342190
	Schachtkonus 1000-625/1200/120 *	1,00 Stk / PAL	1200	1277	auf Anfr.	9999
	Schachtkonus 1000-625/1500/120 *	1,00 Stk / PAL	1500	1584	auf Anfr.	9999
25071101	Abd-Schacht 1000-1240/200 1E600 400 kN	3,00 Stk / PAL	200	600	630,00/STK	342190
2501054	Schachtring 1000/600/120 *	2,00 Stk / PAL	600	640	213,70/STK	342190
2501124	Schachtring 1000/900/120 *	1,00 Stk / PAL	900	930	284,00/STK	342190
	Schachtring 1000/1200/120 *	1,00 Stk / PAL	1200	1200	auf Anfr.	9999
	Schachtring 1000/1500/120 *	1,00 Stk / PAL	1500	1500	auf Anfr.	9999
2501094	Schachtboden 1000/670/120 *	lose	670	870	565,60/STK	342190
	Schachtboden 1000/970/120 *	lose	970	1160	auf Anfr.	9999
	Schachtboden 1000/1270/120 *	lose	1270	1479	auf Anfr.	9999
	Schachtboden 1000/1570/120 *	lose	1570	1809	auf Anfr.	9999

* Diese Konen/Ringe/Böden sind auch mit eingebautem Poly-Bügel verfügbar

Ringprogramm DN 1500 - Konus

Betongüte C30/37/B2 (B7 AS2 gegen Aufpreis erhältlich), Verkehrslast: Abdeckplatten mit Prüfkraft 50kN auf Anfrage bzw. 300 kN (Konen, Abdeckplatte 300 kN)
in Anlehnung an die ÖN EN 124.



Art-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe [MM]	Gewicht KG	Preis	RabGr.
25058074	Konus 1500-600/700/100 DF zent	700	735	520,60/STK	342104
25058075	Konus 1500-600/700/100 DF exz Poly-Bügel	700	756	691,40/STK	342104

Ringprogramm DN 1500 - Abdeckung

Betongüte C30/37/B2 (B7 AS2 gegen Aufpreis erhältlich), Verkehrslast: Abdeckplatten mit Prüfkraft 50kN auf Anfrage bzw. 300 kN (Konen, Abdeckplatte 300 kN)
in Anlehnung an die ÖN EN 124.



Art-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe [MM]	Gewicht KG	Preis	RabGr.
25058076	Abd 1500-1700/170 1E600 NF 300kN	170	925	1.122,40/STK	342243

Ringprogramm DN 1500 - Ring

Betongüte C30/37/B2 (B7 AS2 gegen Aufpreis erhältlich), Verkehrslast: Abdeckplatten mit Prüfkraft 50kN auf Anfrage bzw. 300 kN (Konen, Abdeckplatte 300 kN)
in Anlehnung an die ÖN EN 124.



Art-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe [MM]	Inhalt LIT	Gewicht KG	Preis	RabGr.
25015274	Ring 1500/ 500/80	500	8800	465	301,10/STK	342104
25015344	Ring 1500/ 750/80	750	1330	620	398,70/STK	342104
25015373	Ring 1500/1000/80	1000	1770	970	496,20/STK	342104
25015294	Ring 1500/ 500/80 gelocht*	500	880	470	333,60/STK	342104
25015354	Ring 1500/ 750/80 gelocht*	750	1330	712	439,10/STK	342104
25015376	Ring 1500/1000/80 gelocht*	1000	1770	950	545,00/STK	342104
25015377	Ring 1500/ 500/80 Poly-Bügel	500	880	500	349,90/STK	342104
25015378	Ring 1500/ 750/80 Poly-Bügel	750	1330	620	475,20/STK	342104
25015379	Ring 1500/1000/80 Poly-Bügel	1000	1770	1020	601,90/STK	342104

*8 Bohrlöcher DN 20

Ringprogramm DN 1500 - Bodenring

Betongüte C30/37/B2 (B7 AS2 gegen Aufpreis erhältlich), Verkehrslast: Abdeckplatten mit Prüfkraft 50kN auf Anfrage bzw. 300 kN (Konen, Abdeckplatte 300 kN)
in Anlehnung an die ÖN EN 124.



Art-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe [MM]	Inhalt LIT	Gewicht KG	Preis	RabGr.
25015284	Bodenring 1500/ 600/80	600	760	1175	738,50/STK	342104
25015285	Bodenring 1500/1100/80	1100	1680	1590	1.394,30/STK	342104

Ringprogramm DN 2000 - Konus

Betongüte C30/37/B2 (B7 AS2 gegen Aufpreis erhältlich), Verkehrslasten gem. ÖNORM B 1991-1-1:

Abdeckplatte für Kategorie F: Fahrzeug Gesamtgewicht bis 30 kN auf Anfrage
Konen, Abdeckplatte Kategorie > 160 kN: Fahrzeuggesamtgewicht über 160 kN, max. Radlast 8,5 to.



Art-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe [MM]	Gewicht KG	Preis	RabGr.
25058134	Konus 2000- 600/800/100 DF zent	800	1170	590,50/STK	342104

Ringprogramm DN 2000 - Abdeckung

Betongüte C30/37/B2 (B7 AS2 gegen Aufpreis erhältlich), Verkehrslasten gem. ÖNORM B 1991-1-1:

Abdeckplatte für Kategorie F: Fahrzeug Gesamtgewicht bis 30 kN auf Anfrage
Konen, Abdeckplatte Kategorie > 160 kN: Fahrzeuggesamtgewicht über 160 kN, max. Radlast 8,5 to.



Art-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe [MM]	Gewicht KG	Preis	RabGr.
25015393	Abd 2000-2200/170 1E600 NF >160 kN	170	1615	1.887,00/STK	342243

Ringprogramm DN 2000 - Ring

Betongüte C30/37/B2 (B7 AS2 gegen Aufpreis erhältlich), Verkehrslasten gem. ÖNORM B 1991-1-1:

Abdeckplatte für Kategorie F: Fahrzeug Gesamtgewicht bis 30 kN auf Anfrage
Konen, Abdeckplatte Kategorie > 160 kN: Fahrzeuggesamtgewicht über 160 kN, max. Radlast 8,5 to.



Art-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe [MM]	Inhalt LIT	Gewicht KG	Preis	RabGr.
25015394	Ring 2000/ 500/90	500	1570	675	462,00/STK	342104
25015454	Ring 2000/ 750/90	750	2360	1022	574,50/STK	342104
25015484	Ring 2000/1000/90	1000	3140	1380	686,40/STK	342104
25015414	Ring 2000/ 500/90 gelocht*	500	1570	690	510,80/STK	342104
25015474	Ring 2000/ 750/90 gelocht*	750	2360	1022	634,40/STK	342104
25015494	Ring 2000/1000/90 gelocht*	1000	3140	1380	757,90/STK	342104
250153790	Ring 2000/ 500/90 Poly-Bügel	500	1570	713	510,80/STK	342104
250153791	Ring 2000/ 750/90 Poly-Bügel	750	2360	1075	647,50/STK	342104
250153792	Ring 2000/1000/90 Poly-Bügel	1000	3140	1430	784,10/STK	342104

* 8 Bohrlöcher DN 20

Ringprogramm DN 2000 - Bodenring

Betongüte C30/37/B2 (B7 AS2 gegen Aufpreis erhältlich), Verkehrslasten gem. ÖNORM B 1991-1-1:

Abdeckplatte für Kategorie F: Fahrzeug Gesamtgewicht bis 30 kN auf Anfrage
Konen, Abdeckplatte Kategorie > 160 kN: Fahrzeuggesamtgewicht über 160 kN, max. Radlast 8,5 to.



Art-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe [MM]	Inhalt LIT	Gewicht KG	Preis	RabGr.
25015404	Bodenring 2000/ 600/90	600	1510	1815	1.057,40/STK	342104
25015405	Bodenring 2000/1100/90	1100	3080	2510	1.537,40/STK	342104

Ringprogramm DN 2500 - Konus

Betongüte C30/37/B2 (B7 AS2 gegen Aufpreis erhältlich), Verkehrslasten gem. ÖNORM B 1991-1-1:

Abdeckplatte für Kategorie F: Fahrzeug Gesamtgewicht bis 30 kN auf Anfrage

Konen, Abdeckplatte Kategorie > 160 kN: Fahrzeuggesamtgewicht über 160 kN, max. Radlast 8,5 to.



Art-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe [MM]	Gewicht KG	Preis	RabGr.
25058164	Konus 2500-600/900/100 DF zent	900	1800	865,40/STK	342104

Ringprogramm DN 2500 - Abdeckung

Betongüte C30/37/B2 (B7 AS2 gegen Aufpreis erhältlich), Verkehrslasten gem. ÖNORM B 1991-1-1:

Abdeckplatte für Kategorie F: Fahrzeug Gesamtgewicht bis 30 kN auf Anfrage

Konen, Abdeckplatte Kategorie > 160 kN: Fahrzeuggesamtgewicht über 160 kN, max. Radlast 8,5 to.



Art-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe [MM]	Gewicht KG	Preis	RabGr.
25080564	Abd 2500-2700/170 1E600 NF >160 kN	170	2518	2.358,80/STK	342243

Ringprogramm DN 2500 - Ring

Betongüte C30/37/B2 (B7 AS2 gegen Aufpreis erhältlich), Verkehrslasten gem. ÖNORM B 1991-1-1:

Abdeckplatte für Kategorie F: Fahrzeug Gesamtgewicht bis 30 kN auf Anfrage

Konen, Abdeckplatte Kategorie > 160 kN: Fahrzeuggesamtgewicht über 160 kN, max. Radlast 8,5 to.



Art-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe [MM]	Inhalt LIT	Gewicht KG	Preis	RabGr.
25015504	Ring 2500/ 500/95	500	2450	870	588,80/STK	342104
25015544	Ring 2500/ 750/95	750	3680	1320	772,70/STK	342104
25015574	Ring 2500/1000/95	1000	4910	1760	958,30/STK	342104
25015524	Ring 2500/ 500/95 gelocht*	500	2450	870	647,50/STK	342104
25015564	Ring 2500/ 750/95 gelocht*	750	3680	1320	849,20/STK	342104
25015584	Ring 2500/1000/95 gelocht*	1000	4910	1760	1.052,60/STK	342104
25015585	Ring 2500/ 500/90 Poly-Bügel	500	2450	884	637,60/STK	342104
25015586	Ring 2500/ 750/90 Poly-Bügel	750	3680	1332	813,30/STK	342104
25015587	Ring 2500/1000/90 Poly-Bügel	1000	4910	1781	1.055,80/STK	342104

*8 Bohrlöcher DN 20

Ringprogramm DN 2500 - Bodenring

Betongüte C30/37/B2 (B7 AS2 gegen Aufpreis erhältlich), Verkehrslasten gem. ÖNORM B 1991-1-1:

Abdeckplatte für Kategorie F: Fahrzeug Gesamtgewicht bis 30 kN auf Anfrage

Konen, Abdeckplatte Kategorie > 160 kN: Fahrzeuggesamtgewicht über 160 kN, max. Radlast 8,5 to.



Art-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe [MM]	Inhalt LIT	Gewicht KG	Preis	RabGr.
25015514	Bodenring 2500/ 600/95	600	2360	2580	1.521,10/STK	342104
25015515	Bodenring 2500/1100/95	1100	4810	3450	2.106,60/STK	342104

Ausgleichsringe vss DIN 4034 - Teil 1

Ausführung VERSCHIEBESICHER

Betonwerk 
Gebr. Vetterlein

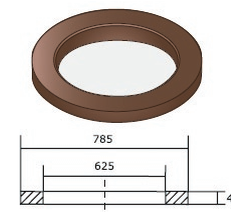


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	AußenØ MM	InnenØ MM	Preis	RabGr.
25080135	AR-V 40 Teil 1	20,00 STK / PAL	40,00	MM	27,5	865	625	74,95/STK	342650
2508014	AR-V 60 Teil 1	20,00 STK / PAL	60,00	MM	42,5	865	625	71,38/STK	342650
2508015	AR-V 80 Teil 1	16,00 STK / PAL	80,00	MM	54,0	865	625	76,92/STK	342650
2508016	AR-V 100 Teil 1	12,00 STK / PAL	100,00	MM	68,5	865	625	81,72/STK	342650
2508017	AR-V 120 Teil 1	10,00 STK / PAL	120,00	MM	85,0	865	625	108,86/STK	342650
25080182	AR-V 150 Teil 1	8,00 STK / PAL	150,00	MM	105,0	865	625	134,09/STK	342650
25080184	AR-V 200 Teil 1	6,00 STK / PAL	200,00	MM	141,0	865	625	146,71/STK	342650

Ausgleichsringe DIN 4034 - Teil 2

Ausführung GLATT

Betonwerk 
Gebr. Vetterlein



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	AußenØ MM	InnenØ MM	Preis	RabGr.
2507995	AR 40 Teil 2	30,00 STK / PAL	40,00	MM	17,0	785	625	46,03/STK	342640
2508001	AR 60 Teil 2	30,00 STK / PAL	60,00	MM	26,0	785	625	46,35/STK	342640
2508002	AR 80 Teil 2	24,00 STK / PAL	80,00	MM	35,0	785	625	51,36/STK	342640
2508003	AR 100 Teil 2	20,00 STK / PAL	100,00	MM	38,0	785	625	56,32/STK	342640
2508004	AR 120 Teil 2	14,00 STK / PAL	120,00	MM	51,5	785	625	71,36/STK	342640
2508006	AR 150 Teil 2	12,00 STK / PAL	150,00	MM	69,5	785	625	93,33/STK	342640
2508007	AR 200 Teil 2	10,00 STK / PAL	200,00	MM	85,0	785	625	110,03/STK	342640

Ausgleichsringe schräg DIN 4034 - Teil 2

zum perfekten Ausgleichen von geraden Schächten auf Straßen und Gefälle

Betonwerk 
Gebr. Vetterlein

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Höhe	Gew. KG/STK	AußenØ MM	Preis	RabGr.
25080118	AGR Teil 2 40/80	16,00 STK / PAL	MM	40/80	24,0	865	130,98/STK	342640
2508012	AGR Teil 2 60/100	12,00 STK / PAL	MM	60/100	32,0	865	163,40/STK	342640

Flachabdeckungen Beton für Gleitring DN 1000

Ausbildung mit Klebefalz oder für Gleitringdichtung.
Für Schachtbauwerke mit geringer Einbautiefe.
Bauhöhe Klebefalz 170 mm
Bauhöhe Gleitring 200 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
2508036	Flachabdeckung DIN-Falz LKW-befahrbar	691,50/STK	343010
2508039	Flachabdeckung Gleitring LKW-befahrbar	1.020,00/STK	343020

Flachabdeckungen Beton für Falz DN 1000-2500

Abdeckplatte, exzentrisch, Falz, Belastungsklasse LKW 60 to u. PKW 12 to Gesamtgewicht.



Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Nennweite DN	Öffnung MM	Preis	RabGr.
2508036	AP-F LKW-befahrbar	200,00	MM	393	1000	625	691,50/STK	343010
25080401	AP-F LKW-befahrbar	200,00	MM	695	1200	625	984,67/STK	343010
2508047	AP-F LKW-befahrbar	200,00	MM	1119	1500	625	1.051,50/STK	343010
2508052	AP-F LKW-befahrbar	250,00	MM	2141	2000	625	1.749,50/STK	343010
	AP-F LKW-befahrbar	300,00	MM	4388	2500	625	auf Anfr.	9999
2508034	AP-F PKW-befahrbar	160,00	MM	315	1000	625	524,00/STK	343010
2508044	AP-F PKW-befahrbar	160,00	MM	895	1500	625	811,33/STK	343010
2508049	AP-F PKW-befahrbar	200,00	MM	1713	2000	625	1.268,83/STK	343010
2508054	AP-F PKW-befahrbar	200,00	MM	2925	2500	625	2.456,00/STK	343010

Flachabdeckungen Beton für Gleitring DN 1000-2500

Abdeckplatte, exzentrisch, Muffe
Belastungsklasse LKW 60 to Gesamtgewicht.



ÖNORM EN 1917
ÖNORM B 5072

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Plattendicke	Gew. KG/ STK	Nennweite DN	Öffnung MM	Preis	RabGr.
2508039	AP-M LKW-befahrbar	MM	220	495	1000	625	1.020,00/STK	343020
25080414	AP-M LKW-befahrbar	MM	220	765	1200	625	1.235,50/STK	343020
25080475	AP-M LKW-befahrbar	MM	220	1231	1500	625	1.658,00/STK	343020
	AP-M LKW-befahrbar	MM	250	2405	2000	625	auf Anfr.	9999
	AP-M LKW-befahrbar	MM	300	4388	2500	625	auf Anfr.	9999

Übergangsplatte Beton für Gleitring DN 1200-2500

Übergangsplatte, exzentrisch, Muffe,
Belastungsklasse LKW 60 to Gesamtgewicht.



ÖNORM EN 1917
ÖNORM B 5072

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Plattendicke	Gew. KG/ STK	Nennweite DN	Öffnung MM	Preis	RabGr.
25080416	UEP-M LKW-befahrbar	MM	200,00	456	1200	1000	1.235,50/STK	343020
	UEP-M LKW-befahrbar	MM	200,00	880	1500	1000	auf Anfr.	9999
	UEP-M LKW-befahrbar	MM	200,00	707	1500	1200	auf Anfr.	9999
	UEP-M LKW-befahrbar	MM	250,00	2106	2000	1000	auf Anfr.	9999
	UEP-M LKW-befahrbar	MM	250,00	1890	2000	1200	auf Anfr.	9999
	UEP-M LKW-befahrbar	MM	300,00	4029	2500	1000	auf Anfr.	9999
	UEP-M LKW-befahrbar	MM	300,00	3770	2500	1200	auf Anfr.	9999

Stahlbetonrohr mit angeformtem Schacht DN 1000

kreisrund

Form:

NW 700 - 1300 K-GM

NW 1400 - 1500 K-FM

ÖNORM EN 1916 - ÖNORM B 5074 / ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

Diverse Sonderwünsche auf Anfrage.


HABA-BETON
 MONOLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.EU


Art-Nr.	Bezeichnung	Ca. Gew. KG/STK	Baulänge M	Wandstärke MM	Nennweite DN	Preis	RabGr.
	Aufpreis angeformter Schacht DN 1000 für STB-Rohr	2860	3,00	90	700	auf Anfr.	9999
2610540	Aufpreis angeformter Schacht DN 1000 für STB-Rohr	3315	3,00	100	800	2.706,40/STK	341040
2610580	Aufpreis angeformter Schacht DN 1000 für STB-Rohr	3850	3,00	110	900	2.798,80/STK	341040
2610620	Aufpreis angeformter Schacht DN 1000 für STB-Rohr	4410	3,00	120	1000	2.889,60/STK	341040
	Aufpreis angeformter Schacht DN 1000 für STB-Rohr	5260	3,00	130	1100	auf Anfr.	9999
2610700	Aufpreis angeformter Schacht DN 1000 für STB-Rohr	5740	3,00	145	1200	3.048,80/STK	341040
2610740	Aufpreis angeformter Schacht DN 1000 für STB-Rohr	6637	3,00	150	1300	3.141,20/STK	341040
2610780	Aufpreis angeformter Schacht DN 1000 für STB-Rohr	7000	3,00	160	1400*	3.233,50/STK	341040
	Aufpreis angeformter Schacht DN 1000 für STB-Rohr	7690	3,00	170	1500*	auf Anfr.	9999

* mit Falzmuffe



KANAL
GENIAL!



Kanalschacht SYS1000

Der Kanalschacht SYS1000 wird mit der modernsten Herstellungsmethode (Spritzguss) aus Polypropylen (PP) hergestellt. Dadurch hat der Schacht eine hohe Materialdichte, dies ergibt eine extrem hohe Stabilität. Hohe chemische Beständigkeit gegen aggressive Abwässer, Dämpfe ist ein weiterer Pluspunkt dieses Schachtsystems. Die Verbindung der Kanalrohre erfolgt mittels am Schacht integrierten Steckmuffen mit Dichtelementen. Der Elementaufbau ermöglicht Ihnen die gewünschte Einbautiefe bauseits nach Bedarf zu erstellen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Konstruktive Höhe (mm)	max. Kürzmaß (mm)	Preis	RabGr.
	PP-Teleskop + Dichtung DN600	50-300		auf Anfr.	9999
	RC Lastausgleichsring DN600	100		auf Anfr.	9999
	PP-Konus mit Steigleiter DN1000/600	766	250	auf Anfr.	9999
	PP-Schachtring mit Steigleiter DN1000	250		auf Anfr.	9999
	PP-Schachtring mit Steigleiter DN1000	500		auf Anfr.	9999
	PP-Schachtring mit Steigleiter DN1000	750		auf Anfr.	9999
	PP-Schachtring mit Steigleiter DN1000	1000		auf Anfr.	9999
	Dichtung DN1000			auf Anfr.	9999
	PP-Schachtboden mit geradem Gerinne DN200	444		auf Anfr.	9999
	PP-Schachtboden mit geradem Gerinne DN200+2x45° Seitenulauf	444		auf Anfr.	9999
	PP-Schachtboden mit geradem Gerinne DN200+2x90° Seitenulauf	444		auf Anfr.	9999



PP-Teleskop DN600 inkl. Dichtung & Montagering



PP-Konus mit Steigleiter



PP-Schachtring mit Steigleiter



Dichtung DN1000



PP-Schachtboden mit Standardgerinne sowie Steckmuffen DN200-400



Energiedrosselschacht DN800 und DN1000

Der PE-Energiedrosselschacht mit einer Standardtiefe H=1000-2000 mm und einem tangential angeschweißten Zulauf im Halbkugelboden sowie einem an der Halbkugelsohle angeschweißten Ablauf ist die optimale Lösung für die Reduzierung von hohen Fließgeschwindigkeiten. Weiters sind Energiedrosselschächte eine wirtschaftlichere Lösung als die Verwendung von Schächten mit Absturzpfefen. Die angeschweißten Zu- und Ablaufstutzen sind aus Polyethylen (PE) und werden nach Kundenwunsch bzgl. Rohrdimension, Gefälle, Wanddicke, angeschweißt.



Übergang zum Versetzen mit herkömmlichen Schachtabdeckungen mittels RC Lastausgleichsring DN600.

Art-Nr.	Bezeichnung	Ausl.-Kon. OK MM	Zu-, Ablauf DA	Preis	RabGr.
	PE-HD Energiedrosselschacht	1000-2000	110-400	auf Anfr.	9999

Steilschacht DN800 sowie DN1000

Der PE-Steilschacht mit einer Standardtiefe H=1000-2000 mm dient als Kontrollpunkt bei steilen Bergableitungen. Die angeschweißten Zu- und Ablaufstutzen sind aus Polyethylen (PE) und werden nach Kundenwunsch bzgl. Rohrdimension, Gefälle, Wanddicke, angeschweißt.



Übergang zum Versetzen mit herkömmlichen Schachtabdeckungen mittels RC Lastausgleichsring DN600.

Art-Nr.	Bezeichnung	Ausl.-Kon. OK MM	Zu-, Ablauf DA	Preis	RabGr.
	PE-LD Steilschacht	1000-2000	110-400	auf Anfr.	9999

Kombischacht DN1000

Der PE-Kombischacht mit einer Standardtiefe H=1000-2000 mm ist die optimale Baustellenslösung bei geringem Platzbedarf. Die am Schachtboden angeschweißte Schmutzwasserleitung sowie die durch den Schacht querende Regenwasserleitung (inkl. montiertem Putzstück) werden in einem Schachtbauwerk vereint. Die angeschweißten Zu- und Ablaufstutzen sind aus Polyethylen (PE) und werden nach Kundenwunsch bzgl. Rohrdimension, Gefälle, Wanddicke, angeschweißt.



Übergang zum Versetzen mit herkömmlichen Schachtabdeckungen mittels RC Lastausgleichsring DN600.

Art-Nr.	Bezeichnung	Ausl.-Kon. OK MM	Zu-, Ablauf DA	Preis	RabGr.
	PE-LD Kombischacht	1000-2000	110-400	auf Anfr.	9999

Druckleitungsübergabeschacht DN800 sowie DN1000

Der PE-Druckleitungsübergabeschacht mit einer Standardtiefe von H=1000-2000 mm, Zulauf im Halbkugelboden sowie ein an der Halbkugelsohle angeschweißten Ablauf ist die optimale Lösung für Korrosionsschäden aufgrund aggressiver Dämpfe. Das monolithisch hergestellte Kunststoffschachtsystem ist wasserdicht sowie beständig gegen aggressive Abwässer.



Übergang zum Versetzen mit herkömmlichen Schachtabdeckungen mittels RC Lastausgleichsring DN600.

Art-Nr.	Bezeichnung	Ausl.-Kon. OK MM	Zu-, Ablauf DA	Preis	RabGr.
	PE-LD Druckleitungsübergabeschacht	1000-2000	32-200	auf Anfr.	9999

Kabelschacht DN600

Der PE-Kabelschacht DN600 wird monolithisch im Rotationsguss hergestellt.

Aufgrund der fugenlosen Produktion ist das Schachtsystem als „dicht“ zu bezeichnen. Nach Bedarf ist der PE-Kabelschacht bauseits durch einfaches Schneiden zu kürzen. Die einzelnen Kabeldurchführungen können bei Bedarf als dicht mittels Lippendichtungen hergestellt werden.



Übergang zum Versetzen mit herkömmlichen Schachtabdeckungen mittels RC Lastausgleichsring DN600.

Art-Nr.	Bezeichnung	Material	Innendurchmesser MM	Aussendurchmesser MM	Schachthöhe MM	Preis	RabGr.
	PE Kabelschacht	Polyethylen	600	645	800	auf Anfr.	9999

Kabelschacht DN1000

Der PE-Kabelschacht DN1000 wird monolithisch im Rotationsguss hergestellt.

Aufgrund der fugenlosen Produktion ist das Schachtsystem als „dicht“ zu bezeichnen. Nach Bedarf ist der PE-Kabelschacht bauseits durch einfaches Schneiden zu kürzen. Die einzelnen Kabeldurchführungen können bei Bedarf als dicht mittels Lippendichtungen hergestellt werden.



Übergang zum Versetzen mit herkömmlichen Schachtabdeckungen mittels RC Lastausgleichsring DN600.

Art-Nr.	Bezeichnung	Material	Innendurchmesser MM	Aussendurchmesser MM	Schachthöhe MM	Preis	RabGr.
	PE Kabelschacht	Polyethylen	1000/600	1100/645	1250	auf Anfr.	9999
	PE Kabelschacht	Polyethylen	1000/600	1100/645	1500	auf Anfr.	9999

PP-Teleskop DN600 inkl. Dichtung & Montagering

RC Montagering DN600 aus bruchsicherem Kunststoff
Dient zur Lastverteilung ins Erdreich.

Auflage für handelsübliche Schachtabdeckungen DN600, A15-D400



Art-Nr.	Bezeichnung	Material	Innendurchmesser MM	Aussendurchmesser MM	Bauhöhe MM	Preis	RabGr.
	RC Lastausgleichsring DN 600	RC	650	850	100	auf Anfr.	9999

Eckiger Kabelschacht TERRA Safe / teilbares System

Der in verschiedenen rechteckigen Baugrößen erhältliche Kabelschacht TERRA SAFE besteht aus hochwertigen Kunststoff Polypropylen - teilbares Schachtsystem. Das geringe Eigengewicht der einzelnen Rahmenelemente, die individuellen Rohreinführungsmöglichkeiten, eine stufenlose Höhenverstellung von 0-60mm sowie eine mögliche Neigungseinstellung der verriegelbaren Schachtabdeckungen D400 runden das System TERRA SAFE perfekt ab.



Grundbausatz H=400mm besteht aus: Bodenplatte, Rahmenelement, Kopfrahen, Stahlrahmen mit Gussabdeckung(en) D400

zusätzliche Rahmen innen L x B wie Grundbau - H=250 - inkl. Verbindungselemente für Mehrtiefe erhältlich

Art-Nr.	Bezeichnung	Grundbau- satzhöhe MM	Schacht außen MM	Anzahl der Abdeckung	Rahmenele- ment H MM	Preis	RabGr.
	Schacht innen 250 x 250mm	430	480x480	1	220 sowie 250	auf Anfr.	9999
	Schacht innen 400 x 400mm	400	630x630	1	220 sowie 250	auf Anfr.	9999
	Schacht innen 650 x 650mm	400	880x880	1	220 sowie 250	auf Anfr.	9999
	Schacht innen 650 x 1135mm	400	880x1365	2	220 sowie 250	auf Anfr.	9999
	Schacht innen 650 x 1385mm	400	880x1615	2	220 sowie 250	auf Anfr.	9999
	Schacht innen 885 x 885mm	400	1115x1115	1	220 sowie 250	auf Anfr.	9999
	Schacht innen 885 x 1135mm	400	1115x1365	2	220 sowie 250	auf Anfr.	9999
	Schacht innen 885 x 1385mm	400	1115x1615	2	220 sowie 250	auf Anfr.	9999
	Schacht innen 885 x 1620mm	400	1115x1850	3	220 sowie 250	auf Anfr.	9999

Zubehör für Kabelschächte und Tanksysteme

Weitere Dimensionen auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Info	Preis	RabGr.
	Kronenbohrer DA 57 mm	inkl. Bohradapter	auf Anfr.	9999
	Kronenbohrer DA 70 mm	inkl. Bohradapter	auf Anfr.	9999
	Kronenbohrer DA 83 mm	inkl. Bohradapter	auf Anfr.	9999
	Kronenbohrer DA 98 mm	inkl. Bohradapter	auf Anfr.	9999
	Kronenbohrer DA 121 mm	inkl. Bohradapter	auf Anfr.	9999
	Kronenbohrer DA 133 mm	inkl. Bohradapter	auf Anfr.	9999
	Kronenbohrer DA 168 mm	inkl. Bohradapter	auf Anfr.	9999
	Doppellippendichtung DN 50/57		auf Anfr.	9999
	Doppellippendichtung DN 63/70		auf Anfr.	9999
	Doppellippendichtung DN 75/83		auf Anfr.	9999
	Doppellippendichtung DN 90/98		auf Anfr.	9999
	Doppellippendichtung DN 110/121		auf Anfr.	9999
	Doppellippendichtung DN 125/133		auf Anfr.	9999
	Doppellippendichtung DN 160/168		auf Anfr.	9999

Kleinschacht Unterteil mit 3 Zuläufen und 1 Ablauf

weitere Dimensionen auf Anfrage



Art-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Preis	RabGr.
1572550	Kleinschacht Unterteil mit 3 Zuläufen und 1 Ablauf	400/110	280,25/STK	305580
1572552001	Kleinschacht Unterteil mit 3 Zuläufen und 1 Ablauf	400/160	242,12/STK	305580
1572554001	Kleinschacht Unterteil mit 3 Zuläufen und 1 Ablauf	400/200	315,75/STK	305580

Kleinschacht Unterteil mit geradem Durchgang

weitere Dimensionen auf Anfrage



Art-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Preis	RabGr.
1572560001	Kleinschacht Unterteil mit geradem Durchgang	400/160	229,00/STK	305580
1572562001	Kleinschacht Unterteil mit geradem Durchgang	400/200	282,87/STK	305580

Kleinschacht Verlängerungsrohr DN 400

weitere Dimensionen auf Anfrage



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Preis	RabGr.
15725631	Kleinschacht Verlängerungsrohr DN 400	MM	1000	348,62/STK	305580
15725629	Kleinschacht Verlängerungsrohr DN 400	MM	2000	697,75/STK	305580

Abdeckung o. Lüftung DN 400 für Kleinschacht

weitere Abmessungen auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1572574	Abdeckung o. Lüftung DN 400 für Kleinschacht	180,05/STK	302048

SIROBAU S 300

Modularer Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD nach DIN 4095, DN 300, mit oder ohne Sandfang, inkl. Schachtabdeckung und Schachtverschluss.

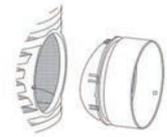
Farbstellung: schwarz/grün



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nutzlänge CM	Ausführung	Preis	RabGr.
2800601	SIROBAU-Modulschacht S 300	12,00 STK / PAL	70	mit Sandfang	210,91/STK	306580
2800600	SIROBAU-Modulschacht S 300	12,00 STK / PAL	82	ohne Sandfang	210,91/STK	306580

SIROBAU S 300 - Anschlüsse

Schachtabgang für Modulschacht zum Anschluss von SIROBAU/EURODRAIN Dränrohren, SIROPLAST-K, SIROWELL, Sickerrohren und Kanalrohren nach DIN EN 1401 (KG-Rohr)

HEGLER

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Nennweite DN	Preis	RabGr.
2800609	f. Anschl. SIROBAU n. DIN 4262-1 Typ R1	24,00 STK / KRT	80	23,36/STK	306580
2800610	f. Anschl. SIROBAU n. DIN 4262-1 Typ R1	24,00 STK / KRT	100	23,36/STK	306580
28006110	f. Anschl. SIROBAU n. DIN 4262-1 Typ R1	12,00 STK / KRT	125	48,36/STK	306580
2800612	f. Anschl. SIROBAU n. DIN 4262-1 Typ R1	12,00 STK / KRT	160	23,36/STK	306580
2800616	f. Anschl. SIROBAU n. DIN 4262-1 Typ R1	12,00 STK / KRT	200	23,36/STK	306580
2800632	f. Anschl. SIROPLAST-K n. DIN 4262-1 Typ R2	24,00 STK / SCK	100	23,36/STK	306580
2800614	f. Anschl. SIROPLAST-K n. DIN 4262-1 Typ R2	12,00 STK / SCK	150	23,36/STK	306580
2800615	f. Anschl. SIROPLAST-K n. DIN 4262-1 Typ R2	1,00 STK / SCK	200	68,18/STK	306580
2800611	f. Anschl. SIROWELL n. DIN 4262-1 Typ C1	24,00 STK / KRT	100	23,36/STK	306580
2800613	f. Anschl. SIROWELL n. DIN 4262-1 Typ C1	12,00 STK / KRT	160	23,36/STK	306580
2800611	f. Anschl. Kanalrohr n. DIN EN 1401	24,00 STK / KRT	110	23,36/STK	306580
2800612	f. Anschl. Kanalrohr n. DIN EN 1401	12,00 STK / KRT	160	23,36/STK	306580
2800616	f. Anschl. Kanalrohr n. DIN EN 1401	12,00 STK / KRT	200	23,36/STK	306580

SIROBAU S 300 - Zubehör

Schachtverlängerung aus PE-HD mit angeformter Muffe, DN 300, ohne Zulauf.
Farbstellung: schwarz/grün

HEGLER

Schachtabdeckung mit Kindersicherung aus Kunststoff

Schachtabdeckung nach DIN EN 124, begehbar bzw. befahrbar, aus Gusseisen, mit oder ohne Ventilationsöffnungen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Ausführung	Preis	RabGr.
2800625	SIROBAU-Schachtverlängerung	12,00 STK / PAL	Nutzlänge 63 cm	79,09/STK	306580
280062501	SIROBAU-Schachtverlängerung	6,00 STK / PAL	Nutzlänge 123 cm	107,27/STK	306580
2800630	SIROBAU-Schachtverschluss f. Modulschacht	24,00 STK / KRT	für Modulschacht	23,82/STK	306580
280062502	SIROBAU-Schachtabdeckung aus Kunststoff	12,00 STK / KRT	Standard	54,91/STK	306580
280062511	SIROBAU-Schachtabdeckung nach DIN EN 124	1,00 STK / PAL	Klasse A 15	132,54/STK	306580
280062506	SIROBAU-Schachtabdeckung nach DIN EN 124	1,00 STK / PAL	Klasse B 125 (o. Vent.)	292,18/STK	306580
280062509	SIROBAU-Schachtabdeckung nach DIN EN 124	1,00 STK / PAL	Klasse D 400 (o. Vent.)	396,18/STK	306580
280062508	SIROBAU-Schachtabdeckung nach DIN EN 124	1,00 STK / PAL	Klasse B 125 (Einlaufrost)	450,18/STK	306580

Steigbügel AP 90 (Alu-Poly blau)

gem. ÖNORM Z1600 / EN 13101

Vollständige Kunststoffummantelung als Korrosionsschutz.

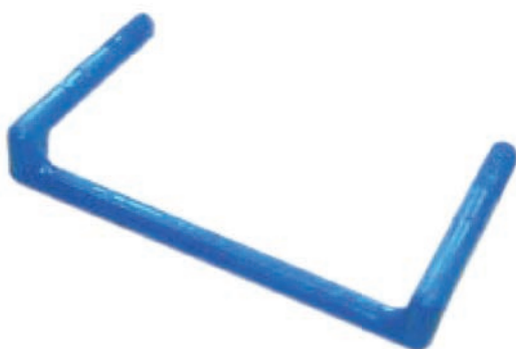
Extrem breite Auftrittsfläche (300 mm)

Keine scharfen Ecken oder Kanten.

Zum Nachrüsten in Schachtring oder Konus:

Löcher im Horizontalabstand von 330 mm mit $\varnothing 25$ mm und 75 mm Tiefe bohren.

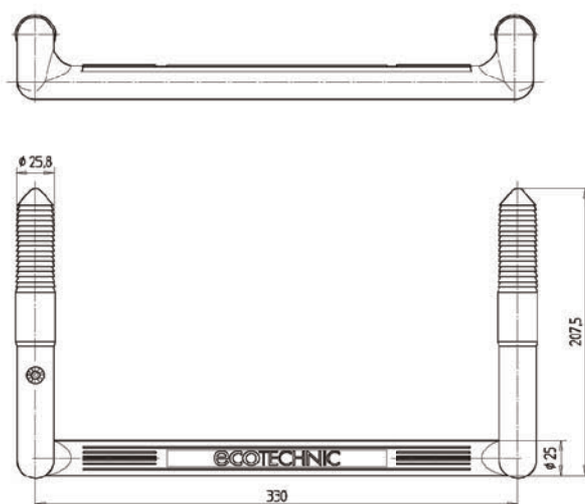
Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
	Steigbügel Alu-Poly AP eingebaut unarmiert	auf Anfr.	9999
	Steigbügel Alu-Poly AP 90 lose	auf Anfr.	9999



Produktvorteile:

- vollständige Kunststoffummantelung als Korrosionsschutz.
- hohe Auszugskräfte
- kein Funkendurchschlag
- extra breite Auftrittsfläche (300mm)
- Kunststoff besitzt erhöhte Schlagzähigkeit
- keine scharfen Ecken oder Kanten
- rutschfeste Oberfläche

Einbau:



1) Nachrüsten in Schachtringen:

- **Eindübeln:** Löcher im Horizontalabstand von 330 mm mit $\varnothing 25$ mm und 75 mm Tiefe bohren.
- **Vorlochen:** mit einem 25 mm Rohr werden Löcher im richtigen Abstand in das noch "grüne" Produkt geformt.

Einschlagen der Bügel mit einem rückschlagfreien Gummihammer durch abwechselnde Schläge in Schenkelhöhe auf die Frontfläche.

2) "Direkteinrütteln":

- "Schlüsselbauer Stepmaster".
- ecoStep Dübelhülsen: "Direkteinrütteln" von Hülsen während der Produktion, nachträgliches Einschlagen der Bügel.

WH Schachtmörtel

Anwendung:

Zur Schnellmontage innen und außen im Tief- und Hochbau. Besonders geeignet zum Versetzen und Befestigen von Schachtabdeckungen und -ringen und für Ausbesserungsarbeiten von Fehlstellen auf Betonuntergründen. Durch die schnelle Abbindezeit kann das Produkt überall dort eingesetzt werden, wo die Bauteile in kürzester Zeit wieder Belastungen ausgesetzt sind.

Untergrund:

Für eine dauerhafte Befestigung ist eine ausreichende Strukturfestigkeit des Betons unerlässlich. Schmutz, Öl und lose Bestandteile sind zu entfernen. Der Beton soll vor Beginn der Arbeit gut durchfeuchtet sein.

Eigenschaften:

Frost- und tausalzbeständig, schwindarm, schnell abbindend, hohe Druck- und Biegezugfestigkeit, befahrbar nach ca. 2 Stunden (temperaturabhängig), ohne Haftbrücke verarbeitbar, leicht zu verarbeiten, wasserundurchlässig.



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Preis	RabGr.
2507210	WH Schachtmörtel	25,00	118,00/SACK	240550



BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

WH-Schachtmörtel



Schnellmontage im Innen- und Außenbereich für Hoch- und Tiefbau

Besondere Eigenschaften:

- ▶ Schwindarm
- ▶ Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- ▶ Ohne Haftbrücke verarbeitbar
- ▶ Wasserundurchlässig

Zum Versetzen und Befestigen von Schachtabdeckungen und -ringen und für Ausbesserungsarbeiten von Fehlstellen auf Betonuntergründen.

WH-TIPP

Topolit® KBM

Universell einsetzbarer Reparaturmörtel für Arbeiten im und am Kanal

Zum Verfugen und Mauern von Schächten, Rinnen und Bermen, Dünnbettmörtel zur Verlegung von Steinzeugplatten und vieles mehr, nicht schrumpfend.
Entspricht der DIN / EN 998-2, Mörtelklasse M 30.

Besonderheiten: Hohe Beständigkeit bis pH 3,5
Verarbeitungsgeräte: Handrührwerk, Kelle, Fugeisen

Produkteigenschaften:

- Basis gebrauchsfertige Trockenmischung mit Zement als Bindemittel
- Verarbeitungszeit: 20 Minuten
- Körnung: 0–2 mm
- Aufbauhöhe von 6 bis max. 50 mm
- Quellmaß > 0,1 % Volumenprozent
- Frost-, tausalz-, sulfatbeständig und wasserundurchlässig, Säuren-/Laugenbeständigkeit pH 3,5 bis 11,0; kurzfristig 2,0 bis 12,0
- Chromatarm gemäß Direktive 2003/53/EG
- Verbrauch: allgemein ergibt 1 kg Trockenmörtel etwa 0,5 l Frischmörtel



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Preis	RabGr.
1552100	Topolit® KBM	25,00 KG / SCK	42	3,78/KG	240501

Topolit® Fix Super

Selbst nivellierender, sehr schnell abbindender Vergussmörtel

Für alle kraftschlüssigen Vergussarbeiten mit geringen Volumina, speziell für den Schachtrahmenverguss bei größeren Spaltbreiten und niedrigen Temperaturen.

Besonderheiten: Eingemischte Kunststofffasern minimieren die Rissanfälligkeit

Verarbeitungsgeräte: Handrührwerk, Hebegerät, Schalung

Produkteigenschaften

- Basis gebrauchsfertige Trockenmischung mit Zement als Bindemittel mit eingemischten Kunststofffasern
- Verarbeitungszeit 5 Minuten
- Verarbeitungstemperatur $\geq +1^{\circ}\text{C}$ - $+30^{\circ}\text{C}$
- Erstarrungsbeginn nach ca. 7 Minuten
- Körnung 0–2 mm
- Vergusshöhen 6–55 mm
- Quellmaß +0,1 Volumenprozent
- Frost-, tausalz-, sulfatbeständig und wasserundurchlässig, Säuren-/Laugenbeständigkeit pH 4,0 bis 11,0; kurzfristig 2,0 bis 12,0
- Chromatarm gemäß Direktive 2003/53/EG
- Verbrauch bei Spaltmaß von
20 mm: ca. 7 kg Topolit® Fix Super
30 mm: ca. 12 kg Topolit® Fix Super
Allgemein: ergibt 1 kg Trockenmörtel etwa 0,55 l Frischmörtel



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Preis	RabGr.
1552105	Topolit® Fix Super	20,00 KG / SCK	54	5,76/KG	240501

Klebe- und Reparaturmörtel Sikadur®-31+ (Normal/Rapid)

Sehr emissionsarmer 2-komponentiger Epoxidharzklebstoff für kraftschlüssiges Verkleben und für Betoninstandsetzungen. Niedriger VOC-Gehalt, geeignet für Schichtstärken bis 30 mm. Erfüllt die Anforderungen der EN 1504-3 und EN 1504-4.

Anwendung

- Statisch relevante Betoninstandsetzung Prinzip 3, Methode 3.1 und Prinzip 4, Methode 4.3 und 4.4 nach DIN EN 1504-9
- Partielle Reparatur und Reprofilierung von Betonelementen, Kiesnestern, Metallprofilen, etc.
- Kraftschlüssige Verklebung von Betonfertigteilen, Natursteinen, Keramik, Ziegel, Mauerwerk, Stahl, Eisen, Aluminium, Holz, Polyester, Epoxidharz, Glas, etc.
- Verfüllen und Abdichten von Fugen und Rissen, Löcher und Hohlräumen.

Vorteile

- Einfacher Mischvorgang und Verarbeitung
- Sehr gute Haftung auf vielen Baumaterialien (auch mattfeuchte Untergründe)
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Thixotrope Konsistenz: kein Absacken bei vertikalen Anwendungen und Überkopf
- Keine Grundierung erforderlich
- Schwindfreie Aushärtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
15516018	Sikadur-31+ (A+B)	6,00 KG / EIM	72	17,72/KG	240210
15516019	Sikadur-31+ Rapid (A+B)	6,00 KG / EIM	72	20,81/KG	240210
15516004	Sikadur-31+ (A+B)	30,00 KG / EIM	22	11,66/KG	240210
	Sikadur-31+ Rapid (A+B)	8 x 1,2 KG / DOS	32 x 8	auf Anfr.	9999

WH Brunnenschaum

widerstandsfähig gegen Wasser und Kanalfüssigkeiten

- Spezialprodukt zum Versetzen von Schacht- und Brunnenringen
- Widerstandsfähig gegen kommunale Abwässer
- Geprüft auf Wasserdichtheit
- beständig gegen verdünnte Chemikalien und Mineralöle, sowie gegen Wasser und im Erdbereich vorhandenen Bakteriern und Säuren
- Frei von FCKW, HFCKW und HFKW
- Lagerung: Kühl, trocken und stehend



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Inhalt	Preis	RabGr.
1477028	WH Brunnenschaum 750 ml	12,00 STK / KRT	750 ml	15,85/STK	210601

Pistolen-Brunnenschaum

zur Montage von Beton-Schachtringen

- Brunnenschaum zur Verarbeitung mit der PU-Schaum-Pistole
- Spezialprodukt zum Versetzen von Schacht- und Brunnenringen
- geprüft auf Wasserdichtheit
- widerstandsfähig gegen Benzin, Öl und Wasser
- klimafreundliche Treibgase (frei von FCKW, HFCKW und HFKW)
- Farbe: blau
- Hautbildezeit: ca. 8 bis 10 Minuten
- schneidbar nach ca. 20 bis 25 Minuten
- Ausbeute: 48 Liter freigeschäumt pro 750-ml-Dose



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Inhalt	Preis	RabGr.
14770165	Pistolen-Brunnenschaum	12,00 DOS / KRT	750 ml	15,74/STK	210601

MS Kleber

Hochwertiger Kleber auf Basis von Hybrid-Polymeren.

- besonders hohe Reißlast (20 kg/cm²)
- für elastische Verklebungen im Hoch-, Karosserie-, Fahrzeug-, Wohnwagen- und Containerbau
- für saugende und nicht saugende Untergründe, innen und außen, z.B. Holz, Stein, Fliesen, Beton, Putz, Steingut, Naturstein, Glasmosaik, Kabelkanäle, Klinker, Ziegel, Polystyrol, viele Kunststoffe und diverse Metalle
- vibrationsdämpfend
- überstreichbar
- geruchlos
- dauerelastisch
- erfüllt die Anforderungen an ökologische Baustoffe (enthält keine Phthalate, Halogenverbindungen, Flammschutzmittel usw.)
- gute UV- und Witterungsbeständigkeit



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Inhalt	Farbe	Preis	RabGr.
15537888	MS Kleber	20,00 KT / KRT	290 ml	weiss	18,42/STK	210610
15537889	MS Kleber	20,00 KT / KRT	290 ml	grau	18,42/STK	210610

WH Pistolenschaum 48

schallschutzgeprüfter Pistolenschaum mit hoher Ausbeute

- Polyurethan-Schaum zur Verarbeitung mit der PU-Schaum-Pistole
- 1-Komponenten-PU-Schaum mit hervorragender Haftung auf bauüblichen Untergründen, wie Beton, Mauerwerk, Holz, Styropor, Spanplatten, Dämmstoffen, Metallen und vielen Kunststoffen
- zum Ausfüllen von Hohlräumen in Decken, Wänden und Böden; zum Ausfüllen von Fugen, z.B. zwischen Fenster- oder Türrahmen und Mauerwerk; zum Verfüllen von Leitungsschlitzten, Mauerdurchbrüchen und vielem mehr
- speziell für den professionellen Anwender
- sehr hohe Ergiebigkeit
- verarbeitbar bei Umgebungstemperaturen ab 3 °C
- ökonomisch im Verbrauch
- geprüft als Schallschutzschaum durch das ift Rosenheim; Fugenschalldämmung: 62 dB
- hervorragend wärmedämmend; Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,0365 \text{ W/mK}$ nach EN 12667
- nach der Aushärtung formstabil und nachdruckfrei
- Hautbildezeit: ca. 8 bis 12 Minuten
- schneidbar nach ca. 20 bis 30 Minuten
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1 PLUS
- klimafreundliche Treibgase (frei von FCKW, HFCKW und HFKW)
- Lagerfähigkeit: 15 Monate
- Ausbeute: 48 Liter freigeschäumt pro 750-ml-Dose



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Inhalt	Preis	RabGr.
1477015	WH Pistolenschaum 48	12,00 STK / KRT	750 ml	15,75/STK	210601

Pistolenschaum Betongrau

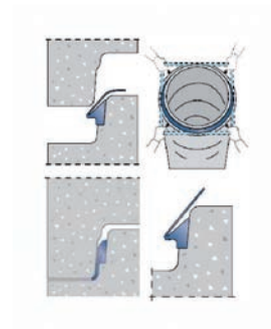
Grauer Pistolenschaum mit hoher Ergiebigkeit.

- betongrauer Polyurethan-Schaum zur Verarbeitung mit der PU-Schaum-Pistole
- speziell für den professionellen Anwender
- hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Styropor, Holz, Spanplatten, Dämmstoffen, Metallen und vielen Kunststoffen
- zum Ausfüllen von Hohlräumen in Decken, Wänden und Böden; zum Ausfüllen von Fugen, z.B. zwischen Fenster- und Türrahmen und Mauerwerk; zum Verfüllen von Leitungsschlitzten, Mauerdurchbrüchen und vielem mehr
- geringes Aufgehverhalten
- Hautbildezeit: ca. 8 bis 12 Minuten
- schneidbar nach ca. 20 bis 30 Minuten
- klimafreundliche Treibgase (frei von FCKW, HFCKW, HFKW)
- Lagerfähigkeit: 15 Monate
- Ausbeute: 48 Liter freigeschäumt pro 750-ml-Dose
- sehr emissionsarm - EMICODE EC1 PLUS



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Inhalt	Preis	RabGr.
1477023	Pistolenschaum Betongrau	12,00 DOS / KRT	750 ml	14,68/STK	210601

Gleitringsdichtung DN 1000



Art-Nr.	Bezeichnung	Info	Preis	RabGr.
	Gleitringsdichtung	Forsheda F116 DN 1000	auf Anfr.	9999

Lastausgleichsring DN 1000

Art-Nr.	Bezeichnung	Info	Preis	RabGr.
	Lastausgleichsring	Forsheda F172 DN1000	auf Anfr.	9999

Gleitringsdichtung mit Lastausgleichsring DN 1000



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
	Gleitringsdichtung u. Lastausgleichsring DN1000	auf Anfr.	9999



**WIR BAUEN
AUF *Dich***



**Lust auf einen Ausbildungsplatz
mit Abwechslung, Spaß und
Karrieremöglichkeiten?**

Werde Teil unseres Teams

Unser Angebot:

- ▶ Mitarbeiter*innenkarte für vergünstigte Einkäufe
- ▶ Langfristige Karrierechancen
- ▶ WH-internes Lehrlings-College
- ▶ Auslandspraktikum
- ▶ Coole Prämien für Top-Leistungen
- ▶ Firmenparkplatz

**Lust, die Leidenschaft mit
uns zu teilen**

**WH-
JOB**

Mit Service & Qualität betreuen wir bei WH unsere Kund*innen in unseren Baumärkten & Baustoffniederlassungen.



Als Familienunternehmen möchten wir zusammen wachsen, beraten, helfen, lernen, gestalten & lachen. Unsere offenen Stellen findest du hier:

www.wh-karriere.com

SCHACHTABDECKUNGEN & GITTER



6



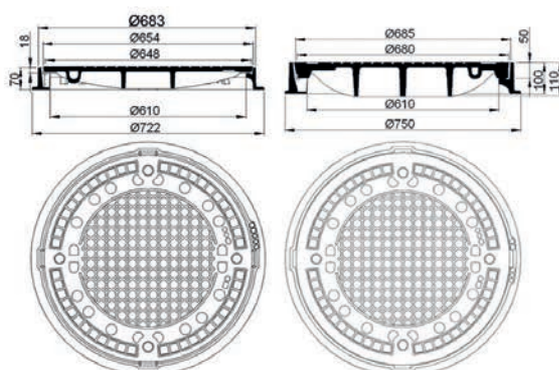
STANDARDABDECKUNGEN	262
SELBSTNIVELLIERENDE ABDECKUNGEN	276
TAGWASSERDICHTER ABDECKUNGEN	281
EINLAUFGITTER	283
SONDERABDECKUNGEN	286
STRASSENKAPPEN	292

Schachtabdeckung DN 600 Guss/Guss

Deckel, rund, aus Gusseisen
Rahmen, rund, aus Gusseisen Guss/Guss
nach ÖNORM EN 124 / B5110-1 Salzburg Zert, ÜA-zertifiziert



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/ STK	Klasse	Ventilation	Bemer- kung	Preis	RabGr.
1641210	Schachtabdeckung Guss/Guss	20,00 STK / PAL	60	B 125	mit V.		583,24/STK	335001
1641211	Schachtabdeckung Guss/Guss	20,00 STK / PAL	61	B 125	ohne V.		583,24/STK	335001
16412115	Schachtabdeckung Guss/Guss	20,00 STK / PAL	61	B 125	ohne V.	Rahmen umlaufend	630,88/STK	335001
1643064	Schachtabdeckung Guss/Guss	14,00 STK / PAL	69	C 250	mit V.		700,00/STK	335001
1641171	Schachtabdeckung Guss/Guss	14,00 STK / PAL	70	C 250	ohne V.		700,00/STK	335001
16411715	Schachtabdeckung Guss/Guss	14,00 STK / PAL	70	C 250	ohne V.	Rahmen umlaufend	767,65/STK	335001
1641105	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	116	D 400	mit V.		982,35/STK	335001
1641107	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	115	D 400	mit V.	dämpf. Einlage	1.034,71/STK	335001
1641106	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	118	D 400	ohne V.		982,35/STK	335001
	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	118	D 400	ohne V.	Rahmen umlaufend	auf Anfr.	9999
1641108	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	116	D 400	ohne V.	dämpf. Einlage	1.034,71/STK	335001
1641125	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	116	D 400	ohne V.	Rahmen umlaufend, dämpf. Einlage	1.087,65/STK	335001
	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	119	E 600	mit V.		auf Anfr.	9999
	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	117	E 600	mit V.	dämpf. Einlage	auf Anfr.	9999
	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	120	E 600	ohne V.		auf Anfr.	9999
	Schachtabdeckung Guss/Guss	10,00 STK / PAL	118	E 600	ohne V.	dämpf. Einlage	auf Anfr.	9999



Deckel rund, Rahmen rund Guss/Guss

Schachtabdeckung DN 600 Beton-Guss/Guss

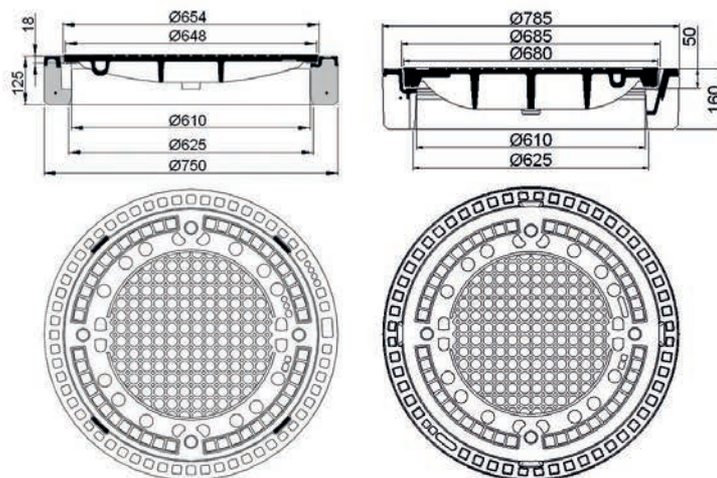
Deckel, rund, aus Gusseisen

Rahmen, rund, aus Gusseisen und Beton Beton-Guss/Guss

nach ÖNORM EN 124 / B5110-1 Salzburg Zert, ÜA-zertifiziert



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/ STK	Klasse	Ventilation	Bemerkung	Preis	RabGr.
1641215	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	12,00 STK / PAL	93	B 125	mit V.		579,41/ STK	335001
1641216	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	12,00 STK / PAL	94	B 125	ohne V.		579,41/ STK	335001
1641176	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	12,00 STK / PAL	102	C 250	mit V.		700,00/ STK	335001
1641175	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	12,00 STK / PAL	103	C 250	ohne V.		700,00/ STK	335001
1641110	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	162	D 400	mit V.		982,35/ STK	335001
1641112	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	161	D 400	mit V.	dämpf. Einlage	1.033,82/ STK	335001
1641111	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	163	D 400	ohne V.		982,35/ STK	335001
1641113	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	162	D 400	ohne V.	dämpf. Einlage	1.033,82/ STK	335001
	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	170	E 600	mit V.	dämpf. Einlage	auf Anfr.	9999
	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	171	E 600	ohne V.	dämpf. Einlage	auf Anfr.	9999
	Schachtabdeckung Beton-Guss/Guss	8,00 STK / PAL	174	F 900	ohne V.	dämpf. Einlage	auf Anfr.	9999



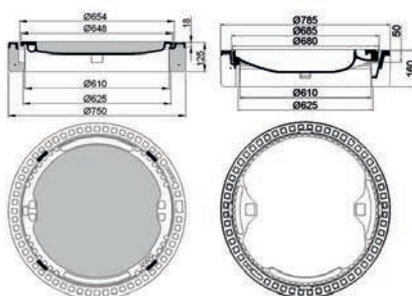
Deckel rund, Rahmen rund Beton-Guss/Guss

Schachtabdeckung DN 600 Beton-Guss/Beton-Guss

Deckel, rund, aus Gusseisen und Beton
Rahmen, rund, aus Gusseisen und Beton Beton-Guss/Beton-Guss
nach ÖNORM EN 124 / B5110-1 Salzburg Zert, ÜA-zertifiziert



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Klasse	Ventilation	Bemerkung	Preis	RabGr.
1641200	Schachtabd. Beton-Guss/ Beton-Guss	12,00 STK / PAL	98	B 125	mit V.		489,12/ STK	335001
1641201	Schachtabd. Beton-Guss/ Beton-Guss	12,00 STK / PAL	99	B 125	ohne V.		482,35/ STK	335001
1641202	Schachtabd. Beton-Guss/ Beton-Guss	12,00 STK / PAL	98	C 250	mit V.		577,35/ STK	335001
1641203	Schachtabd. Beton-Guss/ Beton-Guss	12,00 STK / PAL	99	C 250	ohne V.		570,59/ STK	335001
1641100	Schachtabd. Beton-Guss/ Beton-Guss	8,00 STK / PAL	171	D 400	mit V.		809,41/ STK	335001
1641102	Schachtabd. Beton-Guss/ Beton-Guss	8,00 STK / PAL	169	D 400	mit V.	dämpf. Einlage	834,71/ STK	335001
1641101	Schachtabd. Beton-Guss/ Beton-Guss	8,00 STK / PAL	171	D 400	ohne V.		809,41/ STK	335001
1641103	Schachtabd. Beton-Guss/ Beton-Guss	8,00 STK / PAL	171	D 400	ohne V.	dämpf. Einlage	806,76/ STK	335001



Deckel rund, Rahmen rund Beton-Guss/Beton-Guss

Fülldeckel auspflasterbar LW 610

Flanschrahmen rund aus Gusseisen, Deckel rund aus Gusseisen
Nur mit Guss-Rahmen rund o.V.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
	Fülldeckel auspflasterbar	10,00 STK / PAL	100,00	MM	91	D 400	auf Anfr.	9999

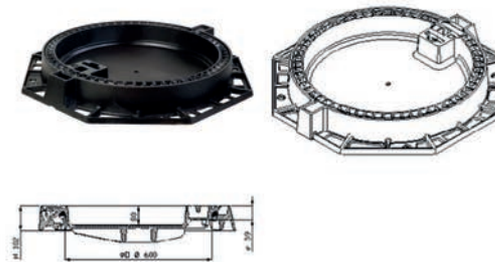
Fülldeckel auspflasterbar DN 600



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
	GEGE E3RP	10,00 STK / PAL	160,00	MM	91	D 400	auf Anfr.	9999
	SOLO O PAV	10,00 STK / PAL	102,00	MM	75	D 400	auf Anfr.	9999



GEGE E3RP



SOLO O PAV

Schachtabdeckung GGG DN 600 mit Flanschrahmen „SOLO FR + PRO FR“

GGG Rahmen und Deckel (Sphäroguss) rund der Serie SOLO Klasse D400 KN gemäß ÖNORM EN 124 / ÜA-Zert, Deckel mit ERGO S-Gelenk und Zuklappsicherung, mit dämpfender Polychloropreneinlage, mit rutschsicherer Oberfläche, mit oder ohne Verriegelung. Flanschrahmen rund, je nach Ausführung mit oder ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN1221.

GGG Rahmen und Deckel (Spähroguss) rund Serie PRO, Klasse D400 EN124/ÜA-Zert, Deckel mit PKS-Gelenk und Zuklappsicherung mit dämpfender Chotopren-Einlage, Flanschrahmen rund, je nach Ausführung mit oder ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN1221



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Nennweite DN MM	Lüftung	Preis	RabGr.
1645102	SOLO FR	10,00 STK / PAL	100,00	MM	85	600	ohne Lüftung	989,47/STK	334160
1645105	SOLO FR V	10,00 STK / PAL	100,00	MM	84	600	mit Lüftung	989,47/STK	334160
16451025	SOLO FR Z (ohne Schmutzfängeraufnahme)	10,00 STK / PAL	100,00	MM	85	600	ohne Lüftung	989,47/STK	334160
	PRO FR	10,00 STK / PAL	100,00	MM	68	600	ohne Lüftung	auf Anfr.	9999
	PRO FR V	10,00 STK / PAL	100,00	MM	68	600	mit Lüftung	auf Anfr.	9999
	PRO FR Z (ohne Schmutzfängeraufnahme)	10,00 STK / PAL	100,00	MM	68	600	ohne Lüftung	auf Anfr.	9999



SOLO FR

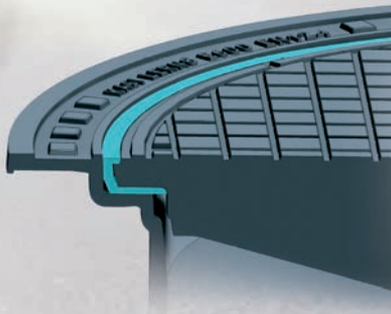


PRO FR

AET PUR SCHACHTABDECKUNGEN

RUHIGE STRASSEN MIT ZUFRIEDENEN ANWOHNERN!

Mit AET PUR beseitigen wir die Ursache des lästigen Klappergeräusches. Wir empfehlen AET PUR sowohl für stark befahrene Straßen (insbesondere im Ortsgebiet) sowie für Nebenstraßen.

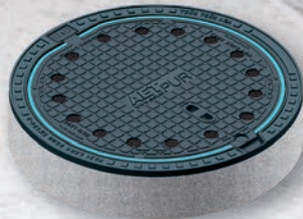


MIT SICHERHEIT:

- WESENTLICH LEISER
- WENIGER WARTUNGSaufWAND
- ERHÖHTE LEBENSDAUER



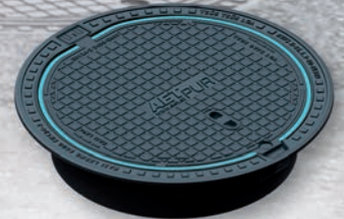
AET PUR
Flanschrahmen



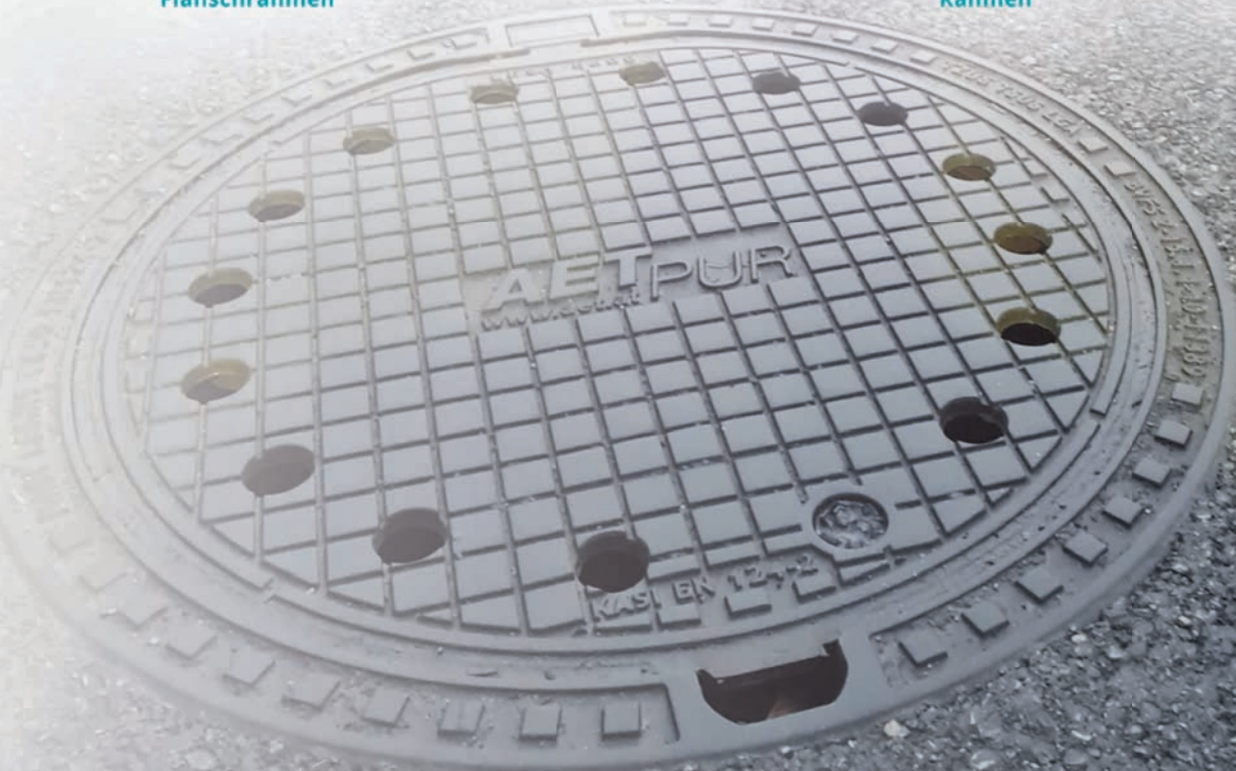
Betongussrahmen



Hochziehbarer
Rahmen



Selbstnivellierender
Rahmen



AET PUR FR DN 600, ADM 785, H 100

Schachtabdeckungen rund aus Gusseisen nach ÖNORM EN124
Flanschrahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit fix verbundener PUR Dämpfung
mit Gelenk und Verriegelung. Mit oder ohne Taschen für Schmutzfänger.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Klasse	Preis	RabGr.
1645157	PUR FR, ohne Taschen, Deckel oV.	16,00 STK / PAL	100,00	MM	64	D400 - E600	1.356,00/ STK	334050
	PUR FR, mit Taschen, Deckel oV.	16,00 STK / PAL	100,00	MM	64	D400 - E600	auf Anfr.	9999
	PUR FR, mit Taschen, Deckel mV.	16,00 STK / PAL	100,00	MM	64	D400 - E600	auf Anfr.	9999

AET PUR SN DN 600, ADM 850, H 200

Schachtabdeckungen rund aus Gusseisen nach ÖNORM EN124
Selbstnivellierender Gussrahmen mit Deckel aus Gusseisen mit fix verbundener PUR
Dämpfung mit Gelenk und Verriegelung. Mit oder ohne Taschen für Schmutzfänger.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Klasse	Preis	RabGr.
16430075	PUR SN, ohne Taschen, Deckel oV.	12,00 STK / PAL	200,00	MM	74	D400 - E600	1.846,00/ STK	334050
	PUR SN, mit Taschen, Deckel oV.	12,00 STK / PAL	200,00	MM	74	D400 - E600	auf Anfr.	9999
	PUR SN, mit Taschen, Deckel mV.	12,00 STK / PAL	200,00	MM	74	D400 - E600	auf Anfr.	9999

AET PUR H DN 600, ADM 785, H 100

Schachtabdeckungen rund aus Gusseisen nach ÖNORM EN124
Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit fix verbundener PUR Dämpfung mit
Gelenk und Verriegelung. Mit oder ohne Taschen für Schmutzfänger.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Klasse	Preis	RabGr.
16451560	PUR H, mit Taschen, Deckel oV.	16,00 STK / PAL	100,00	MM	82	D400 - E600	1.492,00/ STK	334050
	PUR H, mit Taschen, Deckel mV.	16,00 STK / PAL	100,00	MM	82	D400 - E600	auf Anfr.	9999

AET PUR BEGE DN 600, ADM 785, H 160

Schachtabdeckungen rund aus Gusseisen nach ÖNORM EN124
Betongussrahmen, Deckel aus Gusseisen mit fix verbundener PUR Dämpfung mit Gelenk
und Verriegelung. Mit oder ohne Taschen für Schmutzfänger.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Klasse	Preis	RabGr.
	PUR BEGE, mit Taschen, Deckel oV.	10,00 STK / PAL	160,00	MM	128	D400 - E600	auf Anfr.	9999
	PUR BEGE, mit Taschen, Deckel mV.	10,00 STK / PAL	160,00	MM	128	D400 - E600	auf Anfr.	9999



AET PUR FR
254222PUR



AET PUR SN
654222PUR



AET PUR H
454222PUR



AET PUR BEGE
354222PUR

EURO TOP B, DN 600, ADM 750

(für Geh- und Radwege, PKW Parkflächen)

Nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert, Flanschrahmen rund aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ventilation	Klasse	Preis	RabGr.
1645120	Euro Top B, Deckel oV. R. mT f. Schmutzf.,	20,00 STK / PAL	70,00	MM	38	ohne Vent.	B 125	465,75/STK	334010

EURO TOP C, DN 600, ADM 750/780

(für Geh- und Radwege, PKW Parkflächen)

Nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-Reg. Flanschrahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ventilation	Klasse	Preis	RabGr.
1645125	Euro Top C, Deckel oV	20,00 STK / PAL	70,00	MM	42	ohne Vent.	C 250	536,99/STK	334010
1645126	Euro Top C, Deckel oV, m. Gelenk, Rahmen umlaufend	20,00 STK / PAL	70,00	MM	38	ohne Vent.	C 250	557,53/STK	334010

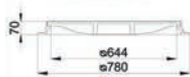
EURO TOP D L FR, DN 600, ADM 785

(für Neben/Wohnstraßen mit niedriger Verkehrsbelastung)

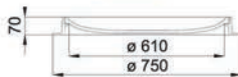
Nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-Reg. Flanschrahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit Gelenk und Verriegelung.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ventilation	Klasse	Preis	RabGr.
16451182	Euro Top D, Rahmen mT, m. Dämpfung, Deckel oV	20,00 STK / PAL	100,00	MM	54	ohne Vent.	D 400	628,77/STK	334010
16451181	Euro Top D, Rahmen mT, m. Dämpfung, Deckel mV	20,00 STK / PAL	100,00	MM	54	mit Vent.	D 400	628,77/STK	334010
	Schmutzf. verz. 3 Punkt Auflage, DN600	36,00 STK / PAL	190,00	MM	3			auf Anfr.	9999

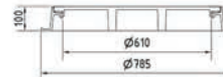
HINWEIS: nur dieser Schmutzfänger verwendbar!



EURO TOP C
m. Gelenk



EURO TOP B/C
ohne Gelenk



EURO TOP D L

EURO TOP S FR, DN 600, ADM 785, mit flächenbezogener Masse des Deckels von mindestens 160 kg/m²

Flanschrahmen rund aus Gusseisen mit Gelenk ohne / mit Ausnehmungen für Schmutzfänger mit vollflächiger PUR-Auflage als Dämpfung Deckel mit/ohne Ventilation, 3 Punkt Verriegelung (für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung).
Nach ÖNORM EN 124 B 5110-2 ÜA-Reg.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ventila- tion	Klasse	Preis	RabGr.
16451190	Euro Top D, FR Rahmen Deckel o.V.	16,00 STK / PAL	100,00	MM	60	ohne Vent.	D400 - E600	754,79/STK	334010
	Euro Top D, FR Rahmen Deckel o.V.	16,00 STK / PAL	100,00	MM	60	mit Vent.	D400 - E600	auf Anfr.	9999
	Schmutzf. verz. 3 Punkt Auflage, DN600	36,00 STK / PAL	190,00	MM	3			auf Anfr.	9999

HINWEIS: nur Spezial-Schmutzfänger verwendbar!

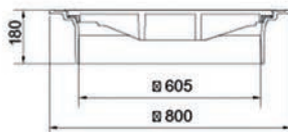
EURO TOP SN S 600 , DN 600, ADM 800 mit flächenbezogener Masse des Deckels von mind. 160kg/m²

Selbstnivellierender Rahmen rund aus Gusseisen mit Gelenk ohne / mit Ausnehmungen für Schmutzfänger mit vollflächiger PUR-Auflage als Dämpfung Deckel mit/ohne Ventilation, 3 Punkt Verriegelung(für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung).
Nach ÖNORM EN 124 B 5110-2 ÜA-Reg.

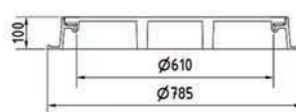


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Ventila- tion	Klasse	Preis	RabGr.
	Euro Top D, SN Rahmen Deckel o.V.	14,00 STK / PAL	160,00	MM	70	ohne Vent.	D400 - E600	auf Anfr.	9999
164301075	Euro Top D, SN Rahmen Deckel o.V.	14,00 STK / PAL	160,00	MM	70	mit Vent.	D400 - E600	927,67/STK	334010
	Schmutzf. verz. 3 Punkt Auflage, DN600	14,00 STK / PAL	190,00	MM	3			auf Anfr.	9999

HINWEIS: nur Spezial-Schmutzfänger verwendbar!



EURO TOP SN S



EURO TOP D S

Schachtabdeckung DICHT, DN 600, H 70 / 100

Schachtabdeckungen rund aus Gusseisen nach ÖNORM EN124 B5110-2 ÜA-Reg.
Flanschrahmen rund, Deckel aus Gusseisen mit 3-fach Vorreiberverriegelung, tagwasser-
dicht und rückstausicher bis 1 bar



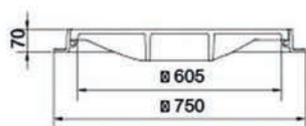
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Klasse	Preis	RabGr.
164305800	SA DICHT 600, ADM 750	20,00 STK / PAL	70,00	MM	53	B125 - C250	980,82/STK	334010
16430582	SA DICHT 600, ADM 760	10,00 STK / PAL	100,00	MM	84	D400 - E600	1.404,11/STK	334010

Schachtabdeckung EURO TOP DICHT, DN 600, ADM 785, H 100

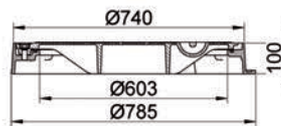
Schachtabdeckungen rund aus Gusseisen nach ÖNORM EN124 B5110-2 ÜA-Reg.
Rahmen rund mit Dichtung, Deckel aus Gusseisen 3-fach tagwasserdicht verschraubt und
rückstausicher bis 0,5 bar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Klasse	Preis	RabGr.
16430583	EURO TOP D Dicht	10,00 STK / PAL	100,00	MM	55	D 400	921,92/STK	334010



SA DICHT



EURO TOP DICHT

Schachtabdeckung SCANDIC SN 600, DN 580, ADM 730, H 200

Selbstnivellierender runder Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit 2 Punktverriegelung.
Sanierungsdeckel - passt in den 600er Schacht.



Höhe: 200 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Ventilation	Klasse	Info	Preis	RabGr.
16430096	SCANDIC SN	5,00 STK / PAL	102	ohne Vent.	D 400	m.E. LW 552	1.840,00/ STK	334050

Schachtabdeckung SCANDIC SN PUR 600, DN 580, ADM 730, H 200

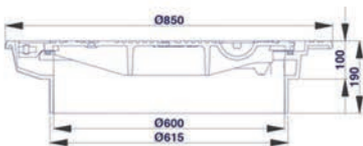
Selbstnivellierender runder Rahmen aus Gusseisen,
Deckel aus Gusseisen mit fix verbundener PUR Beschichtung und 2 Punktverriegelung
Sanierungsdeckel - passt in den 600er Schacht.



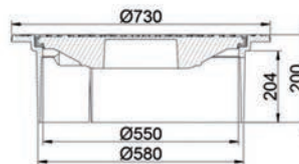
Höhe: 200 mm

PUR Deckel passt auch als Tauschdeckel für SCANDIC SN.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Ventilation	Klasse	Info	Preis	RabGr.
16430098	SCANDIC SN PUR	5,00 STK / PAL	105	ohne Vent.	D 400	m.E. LW 552	1.960,00/ STK	334050



GGG Schachtabdeckung SCANDIC PUR SN
passt in den LW 625er Schacht



GGG Schachtabdeckung SCANDIC SN
passt in den LW 600er Schacht

Schachtabdeckung GGG DN 600 tagwasserdicht „PARKO V3“

Schachtabdeckung Klasse C 250 kN, EN 124, LW 600 mm, Rahmen und Deckel aus GGG 50 ISO 1083 grade 500-7, mit Beschichtung auf Wasserbasis, Deckel mit geriffelter rutschsicherer Oberfläche, 3-fach verschraubt, tagwasserdicht, rückstausicher nur bei entsprechender Verankerung mit dem Schachtbauwerk



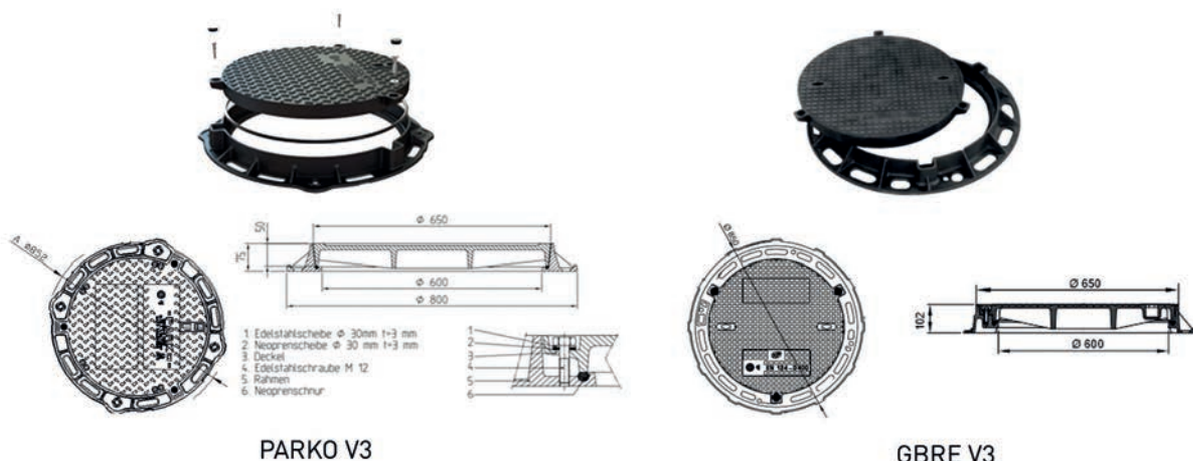
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Nennweite DN MM	RH MM	Preis	RabGr.
16430580	PARKO V3	10,00 STK / PAL	60	600	75	1.068,42/STK	334160

Schachtabdeckung GGG DN 600 tagwasserdicht „GBRE V3“

Schachtabdeckung Klasse D 400 kN, EN 124, LW 600 mm, Rahmen und Deckel aus GGG 50 ISO 1083 grade 500-7, mit geriffelter Oberfläche, mit dämpfender Einlage, 3-fach verschraubt, tagwasserdicht, rückstausicher bei entsprechender Verankerung mit dem Schachtbauwerk, Rahmenaußenmaß 790 mm mit Verankerungsöffnungen, passend für verschiebesichere Schachtteile



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Nennweite DN MM	RH MM	Preis	RabGr.
1645250	GBRE V3	10,00 STK / PAL	81	600	102	1.505,26/STK	334160



PARKO V3

GBRE V3

Schachtabdeckung GGG DN 600 tagwasserdicht & selbstnivellierend

Schachtabdeckung Klasse D400-E600, EN124, LW 600
Rahmen und Deckel aus GGG 50 ISO 1083 grade 500-7,
Deckel mit Scharnier und dämpfender Einlage, mit geriffelter rutschsicherer Oberfläche,
3-fach verschraubt, tagwasserdicht, Rahmen zum Einwalzen in die bituminöse Tragschicht,
selbstnivellierend.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/ STK	Nennweite DN MM	RH MM	Preis	RabGr.
16430050	SOLO SELFLEVEL SV3E	5,00 STK / PAL	106	600	190	1.930,43/ STK	334170

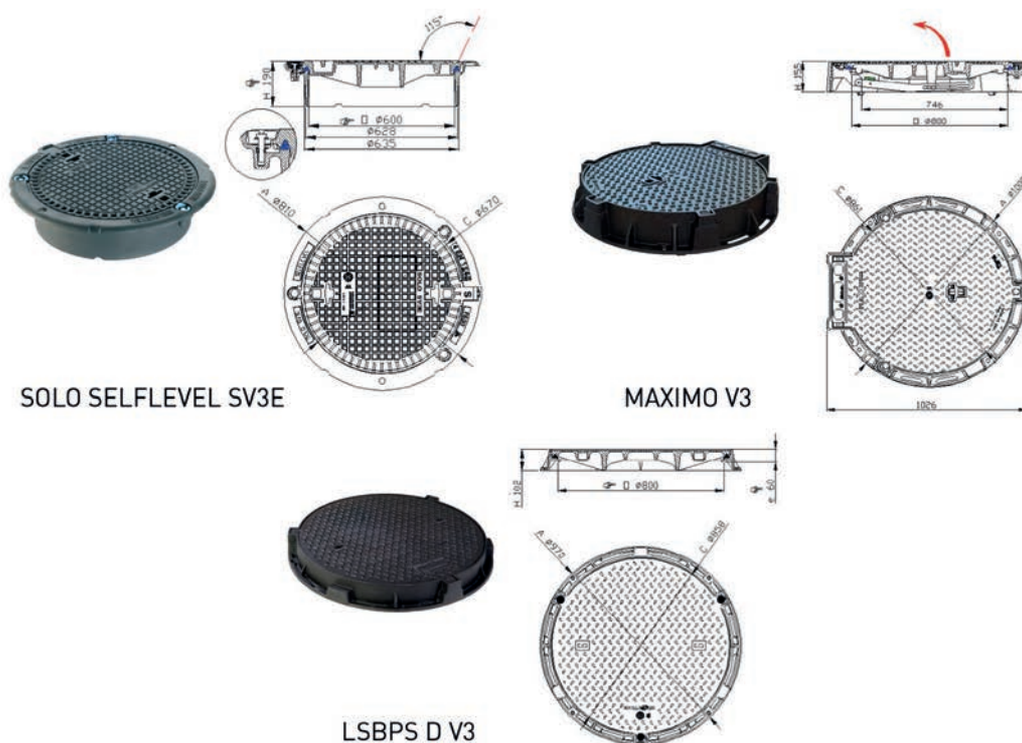
Schachtabdeckung GGG DN800 tagwasserdicht „MAXIMO V3 / LSPBS D V3“

Schachtabdeckung Klasse D400, EN124/ÜA-Zert, LW 800m, Serie MAXIMO
Rahmen und Deckel aus GGG 50 ISO 183 grade 500-7, mit Beschichtung auf Wasserbasis
Deckel mit Scharnier und dämpfender Einlage, mit rutschsicherer Oberfläche,
Mit mechanischer Feder (Version M) oder ohne (Version DS) Öffnungshilfe.
3-fach verschraubt, tagwasserdicht, rückstausicher bei entsprechender Verankerung am
Schachtbauwerk.



Schachtabdeckung Klasse D400, EN124, LW 800m, Serie LSPBS
Rahmen und Deckel aus GGG 50 ISO 183 grade 500-7, mit Beschichtung auf Wasserbasis
Deckel zum Einlegen, mit dämpfender Einlage, mit rutschsicherer Oberfläche,
3-fach verschraubt, tagwasserdicht, rückstausicher bei entsprechender Verankerung am
Schachtbauwerk.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/ STK	Nennweite DN MM	RH MM	Preis	RabGr.
16430055	Maximo R DS V3	4,00 STK / PAL	145	800	155	4.210,53/ STK	334160
16430056	Maximo R M V3	4,00 STK / PAL	151	800	155	6.210,53/ STK	334160
	LSPBS D V3	10,00 STK / PAL	116	800	102	auf Anfr.	9999



Schachtabdeckung SN 800 DG, DN 800, ADM 1090, H 200

Schachtabdeckungen rund aus Gusseisen nach ÖNORM EN124 B5110-2 ÜA-Reg.
Selbstnivellierender Rahmen rund aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit fix verbundener PUR Dämpfung mit Doppelgelenk und Verriegelung.



Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	STK/PAL	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
1643010	AET PUR SA SN 800 DG, fix verb. PUR Besch., oT, Deckel oV	200,00	MM	4	184	D 400	3.439,73/STK	334010

Schachtabdeckung 800 DG, DN 800, ADM 1050, H 100

Schachtabdeckungen rund aus Gusseisen nach ÖNORM EN124 B5110-2 ÜA-Reg.
Flanschrahmen rund aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit fix verbundener PUR Dämpfung mit Doppelgelenk und Verriegelung.



Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	STK/PAL	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
	AET PUR SA 800 DG, fix verb. PUR Besch., oT, Deckel oV	100,00	MM	8	139	D 400	auf Anfr.	9999

Schachtabdeckung DICHT 800, DN 800, ADM 1000, H 100

Schachtabdeckungen rund aus Gusseisen nach ÖNORM EN124 B 5110-2 ÜA-Reg.

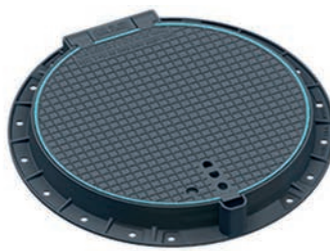
Rahmen rund, Deckel aus Gusseisen mit 4-fach Vorreiberverriegelung tagwasserdicht und rückstausicher 1 bar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
16430584	DICHT 800, uml. dämpf. Einl., oT, D. oV	10,00 STK / PAL	100,00	MM	126	D 400	3.465,75/STK	334010



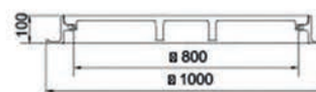
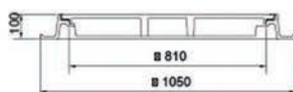
PUR SA SN 800 DG



PUR SA 800 DG

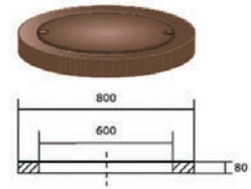


SA DICHT 800



Schachtabdeckungen / Beton, Göbeldeckel 5,0 to

Betonwerk 
Gebr. Vetterlein



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Außen Ø MM	InnenØ MM	Preis	RabGr.
2509010	Göbeldeckel 5,0 to	16,00 STK / PAL	80,00	MM	72,0	750	625	239,00/STK	342660
2509060	Rahmen einzeln	16,00 STK / PAL	80,00	MM	40,0	750	625	123,81/STK	342660
2509050	Deckel einzeln	16,00 STK / PAL	80,00	MM	32,0	750	625	143,61/STK	342660

Schachtabdeckungen / Beton, Kranzdeckel 10 KN

Betonwerk 
Gebr. Vetterlein

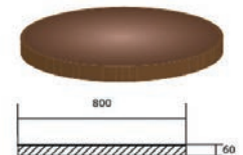


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	AußenØ MM	InnenØ MM	Preis	RabGr.
2509080	Kranzdeckel 10 KN	7,00 STK / PAL	80,00	MM	87,0	800	625	177,52/STK	342660
2509120	Rahmen einzeln	7,00 STK / PAL	80,00	MM	58,0	800	625	81,17/STK	342660
2509100	Deckel einzeln	7,00 STK / PAL	80,00	MM	29,0	800	625	103,41/STK	342660

Schachtabdeckungen / Beton, Konusdeckel 80/6 cm

(Ufo) incl. Griff

Betonwerk 
Gebr. Vetterlein



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Durchmesser MM	Preis	RabGr.
2509130	Konusdeckel 80/6 cm	10,00 STK / PAL	60,00	MM	63,5	800	131,58/STK	342660

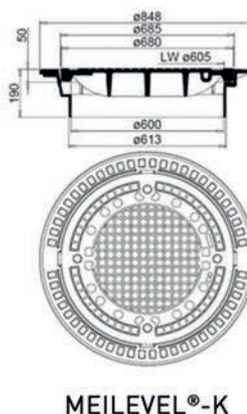
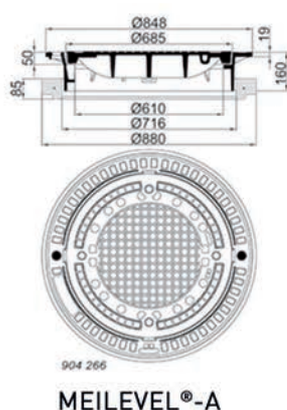
Schachtabdeckung DN 600 selbstnivellierend

Schachtabdeckungen Klasse D 400, selbstnivellierend, System MEILEVEL® für Verkehrsflächen, lichte Weite 610 mm, mit Übereinstimmungsnachweis nach der Verordnung des OIB austauschbar nach ÖNORM EN 124/B 5110-1 Salzburg - Zert, mit dämpfender Einlage MEIPREN® im Deckel, mit einwalzbaren Rahmen aus Gusseisen. Deckel auswechselbar (50 mm Einlegetiefe), Rahmen: Gusseisen. Deckel: Gusseisen



MEILEVEL®-A: Rahmen mit Beton-Führungsring.
MEILEVEL®-K: Rahmenschaft rund Aussenmaß ca. 613 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Klasse	Ventilation	RH MM	Preis	RabGr.
	Schachtabdeckung MEILEVEL® - A	141	D 400	ohne Ventilation	160	auf Anfr.	9999
1642207	Schachtabdeckung MEILEVEL® - A	140	D 400	mit Ventilation	160	1.129,50/STK	333840
1642290	Betonführungsring	34			85	77,50/STK	333840
1642203	Schachtabdeckung MEILEVEL® - K	137	D 400	ohne Ventilation	190	1.129,50/STK	333840
16422035	Schachtabdeckung MEILEVEL® - K	136	D 400	mit Ventilation	190	1.129,50/STK	333840



MEITOP®-S
MEILEVEL®-A



... anpassungsfähig!

Selbstnivellierende Schachtabdeckungen

Unterschiedliches Verhalten von Schacht, Fahrbahn und Schachtabdeckung ist nur schwer kompensierbar, wenn der Rahmen der Abdeckung direkt auf dem Schacht aufgesetzt wird. Senkt sich in diesem Fall die Fahrbahn, bleibt die Abdeckung starr auf dem Schacht und ragt somit aus der Umgebungsfäche heraus. Schachtabdeckungen mit einwalzbarem Rahmen aus Gusseisen können sich, da sie schwimmend in der bituminösen Fahrbahnschicht angeordnet sind, den Setzbewegungen der Fahrbahn anpassen. Diese herausragenden Eigenschaften besitzen die Produkte aus der Reihe „Selbstnivellierende Schachtabdeckungen“.

MEITOP®-S ... gute Gründe, die für sich sprechen:



Schachtabdeckung GGG DN 600 selbstnivellierend „MEITOP - S“

Schachtabdeckungen Klasse D 400, selbstnivellierend, System Meitop-S® für Verkehrsflächen lichte Weite 605 mm mit Übereinstimmungsnachweis nach der Verordnung des OIB nicht austauschbar nach ÖNORM EN 124/B 5110-2 Salzburg - Zert, mit einwalzbarem Rahmen aus Gusseisen, runder Rahmenschaft 613 mm, zur Verwendung mit Ausgleichsringen nach DIN 4034, mit Sicherheitsscharnier und 2 Federarretierungen, Deckel auswechselbar (50 mm Einlegetiefe), mit dämpfende Einlage im Rahmen, Rahmen: Sphäroguss (GJS, GGG), Deckel: Sphäroguss (GJS, GGG).



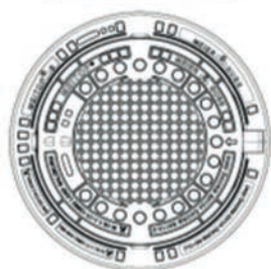
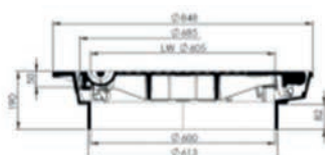
Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Klasse	Ventilation	RH MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
1643007	Schachtabdeckung MEITOP® - S	98	D 400	mit Ventilation	190		1.042,05/STK	333870
1643006	Schachtabdeckung MEITOP® - S	98	D 400	ohne Ventilation	190		1.043,18/STK	333870
16430065	Schachtabdeckung MEITOP® - S	98	D 400	ohne Ventilation	190	Rahmen umlaufend	1.043,18/STK	333870

Schachtabdeckung GGG DN 600 selbstnivellierend „ECOTOP® - SN“

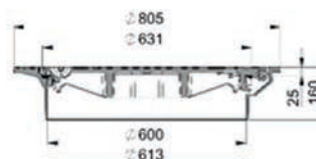
Schachtabdeckungen Klasse D 400, selbstnivellierend, System ECOTOP®-SN 160 für Verkehrsflächen lichte Weite 600 mm mit Übereinstimmungsnachweis nach der Verordnung des OIB nicht austauschbar nach ÖNORM EN 124/B 5110-2 Salzburg- Zert, mit einwalzbarem Rahmen aus Gusseisen, mit Gelenk/Scharnier, runder Rahmenschaft 613 mm, zur Verwendung mit Ausgleichsringen nach DIN 4034, mit Federarretierungen, Deckelzentrierung und Deckelsicherung, mit vertikale u. horizontale dämpfende Einlage im Rahmen, Gelenk im geschlossenen Zustand entlastet, für Hauptfahrbahnen v. Bundesstraßen und Landstraßen, mit ÜA-Kennzeichnung.



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Klasse	Ventilation	RH MM	Preis	RabGr.
1645321	Schachtabdeckung ECOTOP®-SN 160	77	D 400	mit Ventilation	160	811,00/STK	333870
1645320	Schachtabdeckung ECOTOP®-SN 160	78	D 400	ohne Ventilation	160	811,00/STK	333870



MEITOP-S



ECOTOP®-SN



EJ - Ihr Spezialist für Schachtabdeckungen und Einlaufgitter

Hochwertige Ausführungen in Sphäroguss, Stahl verzinkt sowie Edelstahl garantieren die richtige Lösung für Ihre Anforderungen in jeder Belastungsklasse und vielfältiger Größe!



„**Made in France** and **Germany**“ – unser Beitrag für Umweltschutz und Nachhaltigkeit durch hohe Umweltstandards in unseren europäischen Gießereien und durch kurze Transportwege
Arbeitssicherheit und **Ergonomie** für den Anwender sind garantiert – genauso wie Qualität und Zuverlässigkeit!

Schachtabdeckung GGG DN 600 selbstnivellierend „SOLO SELFLEVEL“

Schachtabdeckungen Klasse D400 KN, EN124 / ÜA-ZERT, LW 600 mm,

Type SELFLEVEL Rahmen und Deckel aus GGG,

Deckel mit Scharnier und dämpfender Polychloropreneinlage, Öffnungswinkel 115°, Entnahmemöglichkeit und Arretierung bei 90°, Rahmen mit abgerundeter Kante (schneepflugsicher) zum Einwalzen in die bituminöse Tragschicht, selbstnivellierend, hochziehbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Gew. KG/STK	RH MM	Lüftung	Preis	RabGr.
1643002	SOLO SELFLEVEL	600	103	190	ohne Lüftung	1.086,96/STK	334170
16430025	SOLO SELFLEVEL Z (ohne Schmutzfänger- aufnahme)	600	103	190	ohne Lüftung	1.086,96/STK	334170
1643003	SOLO SELFLEVEL V	600	102	190	mit Lüftung	1.086,96/STK	334170

Schachtabdeckung GGG DN 600 selbstnivellierend „PRO SELFLEVEL“

Schachtabdeckung Klasse D400, EN124/ÜA-ZERT, lichte Weite 600mm, Rahmen aus GGG

Deckel mit Scharnier und dämpfender Chloropren-Einlage, Öffnungswinkel 110°,

Entnahmemöglichkeit und Arretierung bei 90°, Rahmen mit abgerundeter Kante (schneepflugsicher) zum Einwalzen in die bituminöse Tragschicht, selbstnivellierend, hochziehbar. In 2 Höhen erhältlich: 190mm und 145 mm.



Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Gew. KG/STK	RH MM	Lüftung	Preis	RabGr.
	PRO SELFLEVEL 190	600	91	190	ohne Lüftung	auf Anfr.	9999
	PRO SELFLEVEL 190 V	600	91	190	mit Lüftung	auf Anfr.	9999
16430036	PRO SELFLEVEL 190 Z (ohne Schmutzfänger- aufnahme)	600	91	190	ohne Lüftung	965,22/STK	334170
	PRO SELFLEVEL 145	600	81	145	ohne Lüftung	auf Anfr.	9999
	PRO SELFLEVEL 145 V	600	81	145	mit Lüftung	auf Anfr.	9999
	PRO SELFLEVEL 145 Z (ohne Schmutzfänger- aufnahme)	600	81	145	ohne Lüftung	auf Anfr.	9999

Schachtabdeckung GGG DN 800 selbstnivellierend „LSPBS D SELFLEVEL + MAXIMO SELFLEVEL“

Schachtabdeckungen Klasse D400 EN 124-2, LW800

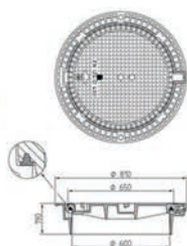
Deckel zum Einlegen (Type LSPBS SELFLEVEL) oder mit Scharnier (Type MAXIMO SELFLEVEL). Deckel und Rahmen aus GGG, Deckel mit Polychloropreneinlage und rutschsicherer Oberfläche, Selflevel Rahmen rund mit abgerundeter Kante (schneepflugsicher) zum Einwalzen in die bituminöse Tragschicht. Type Maximo zusätzlich mit Öffnungshilfe mittels mechanischer Feder und Zuklappsicherung.



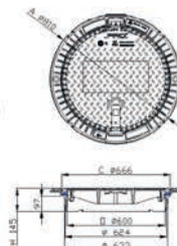
Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN MM	Gew. KG/STK	RH MM	Lüftung	Preis	RabGr.
16430031	LSPBS D SELFLEVEL	800	137	190	ohne Lüftung	2.721,74/STK	334170
16430032	MAXIMO SELFLEVEL M L	800	182	240	ohne Lüftung	5.217,39/STK	334170
16430033	MAXIMO SELFLEVEL M L V	800	179	240	ohne Lüftung	5.217,39/STK	334170



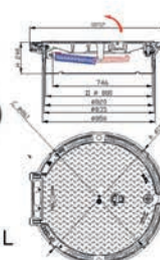
SOLO SELFLEVEL



PRO SELFLEVEL



MAXIMO SELFLEVEL M L



Schachtabdeckung DN 600 tagwasserdicht

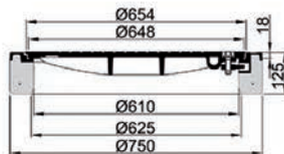
Schachtabdeckungen mit Übereinstimmungsnachweis nach der Verordnung des OIB, austauschbar
ÖNORM EN 124/B5110-1 Salzburg -Zert

Schachtabdeckung
rund, tagwasserdicht,
mit 4 Verriegelungen und öl- und benzinbeständiger Abdichtung

Rahmen: Beton-Guss
Deckel: Gusseisen

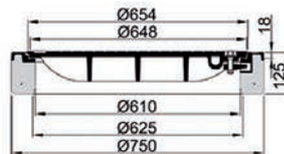


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1643040	Schachtabdeckung B 125, tagwasserdicht	12,00 STK / PAL	97	887,50/STK	333804
1643042	Schachtabdeckung C 250, tagwasserdicht	12,00 STK / PAL	105	958,33/STK	333804
1643043	Schachtabdeckung D 400, tagwasserdicht	8,00 STK / PAL	175	1.270,83/STK	333804



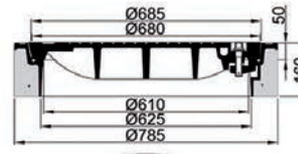
902 180

Schachtabdeckung B 125
tagwasserdicht



903 180

Schachtabdeckung C 250
tagwasserdicht



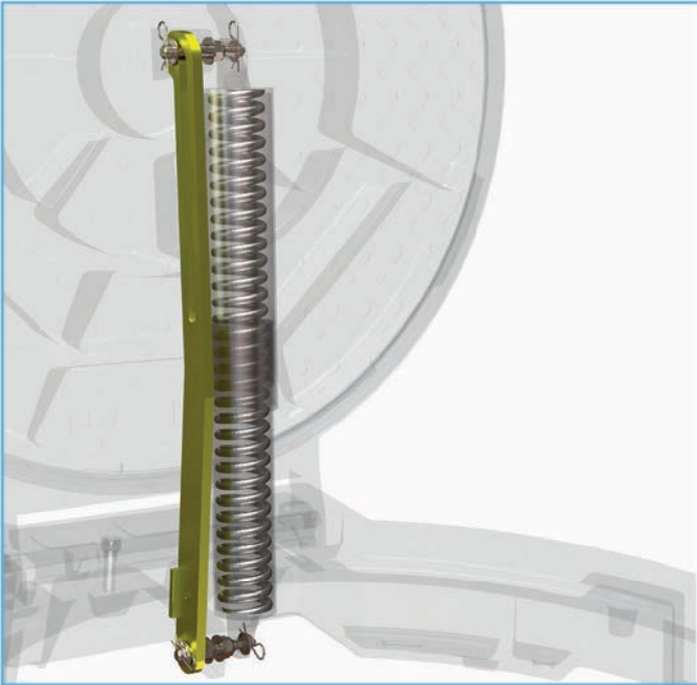
904 180

Schachtabdeckung D 400
tagwasserdicht



ej

Neue innovative Öffnungshilfe 100% Arbeitssicherheit bei hoher Lebensdauer



MECHANISCHE FEDER

- Edelstahlfeder in Hülse geführt
- Wartungsfrei, 10 Jahre Garantie
- Hebekraft beim Öffnen < 25kg
- Kein sprunghaftes Öffnungs- und Schließverhalten wie bei herkömmlichen Gasdruckfedern
- Ideal für Pumpenschächte und Schächte mit hoher Öffnungsfrequenz
- Nachrüstbar für bestehende MAXIMO Abdeckungen



MAXIMO

Schachtabdeckung DN800 / DN900



HINGED HATCH

rechteckige Guss-Schachtabdeckung

EJ ist der weltweit größte Anbieter für Zugangslösungen im unterirdischen Infrastrukturbereich.
Unsere Produkte für Österreich sind ausschließlich **Made in France**, **Made in Germany** bzw. Made in EU!

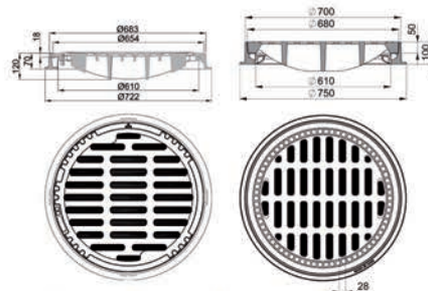
Einlaufgitter DN 600 Guss/Guss

LW 610 mm, Gitter, rund, aus Gusseisen, Rahmen, rund, aus Gusseisen, nach ÖNORM EN 124, B 5110, ÜA-zertifiziert

Auch mit quadratischem Rahmen erhältlich!



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Bemerkung	Preis	RabGr.
1640502	Schachtgitter Guss/Guss	20,00 STK / PAL	70,00	MM	58	B 125		642,11/STK	335020
1640504	Schachtgitter Guss/Guss	14,00 STK / PAL	70,00	MM	65	C 250		668,42/STK	335020
1640506	Schachtgitter Guss/Guss	10,00 STK / PAL	100,00	MM	119	D 400		1.000,00/STK	335020
16405060	Schachtgitter Guss/Guss	10,00 STK / PAL	100,00	MM	119	D 400	dämpf. Einlage	1.042,11/STK	335020



Gitter aus Gusseisen, Rahmen aus Gusseisen

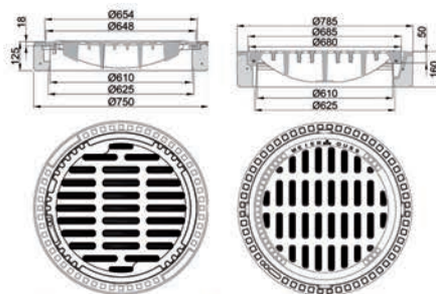
Einlaufgitter DN 600 Schachtabd. Beton-Guss/Guss

LW 610 mm, Gitter, rund, aus Gusseisen, Rahmen, rund, aus Gusseisen und Beton nach ÖNORM EN 124, B 5110, ÜA-zertifiziert

Auch mit quadratischem Rahmen erhältlich!



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Bemerkung	Preis	RabGr.
1640514	Schachtgitter Beton-Guss/ Guss	12,00 STK / PAL	125,00	MM	91	B 125		642,11/STK	335020
1640515	Schachtgitter Beton-Guss/ Guss	12,00 STK / PAL	125,00	MM	98	C 250		668,42/STK	335020
1640517	Schachtgitter Beton-Guss/ Guss	8,00 STK / PAL	160,00	MM	165	D 400		1.000,00/STK	335020
16405175	Schachtgitter Beton-Guss/ Guss	8,00 STK / PAL	160,00	MM	165	D 400	dämpf. Einlage	1.000,00/STK	335020



Gitter aus Gusseisen, Rahmen Gusseisen/Beton

EURO TOP B125 - C250 ELG, DN 600, ADM 750

ÖNORM EN124 B5110-2, ÜA-zertifiziert

Flanschrahmen rund aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen - ohne Gelenk
 (für Geh- und Radweg, PKW Parkfläche)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Klasse	Preis	RabGr.
1645452	EURO TOP ELG	20,00 STK / PAL	70,00	MM	42	B125 - C250	547,94/STK	334010

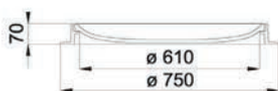
EURO TOP D 600 ELG, DN 600, ADM 785

ÖNORM EN124 B5110-2, ÜA-zertifiziert

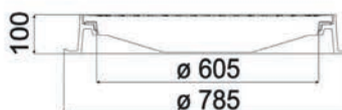
Flanschrahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen mit Gelenk und Verriegelung
 für Straßen mit normaler Verkehrsbelastung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/ STK	Klasse	Preis	RabGr.
1645454	EURO TOP D 600, mT und Dämpfung	20,00 STK / PAL	100,00	MM	51	D 400	669,86/STK	334010



EURO TOP C



EURO TOP D 600

Schachtgitter DN 600 selbstnivellierend „SOLO SELFLEVEL“

Schachtgitter Klasse D 400 kN, EN124 / ÜA-ZERT, LW 600 mm, Type SELFLEVEL Rahmen und Deckel aus GGG, Gitter mit Scharnier und dämpfender Polychloropreneinlage, Öffnungswinkel 115°, Entnahmemöglichkeit und Arretierung bei 90°, Rahmen mit abgerundeter Kante (schneepflugsicher) zum Einwalzen in die bituminöse Tragschicht, selbstnivellierend, hochziehbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	RH MM	LW MM	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
1643004	SOLO SELFLEVEL Gitter	5,00 STK / PAL	190	600	109	1.217,39/STK	334170
	A Ring SELFLEVEL DN650	12,00 STK / PAL	90	650	30	auf Anfr.	9999

EURO TOP SN ELG, DN 600, ADM 800, H 180

Einlaufgitter rund aus Gusseisen nach ÖNORM EN124 Teil II

Selbstnivellierender runder Rahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen mit Gelenk und Verriegelung.



für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Klasse	Preis	RabGr.
16454511	EURO TOP SN 600 ELG, mT, mGel u. Verr	14,00 STK / PAL	180,00	MM	65	D 400	1.073,97/STK	334010



SOLO SELFLEVEL Gitter

EURO TOP SN ELG

Schachtabdeckungen quadratisch / rechteckig - unverschraubt

erhältlich mit nachstehendem Kennmass:
Kennmass 600x600
Kennmass 600x1000



Flanschrahmen aus Gusseisen
mit vollflächiger PUR-Auflage als Dämpfung,
Deckel aus Gusseisen ohne Ventilation mit Aushebemuscheln
unverschraubt

Klasse D400 - E600

Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	LW	Gew. KG/ STK	Klasse	Preis	RabGr.
	Schachtabdeckung unverschraubt	100,00	MM	610/610	104	D400-E600	auf Anfr.	9999
	Schachtabdeckung unverschraubt	100,00	MM	610/910	138	D400-E600	auf Anfr.	9999

Schachtabdeckungen quadratisch / rechteckig - verschraubt

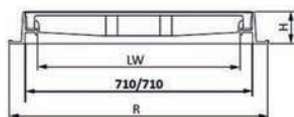
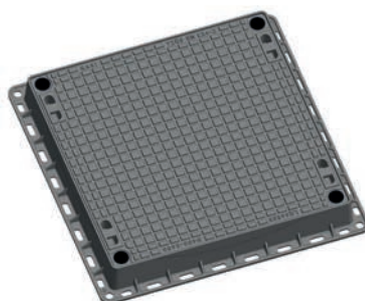
erhältlich mit nachstehendem Kennmass:
Kennmass 600x600
Kennmass 600x1000
Kennmass 1000x1000



Flanschrahmen aus Gusseisen
mit vollflächiger PUR-Auflage als Dämpfung,
Deckel aus Gusseisen ohne Ventilation mit Aushebemuscheln
4-fach tagwasserdicht verschraubt u. rückstausicher bis 2 bar

Klasse D400 - E600

Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	LW	Gew. KG/ STK	Klasse	Preis	RabGr.
	Schachtabdeckung TGWD u. RSTS 2bar	100,00	MM	610/610	104	D400-E600	auf Anfr.	9999
	Schachtabdeckung TGWD u. RSTS 2bar	100,00	MM	610/910	138	D400-E600	auf Anfr.	9999
	Schachtabdeckung TGWD u. RSTS 2bar	100,00	MM	910/910	178	D400-E600	auf Anfr.	9999



Schachtabdeckung TGWD u. RSTS 2bar

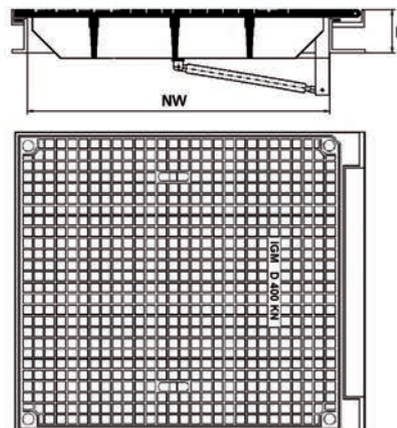
Schachtabdeckungen mit Scharnier und Gasdruckfeder

Rahmen Stahl verzinkt, Deckel aus Gusseisen 1- bzw. 2-teilig
tagwasserdicht verschraubt - geruchsdicht
bei 2-teiliger Ausführung mit herausnehmbarem Mittelträger
mit Sicherheitsschere als Zufallsicherung
NUR FÜR VERKEHRSBERUHIGTE ZONEN GEEIGNET!

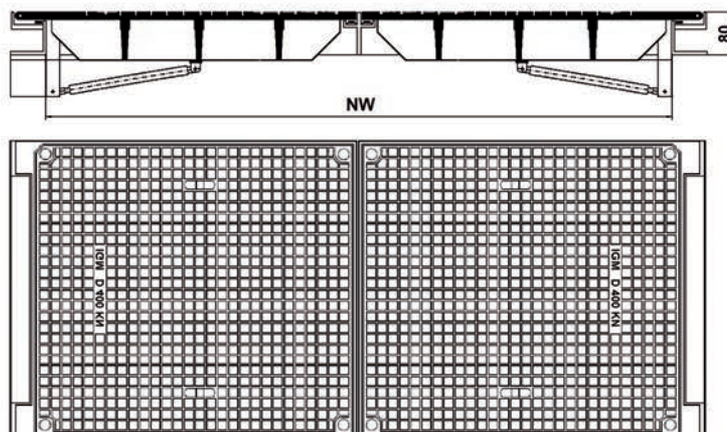
IGM VERTRIEBS GMBH

Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
	Schachtabdeckung NW 600 x 600	80,00	MM	100	auf Anfr.	9999
16432162	Schachtabdeckung NW 800 x 600	80,00	MM	130	7.560,00/STK	335501
16432163	Schachtabdeckung NW 800 x 800	80,00	MM	150	8.640,00/STK	335501
16432164	Schachtabdeckung NW 1000 x 600	80,00	MM	140	9.000,00/STK	335501
16432165	Schachtabdeckung NW 1000 x 1000	80,00	MM	250	10.800,00/STK	335501
16432166	Schachtabdeckung NW 1250 x 800	80,00	MM	220	15.120,00/STK	335501
16432167	Schachtabdeckung NW 1650 x 800	80,00	MM	290	17.280,00/STK	335501
16432168	Schachtabdeckung NW 1250 x 1000	80,00	MM	260	18.000,00/STK	335501
16432169	Schachtabdeckung NW 2050 x 1000	80,00	470	21.600,00/STK	335501	

einteilige Ausführung



zweiteilige Ausführung



Kabelschachtabdeckungen LW 700x700mm 125kN

Kabelschachtabdeckungen mit Übereinstimmungsnachweis nach der Verordnung des OIB, nicht austauschbar gemäß ÖNORM EN 124/B5110-2 Salzburg -Zert

Kabelschachtabdeckung
lichte Weite 700/700
Klasse B 125

Rahmen: Gusseisen
Deckel: Gusseisen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1643211	Kabelschachtabdeckung B 125	5,00 STK / PAL	163	tagwasserdicht	1.704,55/STK	333806
16432103	Kabelschachtabdeckung B 125	5,00 STK / PAL	161	mit Ventilation	1.431,82/STK	333806
1643210	Kabelschachtabdeckung B 125	5,00 STK / PAL	161	ohne Ventilation	1.431,82/STK	333806

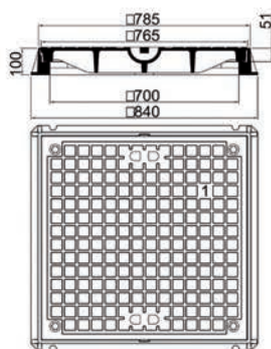
Kabelschachtabdeckungen LW 700x1440mm 125kN

Kabelschachtabdeckung
lichte Weite 700/1440
Klasse B 125

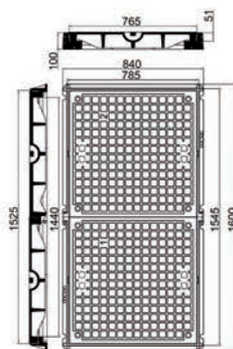
Rahmen: Gusseisen
Deckel: Gusseisen



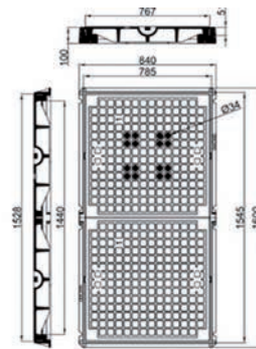
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	Ausführung	Preis	RabGr.
1643212	Kabelschachtabdeckung B 125	5,00 STK / PAL	302	ohne Ventilation	2.704,55/STK	333806
16432123	Kabelschachtabdeckung B 125	5,00 STK / PAL	302	mit Ventilation	2.704,55/STK	333806



**Kabelschachtabdeckungen
LW 700/700 B 125**



**Kabelschachtabdeckungen
LW 700/1440 B 125**



**Kabelschachtabdeckungen
LW 700/1440 B 125**

Rechteckige Schachtabdeckungen von EJ Bestens geeignet für Kabelschächte und Pumpwerke

Ergonomisch & sicher

- Geteilte und scharnierte Deckel bedeuten reduzierte Hebekraft beim Öffnen und Schließen der Deckel - sowie erhöhte Arbeitssicherheit

Klapperfrei

- Bei der SE-, DT- und TI-Serie garantiert die 3-Punktlagerung jedes einzelnen Deckels Klapperfreiheit ohne erforderliche Dämpfungseinlage
- Bei der HH-Serie wird die Klapperfreiheit durch unsere hochwertige Dämpfungseinlage gewährleistet

Leichtes Öffnen

- Durch Dreiecksausführung der Deckel sind diese ohne Hebeggerät (Deckelheber, Kran,...) einfach von Hand zu Öffnen!

Hinged Hatch (HH Serie)

- Mit innovativer mechanischer Feder, welche stufenloses Öffnungsverhalten und hohe Sicherheit garantiert
- Mit unserer «Safety Bar», die ungewolltes Zuklappen der Deckel verhindert

Langlebig

- Massive Deckel und Rahmen, hochwertige Gussausführungen mit exzellenter Fertigungsgenauigkeit

Starke Angelegenheit

- Je nach Serie erhältlich in den Lastklassen B125 / C250 / D400 / E600 / F900
- Ein weiteres Plus ist die Vielfalt der Größenauswahl

TI SERIE

Flanschrahmen - in verschiedenen Größen erhältlich:
LW von 600 x 450 mm bis 1800 x 900 mm



DT SERIE

Flanschrahmen - in folgenden Größen erhältlich:
LW 750 x 750 mm, 1500 x 750 mm und 2250 x 750 mm



SE SERIE

Selbstnivellierender Rahmen

LW 1400 x 700 mm / LW 700 x 700 mm



HH SERIE

verschiedene Ausführungen möglich: **Tagwasserdicht – Straßenverkehrstauglich – für hohe Radlasten**

(wie z.B. auf Flughäfen und Häfen, Lager- und Industrieplätze)

verfügbare Lichte Weiten 760 x 760 mm - 910 x 910 mm - 1570 x 760 mm - 1890 x 910 mm - 1200 x 1200 mm - 2400 x 1200 mm



Kabelschachtabdeckungen

Kabelschachtabdeckungen mit Übereinstimmungsnachweis nach der Verordnung des OIB, nicht austauschbar, gemäß ÖNORM EN 124 ÜA-Reg.



Flanschrahmen quaratisch aus Gusseisen
Deckel aus Gusseisen ohne Ventilation
unverschraubt oder 4-fach tagwasserdicht verschraubt

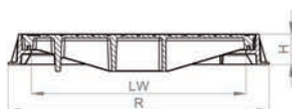
Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	LW	Rahmen	Klasse	Gew. KG/STK	STK/PAL	Preis	RabGr.
	Kabelschachtabdeckung unverschraubt	100,00	700/700	840/840	B125-D400	181	5	auf Anfr.	9999
	Kabelschachtabdeckung TGWD verschr.	100,00	700/700	840/840	B125-D400	181	5	auf Anfr.	9999
	Kabelschachtabdeckung unverschraubt	100,00	700/700	840/840	E600	181	5	auf Anfr.	9999
	Kabelschachtabdeckung TGWD verschr.	100,00	700/700	840/840	E600	181	5	auf Anfr.	9999
1643212001	Kabelschachtabdeckung unverschraubt	100,00	700/1400	840/1600	B125	268	5	1.642,86/STK	334030
	Kabelschachtabdeckung TGWD verschr.	100,00	700/1400	840/1600	B125	268	5	auf Anfr.	9999
	Kabelschachtabdeckung unverschraubt	100,00	700/1400	840/1600	D400-E600	285	5	auf Anfr.	9999
	Kabelschachtabdeckung TGWD verschr.	100,00	700/1400	840/1600	D400-E600	285	5	auf Anfr.	9999

Zubehör zu Kabelschachtabdeckungen

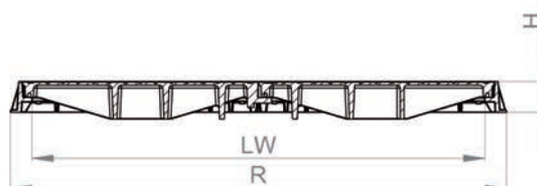


Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG/STK	Preis	RabGr.
	Hand - HHaken, Länge 80cm	1	auf Anfr.	9999
	Allzweckschlüssel SW 17mm	2	auf Anfr.	9999

LW 700x700 mm



LW 700x1440 mm



Kabelschachtabdeckungen LW 700x700mm 400kN

Kabelschachtabdeckungen mit Übereinstimmungsnachweis nach der Verordnung des OIB,
nicht austauschbar
ÖNORM EN 124/B5110-2 Salzburg -Zert

Kabelschachtabdeckung
lichte Weite 700/700
Klasse D 400

Rahmen: Gusseisen
Deckel: Gusseisen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
16432110	Kabelschachtabdeckung D 400	5,00 STK / PAL	209	tagwasserdicht	2.095,45/STK	333806
16432105	Kabelschachtabdeckung D 400	5,00 STK / PAL	207	mit Ventilation	1.818,18/STK	333806
16432101	Kabelschachtabdeckung D 400	5,00 STK / PAL	207	ohne Ventilation	1.818,18/STK	333806

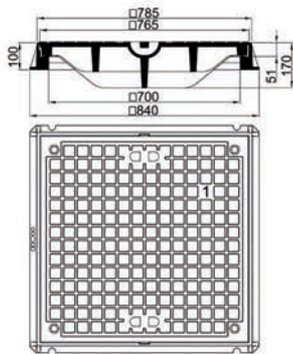
Kabelschachtabdeckungen LW 700x1440mm 400kN

Kabelschachtabdeckung
lichte Weite 700/1440

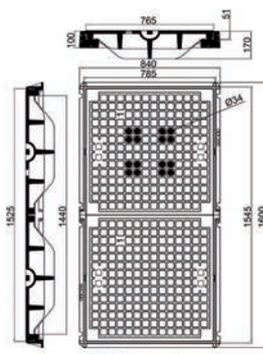
Klasse D 400
Rahmen: Gusseisen
Deckel: Gusseisen



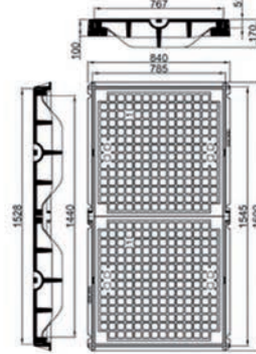
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/ STK	Ausführung	Preis	RabGr.
16432121	Kabelschachtabdeckung D 400	3,00 STK / PAL	395	ohne Ventilation	3.681,82/STK	333806
16432125	Kabelschachtabdeckung D 400	3,00 STK / PAL	395	mit Ventilation	3.681,82/STK	333806



904 200
Kabelschachtabdeckungen
LW 700/700 D 400



904 250
Kabelschachtabdeckungen
LW 700/1440 D 400



904 240
Kabelschachtabdeckungen
LW 700/1440 D 400

Straßenkappen, Starr

Grauguss, lackiert
Niro-Steg, Stahlbolzen
Aufschrift "W"



Art-Nr.	Bezeichnung	Für	Gewicht KG	Preis	RabGr.
1644207	Straßenkappen Typ 4056/38 Schieberkappe Starr	Absperrschieber	12,0	184,64/STK	335901
1644202	Straßenkappen Typ 4057/38 Ventilkappe Starr	Hausanschluss-armaturen	5,0	103,81/STK	335901
1644203	Straßenkappen Typ 4057/74 Ventilkappe Starr	Hausanschluss-armaturen	8,7	143,59/STK	335901
1644215	Straßenkappen 3 KG leichte Ausführung Nr. 101*	Hausanschluss-armaturen	3,0	66,50/STK	335901

* Nicht für hohe Verkehrslasten geeignet

Straßenkappen, Höhenverstellbar

Unterteil aus Kunststoff
(PA6/6 GF 30, bis 240°C)
Oberteil und Deckel aus Grauguss, lackiert,
Niro-Steg, Aufschrift "W"



Art-Nr.	Bezeichnung	Für	Gewicht KG	Preis	RabGr.
1644205	Straßenkappen KSG Höhenverstellbar Typ 4056	Absperrschieber	16,0	373,45/STK	335901
1644200	Straßenkappen KSG Höhenverstellbar Typ 4057	Hausanschluss-armaturen	12,0	285,67/STK	335901
1644206	Straßenkappen GG Typ 4056_V W Höhenverstellbar	Absperrschieber	18,1	380,08/STK	335901
1644201	Straßenkappen GG Typ 4057-V W Höhenverstellbar	Hausanschluss-armaturen	12,9	297,24/STK	335901

Tragplatte PE-HD für Straßenkappe 4056/4057

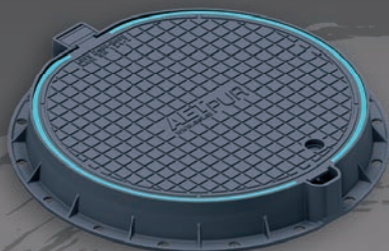
100% Recycling-Kunststoff (PE/PP - garantiert PVC-frei)
Für Straßenkappen nach DIN 4056 und DIN 4057
Für teleskopische Einbaugarnituren



Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht KG	Preis	RabGr.
1644208	Tragplatte PE-HD für Straßenkappe 4056/4057	0,6	61,82/STK	335901

AET

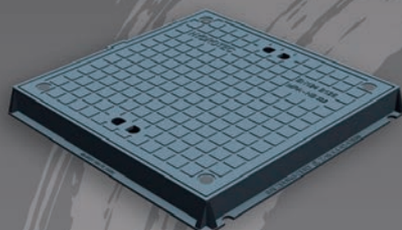
*Führender Komplettanbieter
von Entwässerungstechnik*



KANALDECKEL



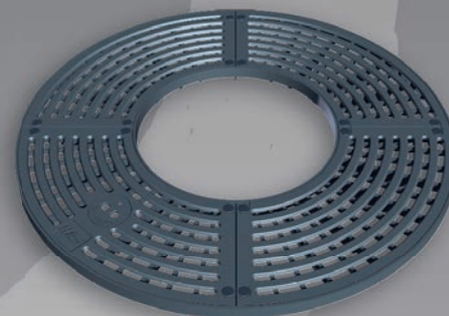
**EINLAUGITTER
ECKIG**



**FLÄCHEN-
ABDECKUNG**



**EINLAUGITTER
RUND**



**KOMMUNALE
INFRASTRUKTUR**



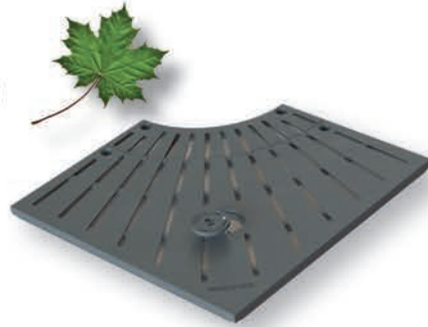
HAUS und HOF

SORTIMENTSÜBERBLICK

EINE RUNDE SACHE

AET steht für ein Vollsortiment aus Standard-Kanalussteilen, individuelle Konstruktionen in Guss und Stahl sowie eine breite Palette an Flächenabdeckungen. Die Produkte der kommunalen Infrastruktur umfassen Baumroste und Straßenkappen. Speziell für die Anforderungen aus dem Hochbau bietet der Bereich Haus und Hof die passenden Lösungen.

MEIERGUSS BAUMSCHUTZSYSTEME 2.0



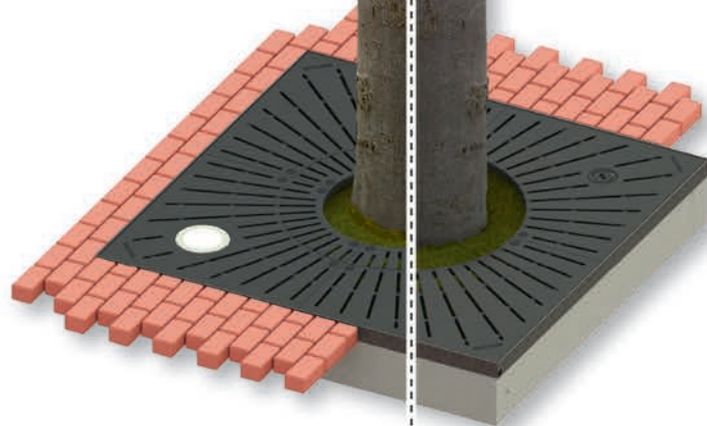
Oberstdorf



Berlin, Marienkirche

- freitragend, ohne Unterkonstruktion bis 50 kN belastbar
- Innenöffnung: \varnothing 700 mm erweiterbar auf \varnothing 1.100 mm
- geringe Folgekosten, mitwachsend, länger nutzbar
- mehr Freiraum für den Baum

Volle Entfaltung für
den ganzen Baum!



Baumpflanzung heute (Standard-Stammöffnung \varnothing 700 mm) → 20 Jahre später (erweiterte Stammöffnung \varnothing 1.100 mm)



Die Baumschützer



CLASSICO® 2.0 – Größen | Technik | Zubehörteile

...ein Stammhalter nach Maß

Mit CLASSICO® 2.0 ist ein etabliertes System durch zusätzliche Funktionen weiterentwickelt worden. Ein Set aus Stahl-Einfassungsrahmen, Stahlbeton-Fundament sowie hochbelastbare Baumrostelemente aus Gusseisen sind das Erfolgsrezept dieses effektiven Baumschutzes. Die freitragende Konstruktion der Gussroste, die ohne einschränkende Stahltragrahmen auskommt, ist belastbar bis 50 kN. Eine geringe Bauhöhe, ein verbesserter Pflasteranschluss, eine optimale Bedienungs- und Wartungsfreundlichkeit und ganz besonders die "mitwachsende" um 40 cm erweiterbare Stammöffnung sorgen für mehr Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.

Systemmaß		Guss-Baumrost		Stahl-Einfassungsrahmen Bauhöhe = 80 mm		Stahlbeton-Fundament Bauhöhe = 250 mm	
Außen (mm)	Innen (mm)	Art.-Nr.	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Gewicht (kg)
1.250 x 1.250	Ø 600	CLQ 12560*	158	ARQ1250	29	BFQ12525	358
1.500 x 1.500	Ø 700 (1.100)	CLQ 15070	226	ARQ1500	34	BFQ15025	428
1.800 x 1.800	Ø 700 (1.100)	CLQ 18070	358	ARQ1800	40	BFQ18025	505
2.000 x 2.000	Ø 700 (1.100)	CLQ 20070	418	ARQ2000	44	BFQ20025	574
Ø 1.500	Ø 700	CLK 15070 *	165	ARK1500	26	BFK15025	350
Ø 2.000	Ø 700 (1.100)	CLK 20070	329	ARK2000	34	BFK20025	453

* Guss-Baumrost nicht mitwachsend und nur ohne Beleuchtungssegment lieferbar.

Stahl-Stammschutzgitter „LIGERO“ Stammfuß Ø 700 mm Bauhöhe 1.800 mm Gewicht ca. 33 kg		
feuerverzinkt	verzinkt und Pulverlack RAL 9005-9011	verzinkt und Pulverlack nach Kundenwunsch
Art.-Nr. BG1700V	Art.-Nr. BG1700R	Art.-Nr. BG1700S

Alle aufgeführten Standardgrößen kurzfristig lieferbar. Lagermengen- und Lieferzeiten der Fundamente auf Anfrage.

Weitere Design-Linien:



RONDELLO® 2.0



LATERAL®



QUADRAL®

UMWELTECHNIK



7



TRINKWASSERSPEICHER	298
REGENWASSERBEHANDLUNG	303
ABSCHEIDERANLAGEN	310
KLÄRANLAGEN	317
PUMPSTATIONEN	319
SCHLAMMFÄNGE	322



REGENWASSER



Versickerung / Behandlung



Retention

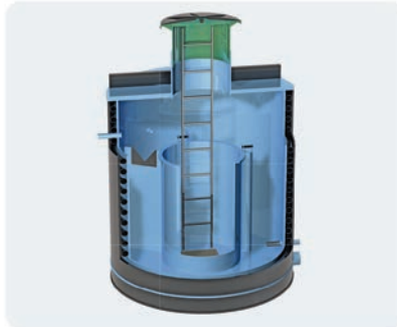


Regenwassernutzung

TRINKWASSER



Quellschächte

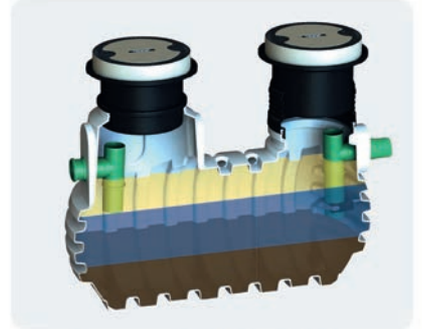


Quellspeicher



Trinkwasserspeicher

ABWASSER



Fett- und Ölabscheider



Sammelgruben



Löschwasserbehälter

Trinkwasserspeicher Diamant/Carat

Trinkwasserspeicher Diamant / Carat 2200 - 10.000 l

- Behälter aus robustem, langlebigem Polyethylen
- Lebensmittelechte Ausführung
- Geringes Eigengewicht: leicht zu transportieren, einfacher Einbau und schnelle Montage
- Leicht zu reinigen

Hinweis:

- Für den fachgerechten Einbau muss der Domschacht/Deckel 20 cm über die Geländeoberkante reichen. Durchmesser Einstieg: 650 mm

Behälterverschraubung: 4 Stück pro Behälter erforderlich.

Teleskop-Domschacht: Erdüberdeckung 750 - 1050 mm

Behälterverschraubung 2": 50 mm Außengewinde

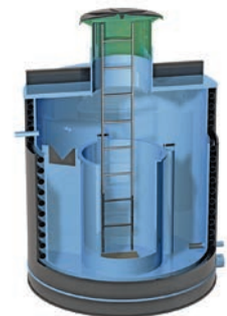


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Inhalt LIT	Preis	RabGr.
1338580	TW-Speicher Diamant 2.200 l	2480,00	1150,00	1760,00	MM	125	2200	1.219,69/STK	350520
1338581	TW-Speicher Diamant 3.350 l	2450,00	1400,00	2010,00	MM	150	3350	1.569,37/STK	350520
1338582	TW-Speicher Diamant 4.800 l	2450,00	1700,00	2310,00	MM	180	4800	2.094,69/STK	350520
1338583	TW-Speicher Diamant 6.500 l	2450,00	2000,00	2610,00	MM	250	6500	2.669,07/STK	350520
	TW-Speicher Carat 10.000 l *	3520,00	2240,00	2895,00	MM	455	10000	auf Anfr.	9999
1338702	Domschacht							474,70/STK	350530
1338750	Behälterverschraubung 2"							41,07/STK	350560

* Trinkwasserspeicher Carat XL
Behälter bis 122.000 L auf Anfrage

Quellspeicher mit Trockeneinstieg

Der Quellspeicher vereint in der Ausführung mit Sandfang (optional) zwei Behälter in einem. Er ist zugleich Trinkwasserspeicher und Quellschacht. Über den Trockeneinstieg erreicht man die Armaturen, und Wasserproben können jederzeit entnommen werden. Alle Speicher werden aus dem hochwertigen und für Trinkwasser zugelassenen Material HD-PE gefertigt. Durch den versperrbaren, dichten Deckel ist Ihr Trinkwasser in jedem Quellspeicher gut und sicher gelagert.



Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Durchmesser MM	Gew. KG/STK	Inhalt LIT	Preis	RabGr.
	Quellspeicher mit Trockeneinstieg 5000	2440,00	MM	2250	750	5000	auf Anfr.	9999
	Quellspeicher mit Trockeneinstieg 7500	2690,00	MM	2450	870	7500	auf Anfr.	9999
	Quellspeicher mit Trockeneinstieg 10000	3040,00	MM	2750	1050	10000	auf Anfr.	9999
	Quellspeicher mit Trockeneinstieg 13000	3040,00	MM	2950	1650	13000	auf Anfr.	9999



Abbildung zeigt Platin XXL Retentionstank 65.000 Liter



Abbildung zeigt Retention mit EcoBloc Inspect + Folie

GRAF Retentionszisternen

Eine Retentionszisterne hält Niederschläge zurück und gibt diese zeitverzögert an die Kanalisation ab. Der Kanal wird damit bei Niederschlägen entlastet. Für die zeitverzögerte Abgabe des Regenwassers ist in der Retentionszisterne

eine sogenannte Ablaufdrossel montiert. Sie gibt das Wasser mit 0,05 bis 16 l/ Sek. an den Kanal ab. Bei starkem Regen steigt daher der Wasserstand in der Zisterne kurzfristig an und sinkt nach dem Regen wieder ab. GRAF Retentions-

zisternen verfügen zudem über einen Notüberlauf, der ein Überlaufen des Speichers verhindert.

Rückhalten und gleichzeitig Wasser sparen: GRAF Retentionszisternen Plus

Sie müssen eine Retentionszisterne installieren, wollen aber nicht auf die Vorzüge einer Regenwassernutzungsanlage verzichten? Die GRAF Retentionszisterne Plus ist die Kombination aus Regenrückhaltung und der Regenwassernutzung. Der Tank wird hierfür je nach Bedarf etwas größer gewählt. So kann neben dem benötigten Rückhaltevolumen auch noch ein Teil des Regenwassers genutzt werden.

Nutzen Sie das kostenlose Regenwasser z. B. für

- Gartenbewässerung
- Toilettenspülung
- Waschmaschine
- Reinigungsarbeiten und sparen Sie so bis zu 50% Trinkwasser ein!

	Retention	Retention Plus
Regenrückhaltung	✓	✓
Regenwassernutzung		✓

Platin XL/XXL Retentionszisterne

zur Kanalentlastung und 10.000 - 65.000 l

Lieferumfang:

- Flachtank Platin XL/XXL
- Retentions-Set: Schwimmende Abflussdrossel, Ablaufgarnitur mit Notüberlauf auf Anschluss DN 160


SCHÜTTER
Behältercenter
www.behaeltercenter.at


**PREMIUM
QUALITY**


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Inhalt LIT	Preis	RabGr.
	Platin XL/XXL Retentionszisterne 10000	4900,00	2250,00	1250,00	MM	460	10000	auf Anfr.	9999
	Platin XL/XXL Retentionszisterne 15000	7500,00	2250,00	1250,00	MM	710	15000	auf Anfr.	9999
	Platin XL/XXL Retentionszisterne 20000	9405,00	2250,00	1250,00	MM	890	20000	auf Anfr.	9999
	Platin XL/XXL Retentionszisterne 25000	11665,00	2250,00	1250,00	MM	1140	25000	auf Anfr.	9999
	Platin XL/XXL Retentionszisterne 30000	14265,00	2250,00	1250,00	MM	1355	30000	auf Anfr.	9999
	Platin XL/XXL Retentionszisterne 35000	16510,00	2250,00	1250,00	MM	1570	35000	auf Anfr.	9999
	Platin XL/XXL Retentionszisterne 40000	18430,00	2250,00	1250,00	MM	1750	40000	auf Anfr.	9999
	Platin XL/XXL Retentionszisterne 45000	21030,00	2250,00	1250,00	MM	2000	45000	auf Anfr.	9999
	Platin XL/XXL Retentionszisterne 50000	22935,00	2250,00	1250,00	MM	2180	50000	auf Anfr.	9999
	Platin XL/XXL Retentionszisterne 55000	25195,00	2250,00	1250,00	MM	2395	55000	auf Anfr.	9999
	Platin XL/XXL Retentionszisterne 60000	27795,00	2250,00	1250,00	MM	2645	60000	auf Anfr.	9999
	Platin XL/XXL Retentionszisterne 65000	29700,00	2250,00	1250,00	MM	2825	65000	auf Anfr.	9999



Erdtank Carat XL / XXL – der Großtank mit vielen Vorteilen 8500 – 122.000 Liter

LKW-befahrbar bis
SLW 40



Katalog Carat XXL

Weitere Informationen finden Sie in unserem Katalog „Erdtank Carat XXL“.

- Regenwassertank
- Retentionszisterne
- Löschwasserbehälter
- Prozesswasserspeicher
- Senkgrube
- Klärbehälter
- Rückstaukanal

Regenwasser-Erdtank Carat XL / XXL

- Schneller Einbau
- Sofort benutzbar
- LKW-befahrbar bis SLW 40
- Zahlreiche Anschlussflächen DN 100/150/200/300
- Grundwasserstabil bis Tankmitte
- Geringeres Gewicht als Beton- oder Stahlbehälter

30
Jahre
Garantie

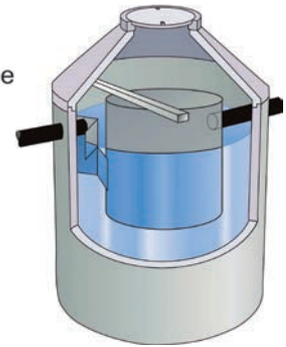
Inhalt [L]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Gewicht [kg]	Zulauf [DN]	Best.-Nr.	Preis		
8.500	3500	2040	2085	380	100	370 005	auf Anfrage		
10.000	3520	2240	2285	455	100	370 006			
16.000	4660	2500	2550/3160	805	100-200	380 001			
22.000*	6145			1150		380 000			
26.000	7045			1150		380 002			
32.000*	8530			1360		380 003			
36.000	9430			1495		380 004			
42.000*	10.915			1705		380 005			
46.000	11.815			1840		380 006			
52.000*	13.300			2050		380 007			
56.000	14.200			2185		380 008			
62.000*	15.685			2395		380 009			
66.000	16.585			2530		380 010			
72.000*	18.070			2740		380 011			
76.000	18.970			2875		380 012			
bis 122.000 L									

* mit zweitem Tankdom

Mall-Sedimentationsanlage ViaSed rund

Mit tangentialer Einleitung des Abwasserstroms zum Schutz von Versickerungsanlagen, Kanalnetzen und Vorflutern vor Verschmutzung und Verstopfung durch absetzbare Stoffe bei der Einleitung von Niederschlagsabwasser von Fahrbahnoberflächen

mall
umweltsysteme



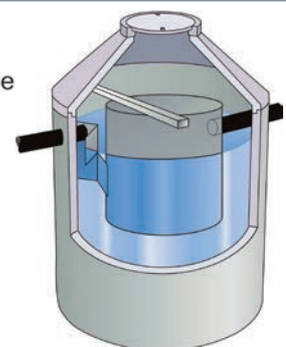
- Stahlbetonbehälter aus C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise bis ViaSedi 18R35
- Zentralrohr aus HD-PE mit Ablaufrohr HD-PE
- Gelenkiger Rohranschluss im Zulauf für Kunststoffrohr (andere Rohrmaterialien auf Anfrage) mit Mehrfachlippendichtung
- Konus und Schachtabdeckung PKW befahrbar, Klasse B 125 kN (ViaSedi 18R4 – 18R35) Ausführung SLW 60 auf Anfrage
- Zulaufgarnitur aus Edelstahl, strömungsoptimiert

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innen-Ø	Zulauf-tiefe	Gesamt-tiefe	Zul. Q l/s	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	ViaSed rund 18R 4N-A	MM	1000	1005	2745	4	2900	auf Anfr.	9999
	ViaSed rund 18R 4E-A	MM	1000	1050	3355	4	3860	auf Anfr.	9999
	ViaSed rund 18R 6N-A	MM	1200	1005	2745	6	3520	auf Anfr.	9999
	ViaSed rund 18R 6E-A	MM	1200	1050	3335	6	5200	auf Anfr.	9999
	ViaSed rund 18R 9N-A	MM	1500	1005	2745	9	4350	auf Anfr.	9999
	ViaSed rund 18R 9E-A	MM	1500	1005	3345	9	5320	auf Anfr.	9999
	ViaSed rund 18R 15N-A	MM	2000	1005	2845	15	6770	auf Anfr.	9999
	ViaSed rund 18R 15E-A	MM	2000	1005	3345	15	7770	auf Anfr.	9999
	ViaSed rund 18R 24N	MM	2500	1055	2845	24	9230	auf Anfr.	9999
	ViaSed rund 18R 24E	MM	2500	1055	3345	24	10460	auf Anfr.	9999
	ViaSed rund 18R 35N	MM	3000	1100	2995	35	12390	auf Anfr.	9999
	ViaSed rund 18R 35E	MM	3000	1100	3495	35	13830	auf Anfr.	9999
	ViaSed rund 18R 63	MM	4000	1450	3800	63	31190	auf Anfr.	9999
	ViaSed rund 18R 123	MM	5600	1350	4050	123	64010	auf Anfr.	9999

Mall Sedimentationsanlage ViaSed oval

- Stahlbetonfertigteilebehälter in monolithischer Oval-Bauweise aus C 45/55 (B55)
- Strömungsverteiler am Zulauf
- Tauchwand und Schlammschwelle
- Abdeckung für Lastbild „PKW/LKW12“ mit Klasse B; Option: „EC2-Fahrstreifen 1“ mit Klasse D auf Anfrage
- Gelenkige Rohranschlüsse am Zu- und Ablauf

mall
umweltsysteme

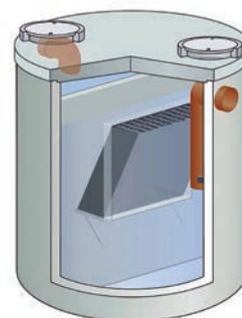


Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innen-Ø B/L	Wasser-tiefe	Gesamt-tiefe	Zul. Q l/s	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	ViaSed DN 300 oval 60	MM	5600 / 2240	1950	2995	60	25270	auf Anfr.	9999
	ViaSed DN 300 oval 70	MM	6600 / 2240	1950	2995	70	29800	auf Anfr.	9999
	ViaSed DN 300 oval 80	MM	7600 / 2240	1950	2995	80	33900	auf Anfr.	9999

Mall-Lamellenklärer ViaTub

- Stahlbeton-Rundbehälter aus C35/45 (B45) in monolithischer Bauweise
- Lamellen aus HD-PE mit Haltekonstruktion aus Edelstahl
- Gelenkiger Rohranschluss im Zulauf für Kunststoffrohr (andere Rohrmaterialien auf Anfrage)
- Schachtabdeckung Abdeckplatten, ggf. Klasse B 125, PKW befahrbar; Ausführung SLW 60 auf Anfrage
- Zu- und Ablaufgarnitur aus PE-HD, Halterungen aus Edelstahl

mall
umweltsysteme



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innen-Ø B/L	Gesamttiefe	Zul. Q l/s	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	ViaTub 18R DN 200 20	MM	2000	2935	20	9600	auf Anfr.	9999
	ViaTub 18R DN 250 38	MM	2500	2935	38	12790	auf Anfr.	9999
	ViaTub 18R DN 300 63	MM	3000	3115	63	18390	auf Anfr.	9999
	ViaTub 18L DN 400 133	MM	2400 / 3950	3160	133	29850	auf Anfr.	9999
	ViaTub 18L DN 400 272	MM	2400 / 5200	3180	272	37790	auf Anfr.	9999
	ViaTub 18L DN 400 302	MM	3650 / 5600	3370	302	54590	auf Anfr.	9999
	ViaTub 18L DN 500 406	MM	3650 / 8600	3370	406	76350	auf Anfr.	9999
	ViaTub 18L DN 600 674	MM	5600 / 8600	3580	674	91810	auf Anfr.	9999
	ViaTub 18L DN 700 1363	MM	5600 / 11600	3580	1363	126930	auf Anfr.	9999

Mall-Lamellenklärer ViaTub oval

- Stahlbetonfertigteilebehälter in monolithischer Oval-Bauweise aus C 45/55 (B55)
- Zulaufgarnitur
- Tauchwand und Schlammschwelle
- Lamellen aus HD-PE inkl. Haltekonstruktion
- Abdeckung PKW/LKW befahrbar Klasse B 125; Option: „EC2-Fahrstreifen 1“ mit Klasse D auf Anfrage
- Gelenkige Rohranschlüsse am Zu- und Ablauf

mall
umweltsysteme



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innen-Ø B/L	Gesamttiefe	Zul. Q l/s	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	ViaTub oval 133	MM	5600 / 2240	2965	133	25370	auf Anfr.	9999
	ViaTub oval 200	MM	5600 / 2240	2965	200	25410	auf Anfr.	9999
	ViaTub oval 272	MM	6600 / 2240	2965	272	29900	auf Anfr.	9999

Mall-Regenspeicher Family Einbehälter-Anlagen

- Stahlbetonbehälter in C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Konus und Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15, freier Durchstieg \varnothing 600 nach DIN 1989-3
- Steckfertiger Zu- und Ablauf DN 100 sowie Öffnung für Versorgungsleitungen DN 100

mall
umweltsysteme



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innen- \varnothing	Nennvol. m ³	Gesamt-tiefe	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	Regenspeicher Family 1100	MM	1200	1,10	1700	2550	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 1400	MM	1200	1,40	1950	2560	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 1600	MM	1200	1,60	2200	2880	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 2100	MM	1500	2,10	1950	3190	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 2600	MM	1500	2,60	2200	3570	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 3200	MM	2000	3,20	1750	4000	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 3900	MM	2000	3,90	2000	4400	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 4700	MM	2000	4,70	2250	4810	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 5800	MM	2000	5,80	2600	5370	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 6500	MM	2000	6,50	2800	5650	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 7000	MM	2000	7,00	3000	5980	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 8000	MM	2000	8,00	3300	6460	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 7600	MM	2500	7,60	2300	6830	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 9100	MM	2500	9,10	2600	7430	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 11000	MM	2500	11,00	3000	8180	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 12500	MM	2500	12,50	3300	8780	auf Anfr.	9999

Mall-Regenspeicher Family Zweibehälter-Anlagen

- Stahlbetonbehälter in C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Konen und Schachtabdeckungen begehbar, Klasse A 15, freier Durchstieg \varnothing 600 nach DIN 1989-3
- Steckfertiger Zu- und Ablauf DN 100 sowie Öffnung für Versorgungsleitungen DN 100
- Montage Verbindungsleitung bauseits, Minimalabstand Behälter: 50 cm

mall
umweltsysteme

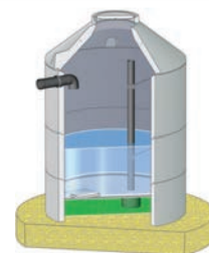


Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innen- \varnothing	Nennvol. m ³	Gesamttiefe	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	Regenspeicher Family 6300	MM	2000	6,30	1750	8000	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 7800	MM	2000	7,80	2000	8790	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 9400	MM	2000	9,40	2250	9610	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 11600	MM	2000	11,60	2600	10730	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 12900	MM	2000	12,90	2800	11390	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 14100	MM	2000	14,10	3000	12030	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 16000	MM	2000	16,00	3300	13010	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 15200	MM	2500	15,20	2300	13650	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 18100	MM	2500	18,10	2600	14850	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 22000	MM	2500	22,00	3000	16450	auf Anfr.	9999
	Regenspeicher Family 25000	MM	2500	25,00	3300	17650	auf Anfr.	9999

Sickerschacht mit Vorfiltervlies und Filtersubstrat: ViaFil Typ VS

Zur Versickerung von mit polaren gelösten Stoffen belastetem Niederschlagswasser (Verkehrsf lächen, Flächen mit relevanten Anteilen an unbeschichteten Metallen)

mall
umweltsysteme



- Stahlbetonbehälter in Ringbauweise
- Schachtabdeckung Kl. D aus GGG
- Prallplatte zur Vermeidung von Kolken
- Vorfiltervlies zur Rückhaltung von abfiltrierbaren Stoffen
- 30 cm Substratschicht gemäß ÖNORM B 2506-3

Art-Nr.	Bezeichnung	Innen-Ø	Gesamt-tiefe	Spei- chervol. m ³	Max. anschl. Au m ²	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	ViaFil VS 10175	MM 1000	1750	0,61	196	1600	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 10225	MM 1000	2260	1,01	196	1980	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 10275	MM 1000	2760	1,41	196	2360	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 10325	MM 1000	3270	1,81	196	2740	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 12175	MM 1200	1750	0,88	283	1920	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 12225	MM 1200	2260	1,46	283	2380	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 12275	MM 1200	2760	2,02	283	2820	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 12325	MM 1200	3270	2,60	283	3280	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 15175	MM 1500	1750	1,38	442	2350	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 15225	MM 1500	2260	2,28	442	2900	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 15275	MM 1500	2760	3,16	442	3460	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 15325	MM 1500	3270	4,06	442	4010	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20175	MM 2000	1750	2,45	785	3810	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20225	MM 2000	2260	4,05	785	4550	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20275	MM 2000	2760	5,62	785	5290	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20325	MM 2000	3270	7,23	785	6030	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20375	MM 2000	3770	8,80	785	6779	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20425	MM 2000	4280	10,40	785	7519	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 20475	MM 2000	4780	11,97	785	8264	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25175	MM 2500	1750	3,61	1227	5210	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25225	MM 2500	2260	6,11	1227	6110	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25275	MM 2500	2760	8,57	1227	7010	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25325	MM 2500	3270	11,07	1227	7910	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25375	MM 2500	3770	13,52	1227	8810	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25425	MM 2500	4280	16,03	1227	9710	auf Anfr.	9999
	ViaFil VS 25475	MM 2500	4780	18,48	1227	10614	auf Anfr.	9999

Mall-Gewässerschutzfilter mit Vorfiltervlies und Substratschicht ViaGard

zur Behandlung von stark belastetem Niederschlagswasser von Verkehrsflächen und Flächen mit relevanten Anteilen an unbeschichteten Metallen vor der Einleitung in ein Gewässer

mall
umweltsysteme



- Stahlbetonbehälter in monolithischer Bauweise
- Zu- und Ablauföffnung mit Mehrlippendichtung
- Prallplatte zur Vermeidung von Kolken
- Patentierte Ablaufgarnitur zur gleichmäßigen Belastung des Filters
- Vorfiltervlies zur Rückhaltung von abfiltrierbaren Stoffen
- Substratschicht gemäß ÖNORM B 2506-3

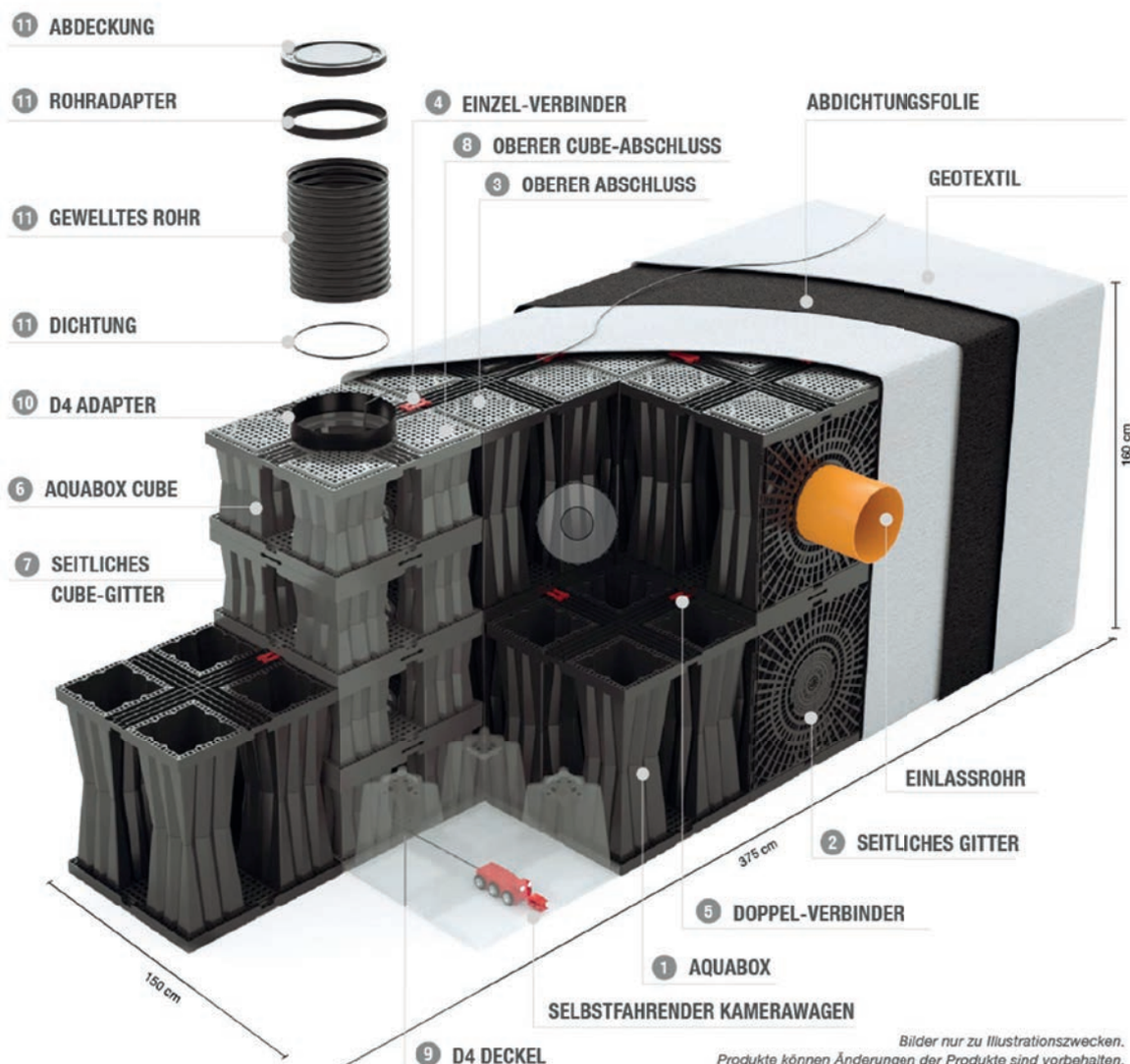
Art-Nr.	Bezeichnung	Innen-Ø	Zulauf-tiefe	Spei- chervol. m³	Max. anschl. Au m²	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	Rundbehälter (h=2225 mm)	MM 1200	1000	0,34	283	3210	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2625 mm)	MM 1500	1000	0,53	442	5155	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2280 mm)	MM 1500	1000	1,32	442	4170	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2780 mm)	MM 1500	1000	2,20	442	4950	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=3280 mm)	MM 1500	1000	3,26	442	5700	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2280 mm)	MM 2000	1050	2,34	785	6650	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2725 mm)	MM 2000	1050	0,94	785	7935	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2780 mm)	MM 2000	1050	4,22	785	7650	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=3280 mm)	MM 2000	1050	5,79	785	8650	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2280 mm)	MM 2500	1150	3,66	1227	9350	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2725 mm)	MM 2500	1150	1,47	1227	11040	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2780 mm)	MM 2500	1150	6,60	1227	10520	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=3280 mm)	MM 2500	1150	9,05	1227	11810	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=4140 mm)	MM 2500	1150	13,95	1227	14450	auf Anfr.	9999
	Rundbehälter (h=2725 mm)	MM 3000	1150		1766	16875	auf Anfr.	9999
	Ovalbehälter (h=2975 mm)	MM 2240	1000	3,43	2866	29390	auf Anfr.	9999
	Ovalbehälter (h=3030 mm)	MM 5600/ 2240	1000	11,24	2866	30690	auf Anfr.	9999
	Ovalbehälter (h=2975 mm)	MM 2240	1000	4,10	3426	34190	auf Anfr.	9999
	Ovalbehälter (h=2975 mm)	MM 6600/ 2240	1000	13,43	3426	36470	auf Anfr.	9999
	Ovalbehälter (h=3030 mm)	MM 2240	1000	7,78	3986	39010	auf Anfr.	9999
	Ovalbehälter (h=2975 mm)	MM 7600/ 2240	1000	15,63	3986	40995	auf Anfr.	9999

Sickerbox AQUABOX

Sickerbox mit $V_n=436$ Liter Volumen für PKW- und LKW befahrbare Einsatzgebiete zur Versickerung und Retention von Regenwasser. Das stapelbare Boxensystem ermöglicht einen geringen Lagerplatz auf der Baustelle und viel Speichervolumen nach dem Verbau. Das System ist in allen Lagen spül- und kontrollierbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe (mm)	Volumen	Gewicht	Preis	RabGr.
	Aquabox HP – 750 x 750mm	800	450/436	18 KG	auf Anfr.	9999
	seitliches Gitter			1,5 KG	auf Anfr.	9999
	obere Abschlussplatte			0,2 KG	auf Anfr.	9999
	Einzelverbinder				auf Anfr.	9999
	Doppelverbinder				auf Anfr.	9999
	Aquabox CUBE 750x750	400	225/218	9 KG	auf Anfr.	9999



*Bilder nur zu Illustrationszwecken.
Produkte können Änderungen der Produkte sind vorbehalten.*

Wavin TreeTank Wurzelkammersystem Der Baumverstärker

- ◉ optimale Bedingungen für Wurzel- / Baumwachstum
- ◉ hohe vertikale und horizontale Belastungsfähigkeit (Langzeiterfahrung SLW60)
- ◉ keine zusätzlichen Verbinder erforderlich
- ◉ optimale Flächennutzung



Video



Link



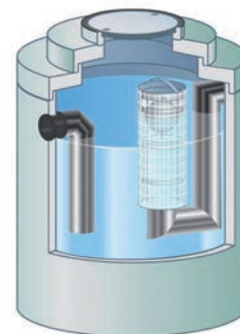
wavin.de

Mall-ABKW-Abscheider System A mit integrierter Sedimentationseinrichtung Neu-traCom (mit Abdeckplatte)

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung / allgemeiner Bauartgenehmigung

- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut.
- Die selbsttätige Verschlusseinrichtung ist – wenn nicht anders gefordert – für eine Dichte von 0,90 g/cm³ der abzuscheidenden Leichtflüssigkeit tariert.
- Ausführung mit PE-Auskleidung auf Anfrage
- Der verschleißfreie Koaleszenzeinsatz ist zur Wartung ohne Abscheiderentleerung herausnehmbar und wieder einsetzbar.
- Maße gültig f. Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich Zulauftiefe (Tmin) u. Gesamttiefe (H) um 35 mm, d. Gesamtgewicht um 80 kg.
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (Tmin) sind Aufsatzstücke nach DIN V 4034-1 lieferbar.

mall
umweltsysteme



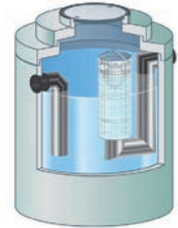
Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innen-Ø	Gesamt-tiefe	Höhe	LF-Spei- chermen- ge l	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	Com 3-650 NS3	MM	1200	1930	1200	512	5220	auf Anfr.	9999
	Com 4-800 NS4	MM	1200	2080	1350	512	3489	auf Anfr.	9999
	Com 4-1200 NS4	MM	1200	2430	1700	512	4275	auf Anfr.	9999
	Com 6-1200 NS6	MM	1500	2030	1300	690	5700	auf Anfr.	9999
	Com 6-2500 NS6	MM	1500	2780	2050	690	6685	auf Anfr.	9999
	Com 6-5000 NS6	MM	2000	3275	2290	1239	8900	auf Anfr.	9999
	Com 8-1600 NS8	MM	1500	2280	1550	690	5705	auf Anfr.	9999
	Com 8-2500 NS8	MM	1500	2780	2050	690	6685	auf Anfr.	9999
	Com 8-5000 NS8	MM	2000	3275	2290	1239	8900	auf Anfr.	9999
	Com 10-2000 NS10	MM	1500	2480	1750	690	6100	auf Anfr.	9999
	Com 10-3000 NS10	MM	2000	2575	1590	1239	7500	auf Anfr.	9999
	Com 10-2500 NS10	MM	1500	2780	2050	690	6685	auf Anfr.	9999
	Com 10-5000 NS10	MM	2000	3275	2290	1239	8900	auf Anfr.	9999
	Com 15-3000 NS15	MM	2000	2675	1640	1447	7420	auf Anfr.	9999
	Com 15-5000 NS15	MM	2000	3275	2240	1447	8620	auf Anfr.	9999
	Com 20-4000 NS20	MM	2000	3275	1940	1447	8020	auf Anfr.	9999
	Com 20-6000 NS20	MM	2500	2925	1890	2278	10950	auf Anfr.	9999

Mall-ABKW-Abscheider System A mit integrierter Sedimentationseinrichtung Neu- traCom (mit Konus)

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung / allgemeiner Bauartgenehmigung

- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut.
- Die selbsttätige Verschlusseinrichtung ist – wenn nicht anders gefordert – für eine Dichte von $0,90 \text{ g/cm}^3$ der abzuschiedenden Leichtflüssigkeit tarziert.
- Ausführung mit PE-Auskleidung auf Anfrage
- Der verschleißfreie Koaleszenzeinsatz ist zur Wartung ohne Abscheiderentleerung herausnehmbar und wieder einsetzbar.
- Maße gültig f. Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich Zulauftiefe (Tmin) u. Gesamttiefe (H) um 35 mm, d. Gesamtgewicht um 80 kg.
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (Tmin) sind Aufsatzstücke nach DIN V 4034-1 lieferbar.

mall
umweltsysteme



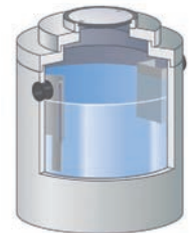
Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innen-Ø	Gesamt- tiefe	Höhe	LF-Spei- cher- menge l	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	Com 3-650 K NS3	MM	1200	2330	1200	512	3390	auf Anfr.	9999
	Com 4-800 K NS4	MM	1200	2480	1350	512	3580	auf Anfr.	9999
	Com 4-1200 K NS4	MM	1200	2830	1700	512	4370	auf Anfr.	9999
	Com 6-1200 K NS6	MM	1500	2430	1300	690	5075	auf Anfr.	9999
	Com 6-2500 K NS6	MM	1500	3180	2050	690	6535	auf Anfr.	9999
	Com 8-1600 K NS8	MM	1500	2680	1550	690	5555	auf Anfr.	9999
	Com 8-2500 K NS8	MM	1500	3180	2050	690	6535	auf Anfr.	9999
	Com 10-2000 K NS10	MM	1500	2880	1750	690	5945	auf Anfr.	9999
	Com 10-2500 K NS10	MM	1500	3180	2050	690	6535	auf Anfr.	9999

Fettabscheider mit integriertem Schlammfang NeutraTip (mit Abdeckplatte)

nach DIN EN 1825 / DIN 4040-100, Ausführung mit normgerechter Innenbeschichtung

- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut.
- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich Zulauftiefe (Tmin) und Gesamttiefe (H) um 35 mm, das Gesamtgewicht um 80 kg.
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (Tmin) sind Aufsatzstücke nach DIN V 4034-1 lieferbar.

mall
umweltsysteme



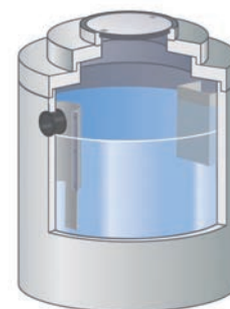
Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Schlamm- fang / Fettsp. l	Innen-Ø	Gesamt- tiefe	Höhe	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	NeutraTip DN 150 2	MM	200/166	1000	1730	1030	2420	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 2	MM	400/166	1000	1930	1230	2630	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 4	MM	400/166	1000	2130	1430	2840	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 4	MM	800/242	1200	2130	1430	3570	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 7	MM	700/283	1200	2380	1680	3880	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 7	MM	1400/449	1500	2280	1580	5750	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 10	MM	1000/411	1500	2180	1480	5550	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 10	MM	2000/411	1500	2780	2080	6685	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 200 15	MM	1500/802	2000	2475	1470	7020	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 200 15	MM	3000/802	2000	2975	1970	8020	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 200 20	MM	2000/802	2000	2725	1720	7520	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 200 20	MM	4000/802	2000	3275	2270	8620	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 200 25	MM	2500/1029	2000	3275	2270	8620	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 200 25	MM	5000/1270	2500	3275	2070	11100	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 250 30	MM	3000/1213	2500	2925	1870	10730	auf Anfr.	9999

Fettabscheider mit integriertem Schlammfang NeutraTip (mit Schachthals)

nach DIN EN 1825 / DIN 4040-100, Ausführung mit normgerechter Innenbeschichtung

- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut.
- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich Zulauftiefe (T_{min}) und Gesamttiefe (H) um 35 mm, das Gesamtgewicht um 80 kg.
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (T_{min}) sind Aufsatzstücke nach DIN V 4034-1 lieferbar.

mall
umweltsysteme



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Schlamm- fang / Fettsp. l	Innen-Ø	Gesamt- tiefe	Höhe	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	NeutraTip DN 150 2	MM	200/166	1000	2130	1030	2510	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 2	MM	400/166	1000	2330	1230	2720	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 4	MM	400/166	1000	2530	1430	2930	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 4	MM	800/242	1200	2530	1430	3650	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 7	MM	700/283	1200	2780	1680	3960	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 7	MM	1400/449	1500	2680	1580	5555	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 10	MM	1000/411	1500	2580	1480	5365	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 150 10	MM	2000/411	1500	3180	2080	6535	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 200 15	MM	1500/802	2000	2595	1470	6410	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 200 15	MM	3000/802	2000	3095	1970	7410	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 200 20	MM	2000/802	2000	2845	1720	6910	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 200 20	MM	4000/802	2000	3395	2270	8010	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 200 25	MM	2500/1029	2000	3395	2270	8010	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 200 25	MM	5000/1270	2500	3195	2070	9810	auf Anfr.	9999
	NeutraTip DN 250 30	MM	3000/1213	2500	3045	1870	9440	auf Anfr.	9999

Probenahmeschacht NeutraCheck

zur vorgeschalteten Abscheideranlage, Sohl sprung 160 mm

Nach DIN 4040-100 ist unmittelbar hinter dem Abscheider ein Probenahmeschacht anzuordnen.

Die Entnahme einer Wasserprobe aus dem fließenden Abwasserstrom mit einer Normflasche (1000 ml) ohne Saug-, Pump- oder Umfüllprozess ist möglich. Dadurch sind die Analysewerte für das eingeleitete Abwasser aussagefähig und repräsentativ.

- BEGU-Abdeckung in Sand-/Geruchsverschluss-Ausführung
- Mit Rinnenausbildung und Berme
- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut.
- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich Zulauf tiefe (T_{min}) und Gesamttiefe (H) um 35 mm, die Gewichte entsprechend den jeweiligen Abdeckungen.
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (T_{min}) sind Aufsatzstücke nach DIN V 4034-1 lieferbar.

Optionen: Handzugschieber, Abdeckung verschraubt, Abwinkelungen, Rückstauklappe

Ausführung mit Muldenform: Gefälle Zu- und Ablauf 40 mm

mall
umweltsysteme



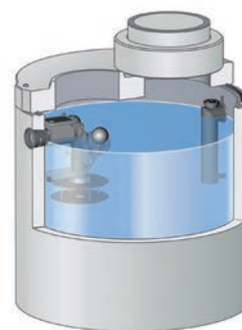
Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Innen-Ø	Gesamt- tiefe	Höhe	Gewicht kg	Ausführung	Preis	RabGr.
	NeutraCheck DN 150	MM	1000	1060	310	1940	mit Abdeckplatte	auf Anfr.	9999
	NeutraCheck DN 200	MM	1000	1110	310	2000	mit Abdeckplatte	auf Anfr.	9999
	NeutraCheck DN 250	MM	1000	1160	310	2070	mit Abdeckplatte	auf Anfr.	9999
	NeutraCheck DN 150	MM	1000	1460	310	2000	mit Schachthals	auf Anfr.	9999
	NeutraCheck DN 200	MM	1000	1510	310	2060	mit Schachthals	auf Anfr.	9999
	NeutraCheck DN 250	MM	1000	1560	310	2130	mit Schachthals	auf Anfr.	9999
	NeutraCheck Mulde DN 150	MM	1000	1060	310	1940	Muldenform, mit Abdeckplatte	auf Anfr.	9999
	NeutraCheck Mulde DN 200	MM	1000	1110	310	2000	Muldenform, mit Abdeckplatte	auf Anfr.	9999
	NeutraCheck Mulde DN 250	MM	1000	1160	310	2070	Muldenform, mit Abdeckplatte	auf Anfr.	9999
	NeutraCheck Mulde DN 150	MM	1000	1460	310	2000	Muldenform, mit Schachthals	auf Anfr.	9999
	NeutraCheck Mulde DN 200	MM	1000	1510	310	2060	Muldenform, mit Schachthals	auf Anfr.	9999
	NeutraCheck Mulde DN 250	MM	1000	1560	310	2130	Muldenform, mit Schachthals	auf Anfr.	9999

Verkehrsflächensicherungsschacht NeutraRain

Leichtflüssigkeitsabscheider nach ÖNORM B 5102,
mit selbsttätigem Abschluss und Zuflussmengenbegrenzung

- In güteüberwachter Fertigbauweise aus wasserundurchlässigem, fugenlosen Stahlbeton C35/45 nach DIN 4281
- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut.
- Die selbsttätige Verschlusseinrichtung ist – wenn nicht anders gefordert – für eine Dichte von 0,90 g/cm³ der abzuscheidenden Leichtflüssigkeit tariert.
- Der verschleißfreie Koaleszenzeinsatz ist zur Wartung ohne Abscheiderentleerung herausnehmbar und wieder einsetzbar.
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (T_{min}) sind Aufsatzstücke nach DIN V 4034-1 lieferbar.

mall
umweltsysteme



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Schlamm- fang / Ölsp. l	Innen-Ø	Gesamt- tiefe	Höhe	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	NeutraRain NG 15	MM	3000/902	2000	3245	2040	9100	auf Anfr.	9999
	NeutraRain NG 20	MM	3000/1421	2500	3115	1740	10900	auf Anfr.	9999
	NeutraRain NG 30	MM	3000/1410	2500	3115	1690	10900	auf Anfr.	9999
	NeutraRain NG 40	MM	4000/1359	2500	3145	1850	13100	auf Anfr.	9999
	NeutraRain NG 50	MM	5000/1983	3000	3045	1710	16400	auf Anfr.	9999
	NeutraRain NG 65	MM	6500/1983	3000	3295	1960	15800	auf Anfr.	9999
	NeutraRain NG 80	MM	8000/4046	2240x6600	3395	2050	28600	auf Anfr.	9999
	NeutraRain NG 100	MM	10000/ 4705	2240x7600	3395	2050	34600	auf Anfr.	9999

UMWELTSCHUTZ

SAUBERES WASSER, SAUBERE UMWELT

Der Schutz unserer Umwelt und allem voran der Lebensressource Wasser ist nicht nur das Gebot der Stunde, sondern auch Zeichen jeder hochentwickelten Zivilisation. Daher ist es für uns selbstverständlich, unser Know-how sowie unsere Fertigungsmöglichkeiten auch in der Umwelttechnik einzubringen.

Einfache Bemessung – online

Ihr Bauvorhaben ist sicherlich kompliziert genug, mit unseren **Online Tools** ist die Wahl der richtigen Anlage so einfach wie möglich und entspricht auch den gängigen Normen.



SEDIMENTATIONSANLAGE
PETRO-CLEAN PCSD



PARALLELPLETTEN-ABSCHIEDER
PETRO-CLEAN PC-PPA



MINERALÖLABSCHEIDER
PETRO CLEAN PCM



mineralölabscheider.at



VERKEHRSFLÄCHENSICHERUNGSSCHACHT
PETRO CLEAN PCM-VFSS



vfss.at



FILTERSCHACHT MIT TECHNISCHEM FILTER MIT EINSTAU
AQUA CLEAN ACFS-TF-E



technischerfilter.at



SICKERSCHACHT MIT TECHNISCHEM FILTER
AQUA CLEAN ACSI-TF

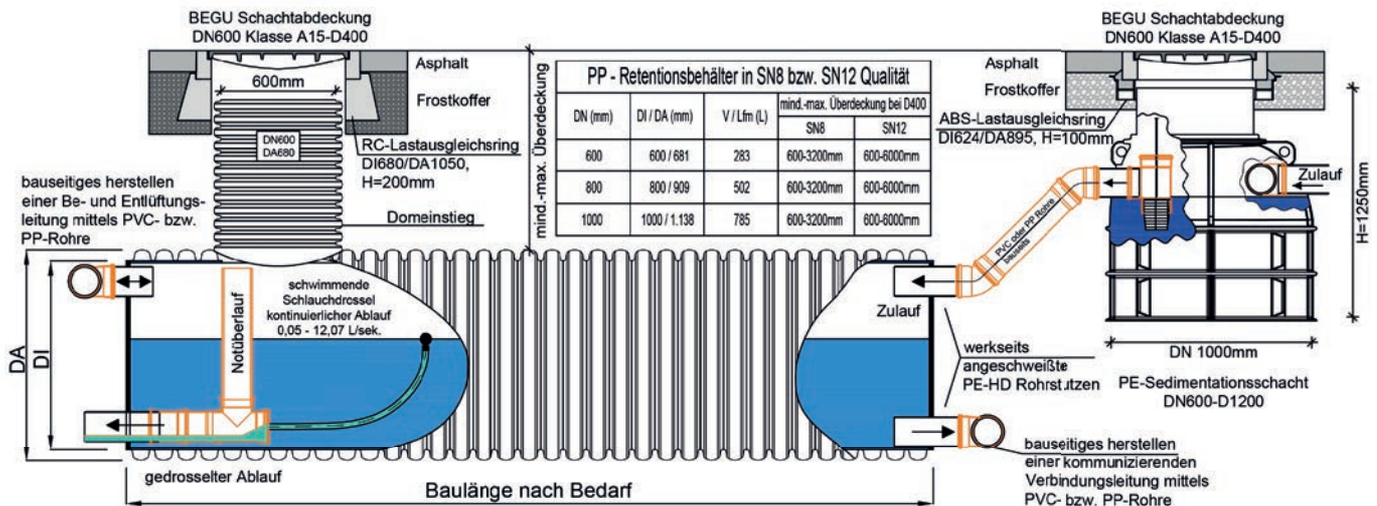


technischerfilter.at

Stauraumkanal/Retentionstank DN600-DN1000

Projektbezogen ist die gedrosselte Ablaftiefe aufgrund eines vorhandenen Vorfluters (Bach, Fluss) oft so gering wie möglich zu konstruieren. Das ist mit dem Standard Schacht- oder Tanksystem nicht immer möglich.

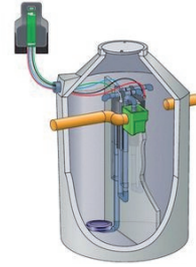
SystemSchacht löst dieses Problem mit PP-Hochlastrohren DN600, DN800 sowie DN1000 in SN8 bzw. SN12 Qualität. Aufgrund der hohen Ringsteifigkeit ist der Stauraumkanal im befahrbaren Bereich bis D400 einsetzbar (LKW befahrbar). Um nachträgliche Wartungsarbeiten (Reinigen, Blickkontrolle) problemlos durchführen zu können, wird ein Domeinstieg an der gewünschten Tankposition sowie im gewünschten Rohrdurchmesser werkseitig hergestellt. Somit ist das Retentions-Rückhaltesystem die optimale Lösung, Regenwasser in geringer Einbautiefe gedrosselt abzuleiten. Durch das Verbinden der einzelnen Rohrelemente mittels am Rohr angebrachter Steckmuffen können bei ausreichend vorhandenem Platz beliebige Speichervolumen bauseits hergestellt werden.



Mall-Kleinkläranlage SanoClean M classicline nach ÖNORM B 2502-1

Zur Einhaltung der Ablaufwerte Nitrifikation

- Stahlbetonbehälter Typ Comfort/Neutra aus C35/45 (Ø 2000 / 2500 mm)
- verschraubter Konus einschl. Elastomerdichtung, Verschraubungsmaterial
- mit eingebauter Durchführung für die Versorgungsleitungen
- Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15
- SanoClean-SBR-Modul mit komplett montiertem Maschinenschrank inkl. Steuerungstechnik, Druckluftkontrolle d-pac, Stromausfallerkennung
- Innenschrank mit 15 m Schlauchpaket bis 25 EW
- Betonschrank zur Außenaufstellung mit 15 m Schlauchpaket bei DT 4.25
- Integrierte Probenahmemöglichkeit (Probenahmetopf)

Art-Nr.	Bezeichnung	Behälteranzahl	Gesamttiefe mm	Gewicht kg	Laufzeit h	Verdichter	Preis	RabGr.
	SanoClean (5 EW)	1	2600	6160	14,7	86W/LA80	auf Anfr.	9999
	SanoClean (6 EW)	1	2600	6160	12,9	100W/LA100	auf Anfr.	9999
	SanoClean (8 EW)	1	3000	6970	11,1	120W/LA120	auf Anfr.	9999
	SanoClean (8 EW)	1	2300	7490	14,5	120W/LA120	auf Anfr.	9999
	SanoClean (12 EW)	1	3000	9240	14,6	120W/LA120	auf Anfr.	9999
	SanoClean (16 EW)	1	3700	12670	11,2	200W/LA200	auf Anfr.	9999
	SanoClean (16 EW)	2	3000	12132	13,0	200W/LA200	auf Anfr.	9999
	SanoClean (20 EW)	2	3700	14392	13,0	200W/LA200	auf Anfr.	9999
	SanoClean (20 EW)	2	3000	16232	16,0	200W/LA200	auf Anfr.	9999
	SanoClean (25 EW)	2	3300	17432	16,0	200W/LA200	auf Anfr.	9999
	SanoClean (30 EW)	2	3500	18562	12,0	700W/DT4.25	auf Anfr.	9999
	SanoClean (40 EW)	3	3300	32121	13,0	700W/DT4.25	auf Anfr.	9999
	SanoClean (50 EW)	3	3700	35261	14,0	700W/DT4.25	auf Anfr.	9999
	SanoClean (40 EW)	1	3520	26250	13,0	700W/DT4.25	auf Anfr.	9999
	SanoClean (50 EW)	1	3520	29770	15,0	700W/DT4.25	auf Anfr.	9999

Regenwassertank sowie Sammelgrube

Tanksysteme aus Polyethylen (PE), für den Einbau ins Erdreich zum Sammeln von Regenwasser sowie Schmutzwasser - mit kindersicher, geruchsdichter sowie tagwasserdichter PE Schachtabdeckung DN600 für max. Belastung von 200kg-1,5t Achslast. Div. Anbohrflächen für z.B. Zulauf, Überlauf, Entnahmeleitung usw. vorhanden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Volumen LIT	Länge	Höhe	Breite	Einheit	Preis	RabGr.
	Rundtank	2000	1500	2000-2430	1400	MM	auf Anfr.	9999
	Rundtank	3500	1800	2350-2780	1700	MM	auf Anfr.	9999
	Rundtank	5000	2450	2350-2780	1700	MM	auf Anfr.	9999
	Rundtank	6000	2900	2350-2780	1700	MM	auf Anfr.	9999
	Rundtank	8000	2600	2900-3300	2300	MM	auf Anfr.	9999
	Rundtank	10000	3100	2900-3300	2300	MM	auf Anfr.	9999
	Rundtank	12000	3600	2900-3300	2300	MM	auf Anfr.	9999
	Flachtank	5000	2700	1500-2150	2330	MM	auf Anfr.	9999
	Flachtank	10000	5430	1500-2150	2330	MM	auf Anfr.	9999
	Flachtank	15000	8000	1500-2150	2330	MM	auf Anfr.	9999
	Flachtank	20000	10600	1500-2150	2330	MM	auf Anfr.	9999
	Flachtank	25000	13100	1500-2150	2330	MM	auf Anfr.	9999

Trinkwassertank



Art-Nr.	Bezeichnung	Volumen LIT	Länge	Höhe	Breite	Einheit	Preis	RabGr.
	Trinkwassertank	2000	1500	2000-2430	1400	MM	auf Anfr.	9999
	Trinkwassertank	3500	1800	2350-2780	1700	MM	auf Anfr.	9999
	Trinkwassertank	5000	2450	2350-2780	1700	MM	auf Anfr.	9999
	Trinkwassertank	6000	2900	2350-2780	1700	MM	auf Anfr.	9999
	Trinkwassertank	8000	2600	2900-3300	2300	MM	auf Anfr.	9999
	Trinkwassertank	10000	3100	2900-3300	2300	MM	auf Anfr.	9999
	Trinkwassertank	12000	3600	2900-3300	2300	MM	auf Anfr.	9999

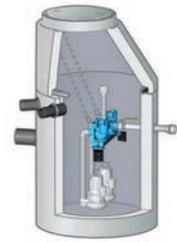
Hinweis: auf Überdeckungsmasse laut Einbauanleitung ist zu achten

Mall-Kompaktpumpstation LevaPol

Für fäkalienhaltiges Abwasser (Schwarzwasser)

- Ex-geschützte Tauchmotorpumpe als überflutbares Blockaggregat in Nassaufstellung mit Schneidwerk zur Zerkleinerung von schneidbaren Feststoffen mit Gerätekategorie 2G (Kategorie gemäß Definition in ATEX-Richtlinie 94/9/EG)
- Fördermenge der Pumpe: max. 4,2 l/s
- Förderhöhe der Pumpe: max. 34 m
- Rohrleitung aus Edelstahl / Stahlguss komplett im Schacht vormontiert (inkl. Absperrschieber und Rückflussverhinderer)
- Inklusive Spülanschluss mit Storz Kupplung C
- Druckrohrleitung endet ca. 200 mm außerhalb des Pumpwerks mit einer Rohrkupplung (Plasson) für Druckrohre PE-HD DN 50 da63.
- Mall-Standard-Schalt- und Steueranlage mit einfacher Bedienung für den automatischen Pumpbetrieb inkl. Display zur Anzeige des Füllstands und von Fehlermeldungen, integrierter akustischer Alarm, potentialfreier Hochwasseralarm, freie Einstellmöglichkeit der Schaltpunkte, Betriebsstundenzähler, Amperemeter, Möglichkeit der Anbindung an Leitsystem über digitale und analoge Ein- / Ausgänge, Sonderfunktionen wie automatischer Pumpenwechsel, variabler Staffelanlauf oder Urlaubsbetrieb; ebenfalls ist der manuelle Betrieb über die Steuerung möglich.
- Niveaumessung für die Steuerung standardmäßig mit Staudruck (offenes System), falls Steuerung max. 10 m neben der Pumpstation; bei größerer Entfernung bzw. auf Wunsch anderes Niveaumesssystem gegen Aufpreis notwendig bzw. möglich
- Standardmäßig mit Konus und Abdeckung Kl. A 15 geliefert
- Muffenausbildung gemäß DIN 4034-1

mall
umweltsysteme



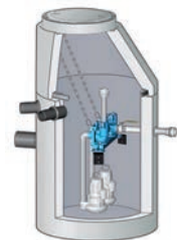
Art-Nr.	Bezeichnung	Pumpen	Innen-Ø	Gesamt-tiefe	Zulauf-tiefe (max.)	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	LevaPol Einzelpumpwerk (Schneidradpumpe)	MM 1	1000	2200	1400 (3000)	2580	auf Anfr.	9999
	LevaPol Doppelpumpwerk (Schneidradpumpe)	MM 2	1000	2200	1400 (3000)	2670	auf Anfr.	9999

Mall-Kompaktpumpstation LevaPur

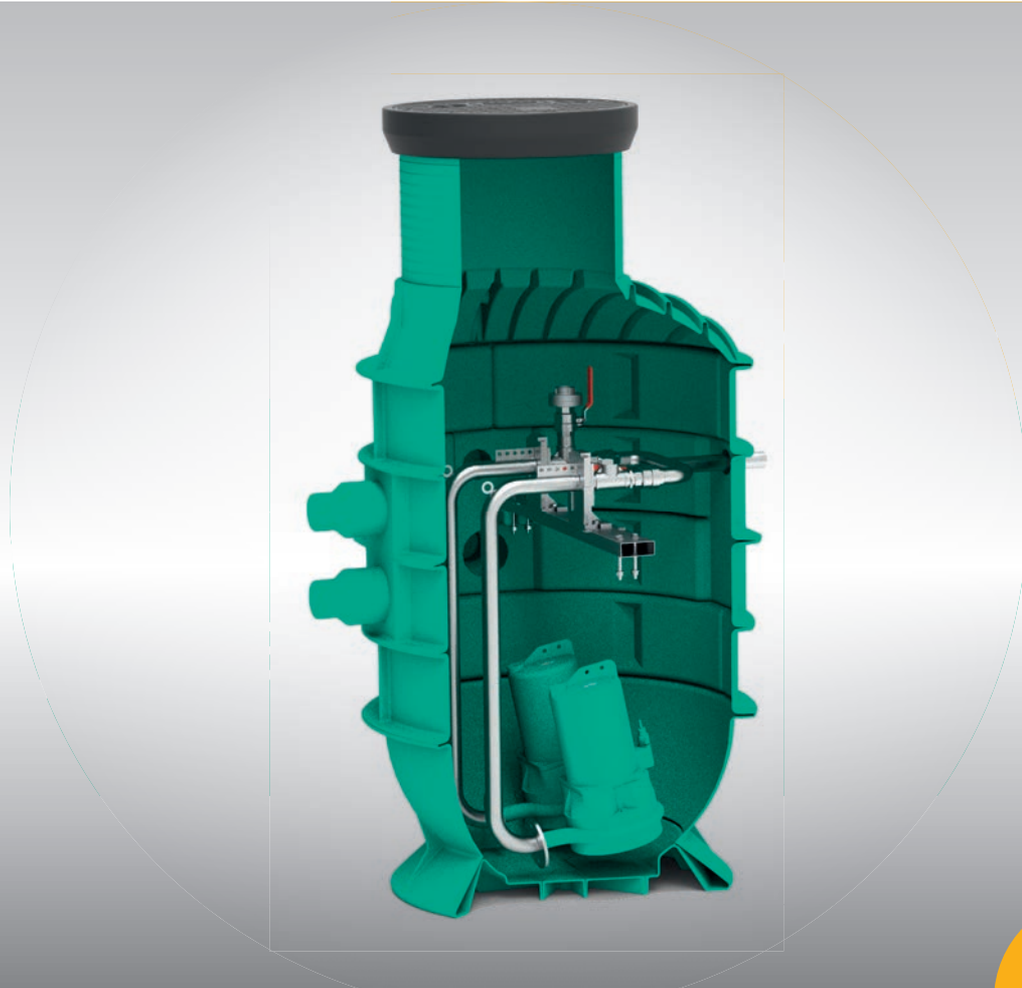
Für Abwasser ohne Fäkalienanteil (Grauwasser) sowie Drainage-, Regen- und Abwasser aus Abscheideranlagen

- Ausführung gemäß DIN EN 12050, DIN EN 752 und DIN EN 12056
- Ex-geschützte Tauchmotorpumpe als überflutbares Blockaggregat in Nassaufstellung mit Gerätekategorie 2G (Kategorie gemäß Definition in ATEX-Richtlinie 94/9/EG)
- Fördermenge der Pumpe: max. 12 l/s
- Förderhöhe der Pumpe: max. 15 m
- Rohrleitung aus Edelstahl / Stahlguss komplett im Schacht vormontiert (inklusive Absperrschieber u. Rückflussverhinderer)
- Inklusive Spülanschluss mit Storz Kupplung C
- Druckrohrleitung endet ca. 200 mm außerhalb des Pumpwerks mit einer Rohrkupplung (Plasson) für Druckrohre PE-HD DN50 da63.
- Mall-Standard-Schalt- und Steueranlage mit einfacher Bedienung für den automatischen Pumpbetrieb inkl. Display zur Anzeige des Füllstandes und von Fehlermeldungen, integriertem akustischem Alarm, potentialfreiem Hochwasseralarm, freier Einstellmöglichkeit der Schaltpunkte, Betriebsstundenzähler, Amperemeter, Möglichkeit der Anbindung an Leitsystem über digitale und analoge Ein- / Ausgänge, Sonderfunktionen wie automatischem Pumpenwechsel, variablem Staffelanlauf oder Urlaubsbetrieb; ebenfalls ist der manuelle Betrieb über die Steuerung möglich.
- Netzunabhängige Alarmeinrichtung mit optischem und akustischem Alarmsignal

mall
umweltsysteme



Art-Nr.	Bezeichnung	Pumpen	Innen-Ø	Gesamt-tiefe	Zulauf-tiefe (max.)	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	LevaPur Einzelpumpwerk (Kanalradpumpe)	MM 1	1000	2200	1400 (3000)	2580	auf Anfr.	9999
	LevaPur Doppelpumpwerk (Kanalradpumpe)	MM 2	1000	2200	1400 (3000)	2670	auf Anfr.	9999



NEU

Wilo-WSA 1000 – Einzel- oder Doppelpumpstation

Entwässerung dank flexiblem PE-Sammelschacht als zuverlässige Alternative zu komplexen Betonbauwerken.

Flexibilität hat System. Mit exakt passenden Komponenten.

Mit dem Wilo-WSA 1000 entscheiden Sie sich nicht nur für einen Entwässerungsschacht, sondern für eine komplette Systemlösung aus einer Hand, die auf Ihre speziellen Anforderungen zugeschnitten ist. Mit Ihrem Berater können Sie die exakt passenden Komponenten auswählen. Insgesamt verfügen Sie so über eine zuverlässige, wirtschaftliche Systemlösung für Ihre Abwasserentsorgung.

Mehr Infos unter:



Wilo-WSA 1000

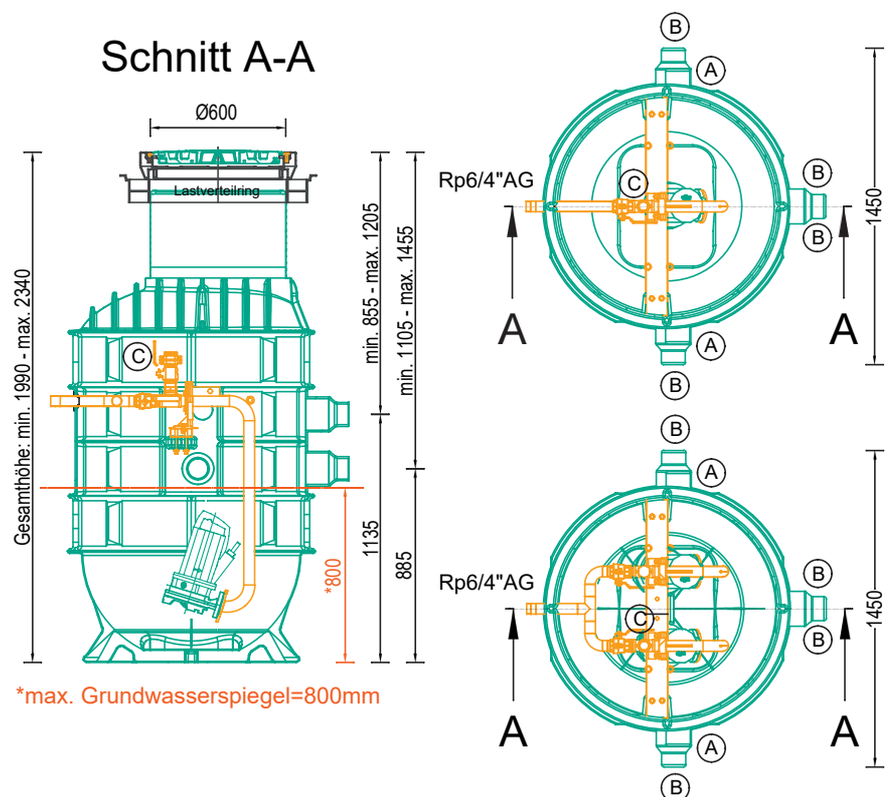
Jederzeit überall einsetzbar.

In zersiedelten Gebieten und im Straßenverkehr.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Anschlussfertiger, auftriebssicherer Pumpenschacht für 1 oder 2 Pumpen
- Lange Lebensdauer durch Einsatz von korrosionsfreien Materialien (Edelstahlausführung aller innenliegenden Komponenten)
- Flexible Anpassung in der Installationsphase durch langen Schachthals, der variabel gekürzt werden kann
- Flexibler Einbau für Tiefen von 1.870 bis 2.270 mm (inkl. Deckel)
- Funktional durch effiziente Wilo-Abwasser-Tauchmotorpumpen mit außenliegendem Schneidwerk der Baureihen Wilo-Rexa CUT und Wilo-Drain MTC sowie 3 Zuläufe und 3 Anschlüsse für Elektro bzw. Entlüftung
- Einfache Installation durch speziell geformten Bodenteil
- Wahlmöglichkeit zwischen versperrbaren PE-Schacht-abdeckungen und Lastverteiling für Betonschacht-abdeckungen, für die Belastungsklassen „begehbar“ bis D 400 kN „befahrbar“ ausgelegt.
- Zukunftssicher aufgrund serienmäßigem 6/4“-Spülan-schluss
- Inklusive genormter Edelstahlkette
- Schnelle Verfügbarkeit, da Pumpstation und Pumpen in Wiener Neudorf lagernd sind

WAHLWEISE IN EIN- ODER DOPPELPUMPEN-AUSFÜHRUNG



Schlammfang NeutraPit als Absetzbecken

- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut
- Ausführung mit PE-Auskleidung auf Anfrage
- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich Zulauftiefe (Tmin) und Gesamthöhe (H) um 35 mm, das Gesamtgewicht um 80 kg.



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Schlammfang l	Innen-Ø	Gesamt-tiefe	Höhe	Gewicht kg	Preis	RabGr.
	NeutraPit 900 DN 150	MM	900	1000	1965	1290	2390	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 1200 DN 150	MM	1200	1200	1865	1190	2930	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 2000 DN 150	MM	2000	1500	1980	1290	4130	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 2500 DN 150	MM	2500	1500	2230	1540	4500	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 3000 DN 150	MM	3000	2000	2045	1140	6260	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 5000 DN 150	MM	5000	2000	2695	1790	7540	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 6500 DN 200	MM	6500	2500	2445	1490	9670	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 8000 DN 200	MM	8000	2500	2795	1840	10510	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 10000 DN 200	MM	10000	2500	3195	2240	11480	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 12500 DN 300	MM	12500	3000	3025	1950	15380	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 13300 DN 300	MM	13300	3000	3125	2050	15670	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 15000 DN 300	MM	15000	3000	3375	2300	16390	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 16800 DN 300	MM	16800	3000	3625	2550	17110	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 18600 DN 300	MM	18600	3000	3875	2800	17830	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 23400 DN 300	MM	23400	2400 x 5760	3030	2150	25700	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 27800 DN 300	MM	27800	2400 x 6760	3030	2150	29780	auf Anfr.	9999
	NeutraPit 32300 DN 300	MM	32300	2400 x 7760	3030	2150	33880	auf Anfr.	9999



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

Bestens beraten wenn's um Fenster, Türen & Tore geht

Breitgefächertes Sortiment der besten Fenster, Türen und Tore

Lösungen für alle Anwendungsbereiche:

- ▶ Garagentore für Industrie- und Privatkunden
- ▶ Haus- und Brandschutztüren
- ▶ Schiebe-, Dreh- und Sectionaltore
- ▶ Falt- und Rolltore
- ▶ Sonderbrandschutztore
- ▶ Digitale Schließsysteme mit Fingerprint, Zahlencode, etc.
- ▶ Hochmoderne Antriebstechniken

Rundum-Service bei Fenstern, Türen und Toren

WH-
TIPP

Umfangreiches Sortiment und ansprechende
Designs für Ihr Bauprojekt.



Gerne beraten wir vor Ort und
organisieren die fachgerechte
Montage sowie die technische
Abnahme und Wartung.
Alle Infos unter:

www.wh-baustoffe.at/tortechnik

GEOTEXTILIEN



8



TRENN- & FILTERVLEIESE	326
SCHUTZVLEIESE & -MATTEN	329
DRAINAGEVLEIESE & -MATTEN	330
EROSIONSSCHUTZ	335
STÜTZKONSTRUKTIONEN	336
ASPHALTVLEIESE	341

Geokunststoffe, unverzichtbar für wirtschaftliches Bauen

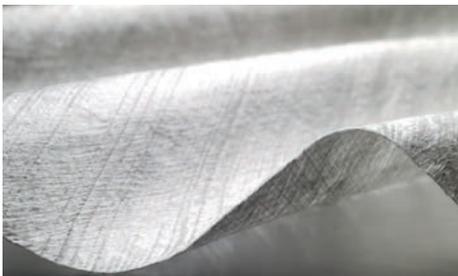
Im Bauwesen sind Geotextilien nicht mehr weg zu denken. Ob zur Stabilisierung von Straßen oder Bahnlinien, zur Befestigung von Uferböschungen, als Schutz für Dichtungsbahnen in Tunnels oder als Filter für Dränsysteme, Geotextilien ermöglichen eine wirtschaftliche und effiziente Bauweise.

Unter der Marke **MIRAFI®** Polyfelt werden geotextile Vliesstoffe hergestellt, die sich bestens in allen Anwendungsbereichen bewährt haben. Weltweit! Und das seit Jahrzehnten! Das patentierte Herstellungsverfahren mit endlosen Fasern und mechanischer Verfestigung bietet Qualitätssicherheit und gewährleistet so die problemlose Einhaltung diverser Normen und Richtlinien (z.B. RVS 08.97.03).

Unsere Kunden profitieren von der langjährigen Erfahrung, die sich einerseits in der Produktqualität, andererseits in der kompetenten Beratung und Sicherheit bei der Dimensionierung auswirkt.

Durch den Produktionsstandort Österreich mit entsprechend großem, ganzjährigem Lager, sowie die Zusammenarbeit mit kompetenten Handelspartnern ist **MIRAFI®** Polyfelt überall rasch verfügbar.

Hinter der Marke **MIRAFI®** Polyfelt stehen aber nicht nur geotextile Vliesstoffe. Systemlösungen und Paketangebote mit unterschiedlichen Geokunststoffen, Dimensionierungsempfehlungen und Unterstützung beim Einbau, konstante Produktqualität und hohe Verfügbarkeit haben **MIRAFI®** Polyfelt so zu einer der weltweit erfolgreichsten Marken im Bereich Geokunststoffe werden lassen. Solmax bietet eben ein bisschen mehr als nur Produkte.



MIRAFI® Polyfelt TS
Trennen, Filtern

MIRAGRID® GX
Bewehrung

MIRAGRID® PGM-G
Straßensanierung

MIRAFI® Polyfelt

Wie vermeidet man Fehler bei der Auswahl von Geotextilien?

Geotextilien sind heutzutage ein allgegenwärtiges Hilfsmittel im Erd-, Grund- und Wasserbau. Vor allem Vliesstoffe haben sich nicht nur in Österreich, sondern weltweit bewährt. Ihre wesentlichen Funktionen sind Trennen (kein Vermischen zwischen mineralischen Komponenten und Untergrund) und Filtern (Wasser wird durchgelassen, Bodenpartikel werden zurückgehalten). Zusätzlich wird über die Zugfestigkeit eine stabilisierende Wirkung für das Bauwerk erreicht.

Auswahl des richtigen Geotextils.

Die 2020 neu aufgelegte RVS 08.97.03 definiert Anforderungen an den Untergrund und somit an das zu verwendende Geotextil, anhand der zu erwartenden Belastungen und des verwendeten mineralischen Baumaterials:

U	Lk gemäß RVS	Höchstzugkraft	Dehnung bei Höchstzugkraft	Sempeldruckkraft	Lochdurchmesser im Kegelfallvers.	Pyramiden Durchdruckkraft (Stat.)	Pyramiden Durchdruckkraft (Dyn.)	Type MIRAFI® Polyfelt
		kN/m	%	N	mm	N	N	
U1	≥ LK 0,4	≥ 23	≥ 55	≥ 3850	< 15	≥ 100	≥ 660	TS 885
	≥ LK 0,1	≥ 21	≥ 55	≥ 3500	< 16	≥ 900	≥ 600	TS 880
U2	≥ LK 0,4	≥ 18,5	≥ 55	≥ 3000	< 17	≥ 750	≥ 510	TS 870
	≥ LK 0,1	≥ 15,5	≥ 55	≥ 2700	< 21	≥ 660	≥ 450	TS 860
U3	≥ LK 0,4	≥ 13,5	≥ 55	≥ 2300	< 23	≥ 580	≥ 390	TS 850
	≥ LK 0,1	≥ 11	≥ 55	≥ 1850	< 27	≥ 490	≥ 310	TS 840

U... Untergrund (U1 sehr schlecht tragfähig)

LK ... Lastklasse (Verkehrbelastung)

Um langfristig die hydraulischen Eigenschaften der Geotextilien zu erhalten, sollte nach folgender Matrix vorgegangen werden:

Drainageschotter	Boden	Höchstzugkraft	Dehnung bei Höchstzugkraft	Sempeldruckkraft	Lochdurchmesser im Kegelfallvers.	Öffnungsweite O_{90}	Wasserdurchlässigkeit ψ	Transmissivität ϕ [20kPa]	Type MIRAFI® Polyfelt
		kN/m	%	N	mm	mm	s-1	l/ms	
Rundkorn; oder Kantk. < 63 mm	Kohäsiv	≥ 7	≥ 55	≥ 1150	< 34	0,1 - 0,2	>1	> 5 x 10 ⁻⁷	TS 810
Rundkorn; oder Kantk. < 63 mm	nicht Kohäsiv	≥ 8,5	≥ 55	≥ 1500	< 30	0,1 - 0,2			TS 820
Kantkorn < 63 mm	Kohäsiv	≥ 8,5	≥ 55	≥ 1500	< 30	0,1 - 0,2			TS 820
Kantkorn < 63 mm	nicht Kohäsiv	≥ 11	≥ 55	≥ 1850	< 27	0,1 - 0,2			TS 840

Aus beiden Zusammenstellungen ist klar ersichtlich, dass mechanische und hydraulische Eigenschaften für die Funktionsweise entscheidend sind. Das Gewicht des Geotextils spielt bei den Funktionen Filtern und Trennen eine sehr untergeordnete Rolle.

Bei der Produktreihe **MIRAFI®** Polyfelt TS handelt es sich um Österreichische Qualitätsprodukte, die bereits seit 4 Jahrzehnten weltweit eingesetzt werden und laufenden Verbesserungen und Qualitätskontrollen unterliegen.

Wen man keinen Fehler bei der Auswahl von Geokunststoffen machen will, vertraut man daher auf **MIRAFI®** Polyfelt TS

Vlies / Trenn- u. Filtervliesstoff

MIRAFI® Polyfelt TS Geotextilien sind mechanisch verfestigte Endlosfaservliesstoffe aus UV-stabilisiertem Polypropylen. Die mechanischen Eigenschaften von MIRAFI® Polyfelt TS garantieren extreme Robustheit gegenüber Einbaubeanspruchungen, ausgezeichnetes Filterverhalten und hervorragende Langzeitbeständigkeit. MIRAFI® Polyfelt TS Geotextilien entsprechen den Richtlinien der RVS 08.97.03.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Gew. G/M2	Preis	RabGr.
1500046	MIRAFI® Polyfelt TS 810 (B.2 M)	500,00 M2 / RLL	250,00	2,00	LFM	105	1,78/QMT	220002
1500047	MIRAFI® Polyfelt TS 810 (B.4 M)	1.000,00 M2 / RLL	250,00	4,00	LFM	105	1,78/QMT	220002
1500050	MIRAFI® Polyfelt TS 820 (B.2 M)	500,00 M2 / RLL	250,00	2,00	LFM	135	2,29/QMT	220002
1500051	MIRAFI® Polyfelt TS 820 (B.4 M)	1.000,00 M2 / RLL	250,00	4,00	LFM	135	2,29/QMT	220002
1500056	MIRAFI® Polyfelt TS 840 (B.2 M)	400,00 M2 / RLL	200,00	2,00	LFM	170	3,04/QMT	220002
1500057	MIRAFI® Polyfelt TS 840 (B.4 M)	800,00 M2 / RLL	200,00	4,00	LFM	170	3,04/QMT	220002
1500059	MIRAFI® Polyfelt TS 850 (B.2 M)	350,00 M2 / RLL	175,00	2,00	LFM	210	3,76/QMT	220002
1500060	MIRAFI® Polyfelt TS 850 (B.4 M)	700,00 M2 / RLL	175,00	4,00	LFM	210	3,76/QMT	220002
1500062	MIRAFI® Polyfelt TS 860 (B.2 M)	270,00 M2 / RLL	135,00	2,00	LFM	255	4,57/QMT	220002
1500063	MIRAFI® Polyfelt TS 860 (B.4 M)	540,00 M2 / RLL	135,00	4,00	LFM	255	4,57/QMT	220002
1500066	MIRAFI® Polyfelt TS 870 (B.4 M)	500,00 M2 / RLL	125,00	4,00	LFM	270	5,73/QMT	220002
15000690	MIRAFI® Polyfelt TS 880 (B.4 M)	400,00 M2 / RLL	100,00	4,00	LFM	315	6,09/QMT	220002
15000701	MIRAFI® Polyfelt TS 885 (B.4 M)	400,00 M2 / RLL	100,00	4,00	LFM	360	6,45/QMT	220002
1500072	MIRAFI® Polyfelt TS 890 (B.4 M)	360,00 M2 / RLL	90,00	4,00	LFM	400	7,16/QMT	220002

Typenwahl für Trenn- und Verstärkungs-Geotextilien				
Untergrund UG*	Lastklasse gem. RVS 03.08.63	Alte Lastklasse gem. RVS 3.63	Schüttmaterial Rundkorn oder Kantkorn < 63 mm	Schüttmaterial Kantkorn > 63 mm
UG1	≥ LK0,4	LKL I - IV	TS 885	TS 890
	≤ LK0,1	LKL V	TS 880	TS 885
UG2	≥ LK0,4	LKL I - IV	TS 870	TS 880
	≤ LK0,1	LKL V	TS 860	TS 870
UG3	≥ LK0,4	LKL I - IV	TS 850	TS 860
	≤ LK0,1	LKL V	TS 840	TS 850

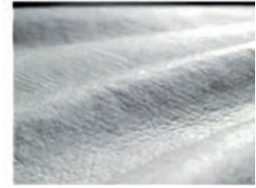
*1 Untergrund: UG1: E_v ≤ 5 MN/m² UG2: E_v 5-20 MN/m² UG3: E_v > 20 MN/m²

Typenwahl für Filter- und Drainage-Geotextilien		
Filter (Schüttmaterial)	Boden	TS Type
Rundkorn oder Kantkorn < 63 mm	bindig	TS 810
	nichtbindig	TS 820
Kantkorn > 63 mm	bindig	TS 820
	nichtbindig	TS 840

Schutzvliese

MIRAFI® Polyfelt P Geotextilien werden als Schutz gegen mechanische Beschädigungen von Kunststoffdichtungsbahnen, Anstrichen und sonstigen empfindlichen Materialien eingesetzt.

Sie bestehen aus einem mechanisch verfestigten Vliesstoff aus UV-stabilisiertem Polypropylen. Der Einsatz hochwertiger Rohstoffe und laufend strenge interne und externe Qualitätskontrollen gewährleisten konstant hohe Produktqualität.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Gew. G/M2	Preis	RabGr.
15000390	MIRAFI® Polyfelt P 006	200,00 M2 / RLL	50,00	4,00	LFM	510	6,54/QMT	220005
15000401	MIRAFI® Polyfelt P 50	480,00 M2 / RLL	80,00	6,00	LFM	500	6,41/QMT	220005
15000403	MIRAFI® Polyfelt P 60	390,00 M2 / RLL	65,00	6,00	LFM	600	7,69/QMT	220005
15000405	MIRAFI® Polyfelt P 70	330,00 M2 / RLL	55,00	6,00	LFM	700	9,22/QMT	220005
15000407	MIRAFI® Polyfelt P 80	300,00 M2 / RLL	50,00	6,00	LFM	800	10,83/QMT	220005
15000408	MIRAFI® Polyfelt P 100 S	216,00 M2 / RLL	40,00	5,40	LFM	1000	13,53/QMT	220005
15000409	MIRAFI® Polyfelt P 120	182,00 M2 / RLL	35,00	5,20	LFM	1200	16,24/QMT	220005

Bauschutzmatten

Die BIDIM® WPC Schutzmatte wird zum Abdecken von frischem Beton und diversen Baumaterialien gegen Witterungseinflüsse (Regen, Kälte, Hitze) eingesetzt. Sie besteht aus einer Polyethylen-Folie und einem mechanisch verfestigten Vliesstoff und ist somit äußerst widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen, weist aber auch einen wärmedämmenden Effekt auf.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Preis	RabGr.
1500118	BIDIM® WPC (Folie einseitig)	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	9	4,98/QMT	220070
1500113	BIDIM® WPC (Folie einseitig), gefaltet	100,00 M2 / RLL	25,00	4,00	LFM	9	4,98/QMT	220070
1500103	BIDIM® WPC (Folie beidseitig)	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	9	6,31/QMT	220070

Drainmatten „FABRINET® DC“

FABRINET® DC Drainagematten sind Verbundstoffe aus einem Geonetz und einseitig oder beidseitig aufgebrachtem Filtervlies. FABRINET® DC ersetzt Drainagekies und spart damit Platz (geringe Konstruktionshöhe) und Gewicht. Seine spezielle Struktur gewährleistet sehr hohen Widerstand gegen Zusammendrückung und damit eine langlebige funktionierende Flächendrainage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke MM	Preis	RabGr.
1500360	FABRINET® DC 401-E 2x25	50,00 M2 / RLL	25,00	2,00	LFM	4,5	8,26/QMT	220025
1500370	FABRINET® DC 402-E 2x25	50,00 M2 / RLL	25,00	2,00	LFM	5,2	10,72/QMT	220025
1500364	FABRINET® DC 601-E 2x25	50,00 M2 / RLL	25,00	2,00	LFM	6,3	11,42/QMT	220025
1500374	FABRINET® DC 602-E 2x25	50,00 M2 / RLL	25,00	2,00	LFM	6,6	14,23/QMT	220025

Drainmatten „FABRINET® Megadrain“

Wo große Wassermengen flächig abgeleitet werden müssen, kommen Megadrain Drainmatten zum Einsatz (Kellerdrainage, Sportplätze). Sie eignen sich aber auch hervorragend bei sehr geringem Gefälle (Dachgärten). FABRINET® Megadrain besteht aus einer sehr hohlraumreichen Kunststoffmatte auf welche entweder einseitig (Serie 30) oder beidseitig (Serie 40) ein Filtervlies aufgebracht ist. FABRINET® Megadrain ersetzt den Drainagekies und macht damit die Baukonstruktion schlanker und leichter.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke MM	Preis	RabGr.
15003864	FABRINET® Megadrain S14-206	60,00 M2 / RLL	25,00	2,40	LFM	5,5	10,70/QMT	220030
15003867	FABRINET® Megadrain S27-207	65,60 M2 / RLL	63,00	2,40	LFM	8	12,94/QMT	220030
15003865	FABRINET® Megadrain S38-215	79,20 M2 / RLL	33,00	2,40	LFM	15	14,16/QMT	220030
15003866	FABRINET® Megadrain S59-220	60,00 M2 / RLL	25,00	2,40	LFM	20	16,60/QMT	220030
15003863	FABRINET® Megadrain S WAS7	60,00 M2 / RLL	25,00	2,40	LFM	5	9,78/QMT	220030

Noppenmatten

Noppenbahn zum Schutz erdberührter Bauteile, mit Flachrand, Noppenhöhe 7 mm

Über 50% druckstabiler durch neue Noppenform!
Eine Innovation der Gutta Werke.

Die hohe Druckstabilität der guttabeta® star Noppenbahnen beruht auf der speziellen sternförmigen Geometrie der Noppen. Die Stege versteifen die Noppen und leiten die Kräfte besser ab. So erhält der HDPE-Kunststoff eine besonders hohe mechanische Belastbarkeit. Die bewährten physikalischen und chemischen Eigenschaften von HDPE werden dabei nicht verändert.

Durch ihre hohe Druckfestigkeit können guttabeta® star Noppenbahnen bei vertikaler Verlegung den Druck des Erdreichs auf die Abdichtung viel besser auffangen. Bei horizontaler Verlegung erhöht sich die Tragfähigkeit und die Belastbarkeit der Noppen.

Belegt wird die extrem hohe Stabilität der guttabeta® star Noppenbahnen durch die Testberichte renommierter Baustoff-Prüfinstitute sowie durch die internationale Patentanmeldung (PCT/EP 2006/004647).

Anwendungsgebiete:

- Grundmauerschutz bei Abdichtung mit Bitumenanstrichen oder Dichtschlämmen
- Bei sickerfähigen Böden
- Dachbegrünungen
- Sauberkeitsschichten



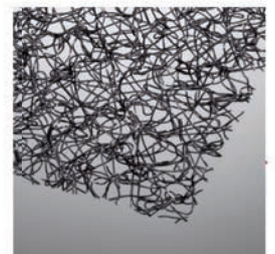
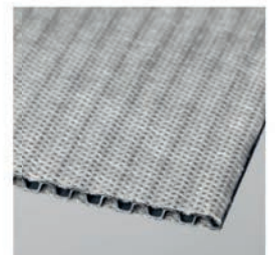
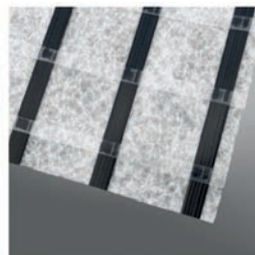

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1504002	guttabetastar GMS	20,00	1,00	LFM	schwarz	8,85/QMT	220301
1504004	guttabetastar GMS	20,00	1,50	LFM	schwarz	8,85/QMT	220301
1504006	guttabetastar GMS	20,00	2,00	LFM	schwarz	8,85/QMT	220301
1504010	guttabetastar GMS	20,00	2,50	LFM	schwarz	8,85/QMT	220301
1504012	guttabetastar GMS	20,00	3,00	LFM	schwarz	8,85/QMT	220301



LEISTUNGSSTARKE GEOKUNSTSTOFFE, AUF DIE SIE BAUEN KÖNNEN

Die hochwertigen Enka Solutions Geokunststoffe bieten vielfältige Lösungen für den Hoch- und Tiefbau. Sie kommen unter anderem für den Erosionsschutz, die horizontale und vertikale Entwässerung, Bodenbewehrung und -stabilisierung sowie Körperschallabkopplung zum Einsatz.

Zum Enka Solutions Produktprogramm zählen EnkaMat®, EnkaDrain®, EnkaGrid® und Colbondrain®. Sie haben sich seit Jahrzehnten in unzähligen Projekten weltweit bewährt.



Multifunktionsmatten

EnkaDrain TP und EnkaDrain ST sind leichte, dreidimensionale und flexible Verbundstoffe mit einem Dränkern aus Polyamid-Monofilamenten, die über eine hohe Wasserableitkapazität verfügen. Der Dränkern ist beidseitig mit einem Filtervliesstoff kombiniert.

Beide Drainagematten können die mineralische Dränschicht und die zusätzlich erforderlichen Filter im Hoch- und Tiefbau ersetzen.

EnkaDrain TP wird vorzugsweise als horizontale Drainagematte für mittlere Belastungen eingesetzt und verfügt zusätzlich über eine gute Trittschalldämmung.

Aufgrund seiner Elastizität eignet sich EnkaDrain ST auch als Multifunktionsmatte zur Reduzierung von Körperschall und Vibrationen (Erschütterungen).

enka®solutions



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. G/M2	Dicke MM	Rollen- masse	Preis	RabGr.
1503020	EnkaDrain TP	45,00 M2 / RLL	950	10	1 x 45 m	25,78/QMT	220201
1503000	EnkaDrain ST	30,00 M2 / RLL	950	22	1 x 30 m	27,23/QMT	220201

Drainmatten

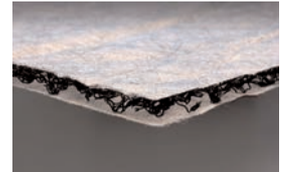
EnkaDrain B10 und 3D-Drain 20 sind leichte, dreidimensionale und flexible Verbundstoffe mit einem schlingenförmigen Dränkern aus Polypropylen-Monofilamenten, die über eine hohe Wasserableitkapazität verfügen.

Der Dränkern ist beidseitig mit einem Filtervliesstoff kombiniert.

EnkaDrain B10 und 3D-Drain werden eingesetzt, um unterirdische Gebäudeteile wie Keller, Souterrains oder Tiefgaragen vor Feuchtigkeit zu schützen.

Beide Produkte können auch als leichte, horizontale Flächendränage unter extensiven Dachbegrünungen verwendet werden.

enka®solutions



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. G/M2	Dicke MM	Rollen- masse	Preis	RabGr.
1503005	EnkaDrain B10	45,00 M2 / RLL	540	9	1 x 45 m	12,87/QMT	220201
1503007	3D-Drain 20	45,00 M2 / RLL	640	20	1 x 45 m	11,65/QMT	220201

Multifunktionsmatten

EnkaDrain CK 20 und EnkaDrain CKL 20 sind leichte, dreidimensionale und flexible Verbundstoffe mit einem dreidimensionalen Dränkern aus Polyamid-Monofilamenten, die über eine hohe Wasserableitkapazität verfügen. Der Dränkern ist auf der einen Seite mit einer betonierdichten PVC-Kunststoffbahn (CK 20) bzw. mit beschichtetem Vliesstoff (CKL 20) und auf der anderen mit einem Filtervliesstoff kombiniert.

Beide Produkte sind für die Vertikaldränung in mittleren und großen Tiefen geeignet und dienen gleichzeitig als verlorene Schalung.

Aufgrund seiner Elastizität eignet sich EnkaDrain CK 20 auch als Multifunktionsmatte für flexible Trennlage zwischen aneinandergrenzenden Bauten. Dadurch wird die Übertragung von Körperschall und Vibrationen (Erschütterungen) reduziert, sowie eine Kraftabkopplung erreicht. EnkaDrain CK20 entspricht den zusätzlichen Anforderungen für Masse-Feder-Systeme gemäß dem Prüfsystem über „die Lieferung von Drainagematten“ für die ÖBB-Holding AG.

enka®solutions



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. G/M2	Dicke MM	Rollen- masse	Preis	RabGr.
1503032	EnkaDrain CKL20	30,00 M2 / RLL	935	22	1 x 30 m	25,00/QMT	220201
1503030	EnkaDrain CK20	15,00 M2 / RLL	2425	22	1 x 15 m	44,65/QMT	220201

Drainmatten

EnkaDrain 5006C/T110PP und EnkaDrain Findrain 5006H sind dreidimensionale, leichte und flexible Verbundstoffe mit einem dreidimensionalen Dränkern aus Polypropylen-Monofilamenten. Der Dränkern hat eine thermisch gefertigte, sehr druckstabile V-förmige Struktur und ist beidseitig mit einem Filtervliesstoff kombiniert.

Als Hochleistungsmultifunktionsdrainage wird EnkaDrain S5006C/T110PP unter befahrenen Flächen im Straßen- und Wegebau, bei Parkplätzen aber auch im Hochbau wie z. B. in der intensiven Dachbegrünung eingesetzt.

EnkaDrain Findrain 5006H wird im Bereich der Vertikaldränung als Randdränage im Straßenbau und für das Auffangen von Sicker- und Schichtenwasser an Hängen, Straßenrändern und Böschungen von Gräben eingesetzt. EnkaDrain Findrain 5006H wird üblicherweise auf der Baustelle mit einem Dränrohr versehen.

enka®solutions



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. G/M2	Dicke MM	Rollenmasse	Preis	RabGr.
1503040	EnkaDrain S5006C/T110PP	50,00 M2 / RLL	720	6	2 x 25 m	13,97/QMT	220205
1503050	EnkaDrain Findrain 5006H	50,00 M2 / RLL	620	6	1 x 50 m	18,77/QMT	220205

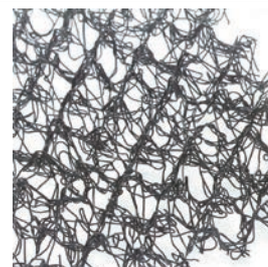
Erosionsschutzmatten

EnkaMat 7020 und EnkaMat 7220 sind flexible, dreidimensionale Strukturmatte aus Polyamid-Monofilamenten. Diese sind an ihren Kreuzungspunkten miteinander verschweißt und bilden eine widerstandsfähige Matte mit einem Hohlraumvolumen von ca. 95 %.

EnkaMat ist eine bewährte, leichte und dauerhafte Erosionsschutzmatte. Die dreidimensionale Struktur von EnkaMat wirkt wie ein künstliches Wurzelsystem zum sofortigen Schutz von Hängen, Ufern, Deponien und anderen erosionsgefährdeten Flächen.

EnkaMat 7220 hat zusätzlich eine glatte Unterseite und wird vorzugsweise als Erosionsschutz auch unterhalb der Wasserlinie bei Böschungen von Regenrückhaltebecken und Flusläufen mit geringen Fließgeschwindigkeiten eingesetzt.

enka®solutions



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. G/M2	Dicke MM	Rollenmasse	Preis	RabGr.
1503060	EnkaMat 7020	195,00 M2 / RLL	380	20	1,95 x 100 m	10,72/QMT	220205
1503062	EnkaMat 7220	117,00 M2 / RLL	400	20	1,95 x 60 m	13,58/QMT	220205

biologisch abbaubare Erosionsschutzmatten (Kokos)

PROPEX® Envirofelt ist eine biologisch abbaubare Erosionsschutzmatte aus 100% natürlichen Kokosfasern. Sie verhindert die Oberflächenerosion an steilen Böschungen, hält Humus zurück und unterstützt so die Pflanzen während der kritischen Anwurzelsphase.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	M2/RLl	RLl/PCK	Preis	RabGr.
1500387	PROPEX® Envirofelt	250,00 M2 / PKT	25,00	2,00	LFM	50	4	5,27/QMT	220045

POLYSLOPE S

Begrünbare Erdstützkonstruktionen



POLYSLOPE® S ist ein begrünbares System zur Errichtung von Geokunststoff bewehrten Erdstützkonstruktionen mit einer Neigung von 70°. Konstruktionshöhen ab 0,60 m bis zu über 20 m sind möglich. Das System ist umweltfreundlich, leicht zu bauen und eine technische und wirtschaftliche Alternative zu konventionellen Hangverbauten, wie etwa Stein- und Betonmauern.

Diese naturnahe und optisch ansprechende Lösung wird in Infrastruktur- als auch bei Gartengestaltungsprojekten eingesetzt. Durch standortgerechte Begrünung ist das Bauwerk bereits nach kurzer Zeit optimal in das Landschaftsbild integriert und kaum noch als Kunstbauwerk zu erkennen.

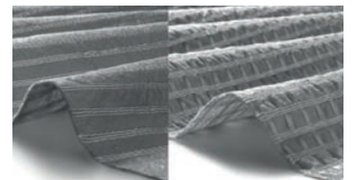
Geokunststoff bewehrte Erdstützkonstruktionen sind statisch zu bestimmende Bauwerke.

Wir stehen Ihnen bei Ihrem Projekt gerne zur Seite:

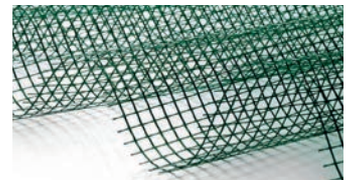
Weitere Informationen zum POLYSLOPE® S System, sowie zur Dimensionierung und detaillierten Ausführung erhalten Sie unter service.at@solmax.com



MIRAGRID® GX



MIRAGRID® PEC



MIRAGRID® Green B110



POLYSLOPE S

Steilböschungssystem Systemvorteile im Überblick

Beratung

- Kompetente Systemberatung von der Planung bis zur Ausführung
- Erstellung einer kostenlosen Vorstudie

Einbau

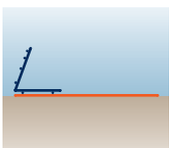
- Einfache und schnelle Montage
- Detaillierte Anleitung der Einbauschritte

Systemeigenschaften

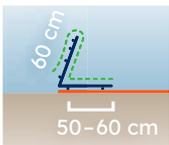
- Vorgefertigte Systemelemente als Lagerware
- Handhabungssichere Systemlösung
- Kostengünstige Bauweise
- Langzeitbeständigkeit ausgelegt auf 120 Jahre (!)



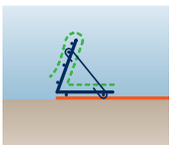
Einbauhinweise



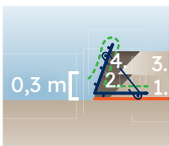
1. Herstellen einer ebenen Gründungsfläche und Sicherung der bestehenden Böschung inkl. Drainage
2. Zuschneiden und Verlegen des Bewehrungsgeokunststoffes
3. Setzen der Schalung



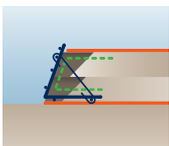
4. Einbau des Erosionsschutzgitters



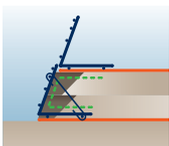
5. Aussteifen der Schalungselemente



6. Einbau und Verdichten des Schüttmaterials



7. Zurückschlagen des Erosionsschutzgitters



8. Setzen der Schalung für die nächste Lage



POLYSLOPE S

Steilböschungssysteme Impressionen



Einfacher Transport der Baumaterialien



Setzen der Schalungselemente



Sorgfältige Verlegung des Erosionsschutzgitters



Einbau und Verdichtung der ersten Füllschicht



Sattes Anlegen der zweiten Lage



Stecklinge oder Spritzbegrünung



Solmax ist kein Planungs- oder Ingenieurbüro und hat keine derartigen Dienstleistungen in Bezug auf Bemessungen erbracht, um festzustellen, ob die Produkte von Solmax Projektplänen oder -spezifikationen oder deren Anwendung oder Verwendung für ein bestimmtes System, Projekt, Zweck, Installation oder Spezifikation entsprechen.

Erwähnte Produkte sind registrierte Marken von Solmax in vielen Ländern dieser Welt.

SOLMAX.COM

 **SOLMAX**

Bewehrte Erde - Geogitter „MIRAGRID® GX“

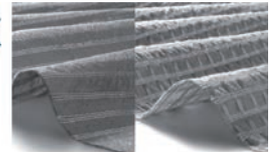
MIRAGRID® GX Produkte sind Geogitter aus hochzugfesten Polyestergarnen, die hohe Zugfestigkeit mit geringem Kriechverhalten vereinen. Sie sind mit einer polymeren Schutzbeschichtung ausgerüstet und eignen sich besonders zur Bewehrung von mittel- bis grobkörnigen Böden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
15003275	MIRAGRID® GX 35/35	520,00 M2 / RLL	100,00	5,20	LFM	4,31/QMT	220050
15003278	MIRAGRID® GX 55/55	520,00 M2 / RLL	100,00	5,20	LFM	5,14/QMT	220050
1500328	MIRAGRID® GX 80/80	520,00 M2 / RLL	100,00	5,20	LFM	7,89/QMT	220050
15003271	MIRAGRID® GX 35/20	520,00 M2 / RLL	100,00	5,20	LFM	3,93/QMT	220050
15003285	MIRAGRID® GX 55/30	520,00 M2 / RLL	100,00	5,20	LFM	5,06/QMT	220050
15003286	MIRAGRID® GX 80/30	520,00 M2 / RLL	100,00	5,20	LFM	6,38/QMT	220050
15003288	MIRAGRID® GX 110/30	520,00 M2 / RLL	100,00	5,20	LFM	8,16/QMT	220050

Bewehrte Erde - Geoverbundstoff „MIRAGRID® PEC“

MIRAGRID® PEC ist ein hochzugfester Geoverbundstoff aus Polyestergarnen, die auf einem Endlosfaservliesstoff fixiert sind. MIRAGRID® PEC kombiniert hohe Zugfestigkeit mit ausgezeichnetem Trenn- und Filterverhalten. Es eignet sich daher hervorragend zur Stabilisierung feinkörniger Böden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Mindestzugfestigkeit kN/m	Preis	RabGr.
1500330	MIRAGRID® PEC 40 5,30X100	530,00 M2 / RLL	100,00	5,30	LFM	40 (längs)	5,74/QMT	220055
15003302	MIRAGRID® PEC 55 5,30X100	530,00 M2 / RLL	100,00	5,30	LFM	55 (längs)	6,51/QMT	220055
15003304	MIRAGRID® PEC 75 5,30X100	530,00 M2 / RLL	100,00	5,30	LFM	75 (längs)	7,15/QMT	220055
15003306	MIRAGRID® PEC 95 5,30X100	530,00 M2 / RLL	100,00	5,30	LFM	95 (längs)	7,79/QMT	220055
15003312	MIRAGRID® PEC 40/40 5,30X100	530,00 M2 / RLL	100,00	5,30	LFM	40/40 (längs/qu.)	6,66/QMT	220055
15003314	MIRAGRID® PEC 55/55 5,30 X 100	530,00 M2 / RLL	100,00	5,30	LFM	55/55 (längs/qu.)	8,05/QMT	220055
15003316	MIRAGRID® PEC 75/75 5,30X100	530,00 M2 / RLL	100,00	5,30	LFM	75/75 (längs/qu.)	9,93/QMT	220055
15003318	MIRAGRID® PEC 95/95 5,30X100	530,00 M2 / RLL	100,00	5,30	LFM	95/95 (längs/qu.)	10,98/QMT	220055

Bewehrte Erde - Glasgittergewebe „MIRAGRID® Green B110“

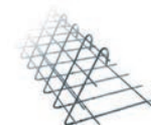
Das acrylatbeschichtete Glasgittergewebe ist eine wichtige Komponente des Polyslope S Systems und übernimmt die Aufgabe des Erosionsschutzes. Es verhindert ein Ausrieseln des Bodens und ermöglicht somit die nachhaltige Begrünung der gereinigten Oberfläche des Polyslope S Steilböschungssystems. Langfristig sorgt das MIRAGRID® Green B110 für die oberflächennahe Böschungsstabilität und gewährleistet eine Langzeitbeständigkeit bezüglich UV- und chemischer Belastung, schwerer Entflammbarkeit und ausreichender Zugfestigkeit.



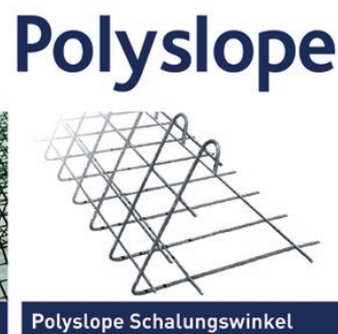
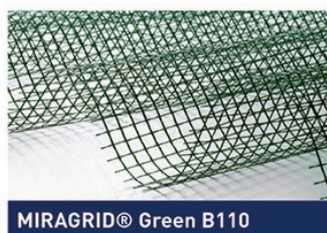
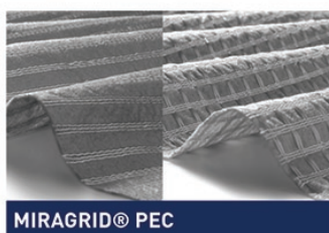
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Höhe	Eht.	M2/RLL	Preis	RabGr.
1500335	MIRAGRID® Green B110 2,00 x 75	75,00 LFM / RLL	75,00	2,00	LFM	150	3,15/QMT	220065
1500336	MIRAGRID® Green B110 2,00 x 300	300,00 LFM / RLL	300,00	2,00	LFM	600	2,85/QMT	220065

Bewehrte Erde - Schalungswinkel 60° - 85°

Für das Facing kommen vorkonfektionierte Stahlmattenwinkel zum Einsatz. Der eigens entwickelte Polyslope S Schalungswinkel hat im Gegensatz zu herkömmlichen Winkeln eine größere Schenkellänge an der Aufstandsfläche, um diesen standsicher auf die Geokunststofflagen aufstellen zu können. Abgestimmt auf das individuelle Bauvorhaben sind Polyslope S Schalungswinkel mit einer Neigung von 60° bis 85° erhältlich. Der Stahl ist nicht verzinkt und nicht korrosionsschutz, da das Schalungselement nach Fertigstellung der Böschung und nach vollflächiger Begrünung keine statischen Funktionen mehr erfüllen muss. Die Schalungselemente sind als Schlaufenmatten konfektioniert, um sowohl Einbaubeschädigungen am Geokunststoff und Erosionsschutz zu vermeiden als auch die Sicherheit auf der Baustelle zu gewährleisten.



Polyslope S Die Systemkomponenten im Überblick:



Polyslope

Polyslope® S Schalungswinkel

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Höhe	Eht.	Gew. KG/STK	Grad	Preis	RabGr.
15003245	Polyslope S Schalungswinkel	3,00	0,60	LFM	16	70°	115,00/STK	220060

Asphaltvlies „MIRAGRID® PGM 14“

MIRAGRID® PGM 14 Asphaltvlies besteht aus endlosen Polypropylenfasern, die mechanisch verfestigt sind. In Verbindung mit bituminösem Bindemittel bildet PGM 14 eine Abdichtung gegenüber eindringendem Oberflächenwasser zwischen bestehender und neu eingebauter Asphaltsschicht. PGM 14 verzögert durch Spannungsabbau die Rissfortpflanzung und die Alterung des Oberbaus.

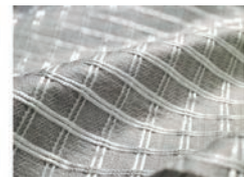


MIRAGRID® PGM 14 erhöht maßgeblich die Lebensdauer von Asphaltfahrbahnen. Es ist dadurch wirtschaftlicher als herkömmliche Sanierungsmaßnahmen, da es die Rissbildung in sanierten Fahrbahnen wirksam verzögert. Dabei werden die Funktionen der Abdichtung und des Spannungsausgleichs bei gleichmäßiger Schichthaftung erfüllt.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Gew. G/M2	Preis	RabGr.
1500399	MIRAGRID® PGM 14	150,00 M2 / RLL	150,00	1,00	LFM	140	3,18/QMT	220020
15003990	MIRAGRID® PGM 14	285,00 M2 / RLL	150,00	1,90	LFM	140	3,18/QMT	220020
15003991	MIRAGRID® PGM 14	450,00 M2 / RLL	150,00	3,00	LFM	140	3,18/QMT	220020
15003992	MIRAGRID® PGM 14	570,00 M2 / RLL	150,00	3,80	LFM	140	3,18/QMT	220020

Asphaltvlies bewehrt „MIRAGRID® PGM-G“

MIRAGRID® PGM-G besteht aus einem Polypropylen-Endlosfaservlies, verstärkt mit hochzugfesten, alkalibeständigen Glasfilamenten. Es eignet sich ideal zu einer wirtschaftlichen, weil punktuellen, Sanierung aller rissigen Fahrbahnen mit stabilem Unterbau. Die Kombination von Glasfaserbewehrung mit dem Vliesstoff führt zu spürbarer Reduktion der Rissbildung in der Fahrbahndecke.



Die Lebensdauer der sanierten Fahrbahn wird um ein Vielfaches erhöht.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Gew. G/M2	Preis	RabGr.
15003994	MIRAGRID® PGM-G 50/50	95,00 M2 / RLL	100,00	0,90	LFM	370	9,05/QMT	220020
15003993	MIRAGRID® PGM-G 50/50	190,00 M2 / RLL	100,00	1,95	LFM	370	9,05/QMT	220020
15003996	MIRAGRID® PGM-G 100/100	95,00 M2 / RLL	100,00	0,95	LFM	570	10,75/QMT	220020
15003995	MIRAGRID® PGM-G 100/100	190,00 M2 / RLL	100,00	1,95	LFM	570	10,75/QMT	220020

BAUCHEMIE



9



FUGENBÄNDER & -BLECHE	344
VERGUSSMÖRTEL & NIVELLIERMASSEN	346
FUGENINJEKTION / ABDICHTUNGEN	348
BAUSCHÄUME, KLEBSTOFFE & SILIKONE	353
BETONINSTANDSETZUNG	354
TRENNMITTEL & ZUSATZMITTEL	355

Asphaltfugenband bituminös, selbstklebend

Selbstklebendes Bitumenfugenband für Fugen und Nähte im Asphaltstraßenbau

- TOK®-Band SK - Weiterentwicklung eines bewährten Produktes
- Entspricht der ZTV Fug-StB 15, sowie dem RVS Arbeitspapier Nr. 05
- Mit extra starkem Haftkleber
- OHNE Voranstrich verlegbar
- Schnelle, einfache Verlegung
- Ideal für Asphalt- u. Betonflanken, Anbindung an Schachtbauteile, Bordsteinen, Rinnen, Einlaufgitter etc.



TOK®-Band SK ist ein hochwertiges, polymervergütetes, selbstklebendes Bitumenfugenband mit sehr guten Dehnungs- und Hafteigenschaften. TOK®-Band SK ist auf einer Seite vollflächig mit einem hoch wirksamen Haftkleber VOLLFLÄCHIG ausgerüstet.

Zur sicheren Verlegung ist die zum neu eingebauten Asphalt gekehrte Bandseite durch ein gut sichtbares Wellenmuster gekennzeichnet.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	KRT/PAL	LFM/RLL	Preis	RabGr.
1520830	TOK®-Band SK 25 x 8 mm	60,00 LFM / KRT	15,50	30	12	3,02/LFM	221710
15208300	TOK®-Band SK 30 x 8 mm	48,00 LFM / KRT	14,80	30	12	3,39/LFM	221710
15208301	TOK®-Band SK 35 x 8 mm	48,00 LFM / KRT	17,20	30	12	3,72/LFM	221710
15208302	TOK®-Band SK 40 x 8 mm	36,00 LFM / KRT	14,70	30	12	4,07/LFM	221710
1520837	TOK®-Band SK 20 x 10 mm	60,00 LFM / KRT	15,90	30	10	3,23/LFM	221710
1520838	TOK®-Band SK 25 x 10 mm	50,00 LFM / KRT	16,30	30	10	3,61/LFM	221710
1520840	TOK®-Band SK 30 x 10 mm	40,00 LFM / KRT	15,90	30	10	3,85/LFM	221710
1520839	TOK®-Band SK 35 x 10 mm	40,00 LFM / KRT	18,60	30	10	4,35/LFM	221710
1520841	TOK®-Band SK 40 x 10 mm	30,00 LFM / KRT	15,90	30	10	4,79/LFM	221710
1520842	TOK®-Band SK 50 x 10 mm	30,00 LFM / KRT	19,60	30	10	5,97/LFM	221710
15208500	TOK®-Band SK 40 x 15 mm	19,50 LFM / KRT	15,50	30	6,5	7,09/LFM	221710
1520851	TOK®-Band SK 30 x 20 mm	16,00 LFM / KRT	12,80	30	4	7,32/LFM	221710

Asphaltfugenband bituminös, selbstklebend, N2 – für kalte Temperaturen

Hochflexibles, selbstklebendes Bitumenfugenband für Fugen und Nähte im Asphaltstraßenbau

- Ideal zum Einsatz bei tiefen Temperaturen
- Entspricht der ZTV Fug-StB 15, sowie dem RVS Arbeitspapier Nr. 05
- Extreme Haft- und Dehnfähigkeit bis -10 Grad Celsius
- Mit starker, einseitig vollflächiger Haftkleberbeschichtung
- OHNE Voranstrich verlegbar
- Ideal für Asphalt- und Betonflanken, Anbindung an Schachtdeckel, Bordsteinen, Rinnen, Einlaufgitter etc.



TOK®-Band SK N2 ist ein hochwertiges, polymervergütetes selbstklebendes Bitumenfugenband, speziell für die kälteren Monate. TOK®-Band SK N2 ist einseitig mit einem hoch wirksamen Haftkleber vollflächig beschichtet. Zur sicheren Verlegung ist die zum neu eingebauten Asphalt gekehrte Bandseite durch ein gut sichtbares Wellenmuster gekennzeichnet.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	KRT/PAL	LFM/RLL	Preis	RabGr.
	TOK®-Band SK N2 25 x 8 mm	60,00 LFM / KRT	17,50	30	12	auf Anfr.	9999
	TOK®-Band SK N2 35 x 8 mm	48,00 LFM / KRT	19,60	30	12	auf Anfr.	9999
	TOK®-Band SK N2 40 x 8 mm	36,00 LFM / KRT	16,80	30	12	auf Anfr.	9999
	TOK®-Band SK N2 30 x 10 mm	40,00 LFM / KRT	17,50	30	10	auf Anfr.	9999
	TOK®-Band SK N2 35 x 10 mm	40,00 LFM / KRT	20,30	30	10	auf Anfr.	9999
	TOK®-Band SK N2 40 x 10 mm	30,00 LFM / KRT	17,50	30	10	auf Anfr.	9999

Asphaltfugenband TOK®-SK Primer

Kunststoffprimer mit kurzer Abluftzeit. Der Voranstrich TOK®-Primer SK ist für ausgemergelte Beton- und Asphaltkanten vor Verlegung von TOK®-Band SK und TOK®-Band SK N2 empfehlenswert.

In solchen Fällen wird das Haftverhalten von TOK®-Band SK und TOK®-Band SK N2 an diesen Flanken verbessert. Farbe transparent, pinsel- und spritzbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG/STK	LIT/DOS	Preis	RabGr.
15208865	TOK®-SK Primer 5,0 Lit	1,00 DOS / KRT	22,00	5,0	23,18/LIT	221720

WH Vergussmörtel

Zementgebundener, hochfließfähiger Vergussmörtel zum Verankern von Bewehrungsstäben, Unterfüttern von Maschinenfundamenten, Füllen von Löchern, etc.

- hochfließfähig und sedimentationsstabil
- sehr hohe Früh- und Endfestigkeit
- schwindreduziert
- frosttausalzbeständig XF4
- Brandklasse A1, gemäß EN 13501-1

Dieses Produkt ist CE-gekennzeichnet und erfüllt die Anforderungen gemäß ÖNORM EN 1504-6.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1124015	WH Vergussmörtel	25,00 KG / SCK	48	0-4 mm	ca. 20 kg/ m ² /cm	52,50/SACK	102920

Versetzmörtel Sika®FastFix-121

Zementgebundener, schnellabbindender, kunststoffvergüteter, 1-Komponenten-Versetz- und Montagemörtel

Anwendung:

- Vielseitig einsetzbarer Montagemörtel, z.B. zum Versetzen von Schachtringen und zum Ausbilden von Hohlkehlen

Verarbeitung:

- Von Hand mit Kelle und Spachtel, Schichtdicken 5 - 50 mm

Vorteile:

- Schnell erhärtend, sulfatbeständig, hohe Frost-Taumittel-Beständigkeit

Verbrauch: ca. 1,9 kg Mörtelpulver/m² und 1 mm Schichtdicke



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Preis	RabGr.
15517865	Sika®FastFix-121	25,00 KG / SCK	42	75,50/SACK	240201

Kaltasphalt Topolit® Bitumenfix 03

Sofort belastbarer, unabhängig von herrschenden Temperaturen einsetzbarer Kaltasphalt

Geeignet für die Reparatur von Schlaglöchern, kleinen Fahrbahneinschnitten. Auch besonders für das Angleichen von Einbauteilen in und an Asphalt- und Betonfahrbahnen.

Verarbeitungsgröße: Schaufel, Stampfer, Rüttelplatte

Produkteigenschaften:

- Basis gebrauchsfertige Mischung aus Mineralkörnungen und Additiven mit Bitumen als Bindemittel
- Körnung 0–3 mm für Einbauhöhen 1,0–2,5 cm (weißer Deckel)
- Körnung 0–5 mm für Einbauhöhen 1,5–3,5 cm (grüner Deckel)*
- Körnung 0–8 mm für Einbauhöhen 2,5–5,0 cm (roter Deckel)*
- Verarbeitungstemperatur - 20° C bis + 40° C
- Materialtemperatur + 10° C bis + 20° C
- Verbrauch 18 kg je cm Schichtstärke auf 1 m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	Preis	RabGr.
	Topolit® Bitumenfix 03	25,00 KG / EIM	24	auf Anfr.	9999

* größere Einbautiefen bei mehrschichtigem Einbau mit Zwischenverdichtung und maschineller Verdichtung möglich

Kaltasphalt Topolit® Bitumenfix 05

Sofort belastbarer, unabhängig von herrschenden Temperaturen einsetzbarer Kaltasphalt

Geeignet für die Reparatur von Schlaglöchern, kleinen Fahrbahneinschnitten. Auch besonders für das Angleichen von Einbauteilen in und an Asphalt- und Betonfahrbahnen.

Verarbeitungsgröße: Schaufel, Stampfer, Rüttelplatte

Produkteigenschaften:

- Basis gebrauchsfertige Mischung aus Mineralkörnungen und Additiven mit Bitumen als Bindemittel
- Körnung 0–3 mm für Einbauhöhen 1,0–2,5 cm (weißer Deckel)
- Körnung 0–5 mm für Einbauhöhen 1,5–3,5 cm (grüner Deckel)*
- Körnung 0–8 mm für Einbauhöhen 2,5–5,0 cm (roter Deckel)*
- Verarbeitungstemperatur - 20° C bis + 40° C
- Materialtemperatur + 10° C bis + 20° C
- Verbrauch 18 kg je cm Schichtstärke auf 1 m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	Preis	RabGr.
15555295	Topolit® Bitumenfix 05	25,00 KG / EIM	24	37,00/GEB	240530

* größere Einbautiefen bei mehrschichtigem Einbau mit Zwischenverdichtung und maschineller Verdichtung möglich

Reaktivasphalt Topolit® Bitumenfix S 04

Sofort belastbarer Reaktivasphalt

Neben Schlaglöchern auch für größere Reparaturen und Anrampungen in oder an Asphalt- und Betonfahrbahnen geeignet.

Besonderheiten: Lösungsmittelfrei

Verarbeitungsgeräte: Schaufel, Stampfer, Rüttelplatte

Produkteigenschaften:

- Basis gebrauchsfertige Mischung aus Mineralkörnungen und Additiven mit Bitumen als Bindemittel
- reaktiv aushärtend, reagiert mit Wasser
- Körnung 0–4 mm für Einbauhöhen von 1,2–3,5 cm (grüner Deckel)*
- Verarbeitungstemperatur + 1° C bis + 40° C
- Materialtemperatur + 15° bis + 25° C
- Verbrauch 19 kg je cm Schichtstärke auf 1 m²
- Lagerdauer 9 Monate (im verschlossenen Gebinde)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	Preis	RabGr.
15555293	Topolit® Bitumenfix S 04	25,00 KG / EIM	24	97,70/GEB	240530

* größere Einbautiefen bei mehrschichtigem Einbau mit Zwischenverdichtung und maschineller Verdichtung möglich

Quellfugenband SikaSwell®P-2507 H

Gummiprofile mit Quellschutzlack, bei Wasserkontakt quellend. Zum Abdichten von Arbeitsfugen im allgemeinen Hoch- und Tiefbau.



Anwendung:

- Zum Abdichten von Arbeitsfugen sowie für Schacht- und Rohrdurchführungen
- Breite 25 mm, Dicke 7 mm

Verarbeitung:

- Bei rauem und/oder mattfeuchtem Untergrund: Einen Streifen SikaSwell S-2 auf Untergrund auspressen und SikaSwell-P Profil einpressen

Vorteile:

- Einfache Verarbeitung, kein Schweißen
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Wasserbeständig, keine Auswaschungen

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Info	Preis	RabGr.
1566046	SikaSwell® P-2507 H	50,00 LFM / KRT	5x10 LFM/KRT	13,46/LFM	240250

Quellfugenbandkleber SikaSwell®S-2

Für wasserdichte Bauwerke.

1-komponentiger Dichtstoff auf Polyurethanbasis, bei Wasserkontakt quellend.



Anwendung:

- Zum Abdichten von Schacht-/Rohrdurchführungen und Durchdringungen, zum Befestigen von SikaFuko® Swell-1 und SikaSwell® P Profilen

Vorteile:

- Einfache rationelle Verarbeitung, gute Haftung auf vielen Untergründen, optimierte Quellgeschwindigkeit

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	ML/STK	Preis	RabGr.
1551553	SikaSwell® S-2 300 ml	12,00 STK / KRT	300	28,29/STK	240201
1551554	SikaSwell® S-2 600 ml	20,00 STK / KRT	600	40,26/STK	240201

Quellfugenbandset SikaFuko® Swell-1

Quellfähiger, nachträglich injizierbarer Schlauch zur Abdichtung von Arbeitsfugen. Injektionszugänge durch Schalungspacker. Set mit 40 m SikaFuko® Swell-1-Schlauch, 6 Schalungspacker mit Verbindungsstück, 6 Eckverbindungsstücke, 200 Befestigungshaken.



Anwendung:

- zum Abdichten von Arbeitsfugen

Vorteile:

- wirtschaftliches Verlegen
- erste Abdichtung durch Quellen bei Wasserkontakt
- bei Bedarf zweite Abdichtung durch Injektion

Achtung:

- max. 8 m Etappenlänge
- Schlauchenden mittels Schalungspacker an Betonoberfläche führen
- mind. 10 cm Betonüberdeckung beidseitig des Schlauches

Verbrauch: 1 Laufmeter je m Fuge

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SET/PAL	Preis	RabGr.
1566047	SikaFuko® Swell-1	1,00 SET / VPE	18	1.413,43/STK	240250

Sika® Injection-107

1-komponentiges, gebrauchsfertiges, geschlossenzellig schäumendes, dehnfähiges Polyurethanschaumharz.

Anwendung: Dauerhaft abdichtendes, begrenzt dehnfähiges Füllen von Rissen, Arbeitsfugen, Hohlräumen und Fehlstellen in Beton sowie Mauerwerk und Naturstein.

Vorteile:

- Dauerhaft flexible Abdichtung
- Geschlossenzelliger Schaum
- Einkomponentig, gebrauchsfertig
- CE nach EN 1504-5:2004:U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
155170096	Sika® Injection-107	5,30 KG / EIM	44,71/KG	240201
155170097	Sika® Injection-107	10,60 KG / EIM	34,23/KG	240201
155170098	Sika® Injection-107	21,20 KG / EIM	26,71/KG	240201

Injektionspacker

Zum nachträglichen Abdichten durch Injizieren von Rissen, Arbeitsfugen, Hohlräumen und Fugenbändern mittels Bohrpacker oder durch Aufkleben auf dem Riss mittels Klebepacker.

Anwendung:

Bei den Standardpackern befindet sich das Rückschlagventil im Injektionsnippel. Bei den Kompaktpackern (Tagespackern) befindet sich das Rückschlagventil im Fuß. Die Verlängerung hinter dem Spanngummi kann unmittelbar nach dem Injizieren entfernt werden. Klebepacker werden auf den Riss geklebt und anschließend ausinjiziert. Durch die Verwendung von Druckvorratsschläuchen wird die Injektion vereinfacht.

Geeignet für alle gängigen Injektionsmaterialien.



Art-Nr.	Bezeichnung	Ø MM	Länge MM	Preis	RabGr.
15518305	Inj-Packer Standard 14/85	14	85	3,97/STK	240210
15518315	Inj-Packer Standard 14/115	14	115	4,49/STK	240210
15518325	Inj-Packer Standard 10/115	10	115	5,16/STK	240210
	Inj-Packer Kompakt 14/85	14	85	auf Anfr.	9999
	Inj-Packer Kompakt 14/115	14	115	auf Anfr.	9999
	Inj-Packer Kompakt 10/115	10	115	auf Anfr.	9999
1551835	Handhebelpresse komplett			103,68/STK	240210

Fugendichtmasse Sikaflex®PRO-3 Purform®

Standfeste, elastische 1-Komponenten-Fugendichtmasse auf Polyurethan-Basis. Beständig gegen kommunale Abwässer und viele Chemikalien. Zur Fugenabdichtung im Hoch- und Tiefbau sowie für Bodenfugen.

Anwendung:

Fugenabdichtung im Hoch- und Tiefbau in chemisch belasteten Bereichen wie Umschlagplätzen, Auffangwannen, bei Klär- und Abwasseranlagen mit kommunalen Abwässern, Umschlagbereichen etc.

Vorteile:

- Gute Beständigkeit gegen kommunale Abwässer, Öl, Benzin und viele Chemikalien sowie Schimmel- und Bakterienwachstum
- Geeignet für Reinräume
- <0,1% Monomere Diisocyanatgehalt -> Keine Schulung gemäß REACH-Verordnung

Verbrauch:

- 600 ml Portion ergeben ca. 7,4 m Fugenabdichtung mit einer Fugenbreite von 10 mm und einer Fugentiefe von 8 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbton	STK/PAL	Preis	RabGr.
15517220	Sikaflex® PRO-3 Purform® 300 ml	12,00 STK / KRT	betongrau		9,70/STK	240201
	Sikaflex® PRO-3 Purform® 600 ml	20,00 STK / KRT	uniweiß	960	auf Anfr.	9999
	Sikaflex® PRO-3 Purform® 600 ml	20,00 STK / KRT	kieselgrau	960	auf Anfr.	9999
	Sikaflex® PRO-3 Purform® 600 ml	20,00 STK / KRT	schwarz	960	auf Anfr.	9999
1551722	Sikaflex® PRO-3 Purform® 600 ml	20,00 STK / KRT	betongrau	960	16,31/STK	240201

Sika® Primer-3 N für diverse Untergründe

1-komponentiger Primer für saugende und nicht saugende Untergründe (z. B. Beton, Holz, Metall etc.), nicht für Kunststoffe.

Verarbeitung:

- Mit Pinsel und Roller

Achtung:

- Ablüftzeit min. 30 Minuten und max. 8 Stunden
- Primer-Tabelle beachten

Verbrauch:

- Mit 250 ml können ca. 50-80 Laufmeter Fuge grundiert werden



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
1551663	Sika® Primer-3 N 250 ml	6,00 STK / KRT	1080	47,57/STK	240201
1551664	Sika® Primer-3 N 1000 ml	4,00 STK / KRT	384	91,68/STK	240201

Sika® Fugenhinterfüllprofil

Geschlossenzellige PE-Rundschnur zum Hinterfüllen vor dem Fugendichten.

Anwendung:

- Mit geeignetem Werkzeug in die Fuge drücken
- Achtung: keine spitzen Gegenstände verwenden, um evt. Beschädigungen zu vermeiden

Vorteile:

- Richtige Fugendimensionierung zur Vermeidung von Dreiflankenhaftung

Farbe:

- Grau



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1551649	Sika® Fugenhinterfüllprofil Ø 6 mm	2.500,00 LFM / KRT	0,57/LFM	240210
1551650	Sika® Fugenhinterfüllprofil Ø 10 mm	1.150,00 LFM / KRT	0,70/LFM	240210
1551652	Sika® Fugenhinterfüllprofil Ø 15 mm	550,00 LFM / KRT	0,97/LFM	240210
1551653	Sika® Fugenhinterfüllprofil Ø 20 mm	350,00 LFM / KRT	1,35/LFM	240210
1551654	Sika® Fugenhinterfüllprofil Ø 25 mm	200,00 LFM / KRT	2,69/LFM	240210
1551656	Sika® Fugenhinterfüllprofil Ø 30 mm	160,00 LFM / KRT	3,07/LFM	240210
1551658	Sika® Fugenhinterfüllprofil Ø 40 mm	270,00 LFM / KRT	4,69/LFM	240210
	Sika® Fugenhinterfüllprofil Ø 50 mm	180,00 LFM / KRT	auf Anfr.	9999

Vergussmörtel frost/taumittelbeständig Sika® FastFix-4 SL

Zementgebundener frühhochfester, kunststoffvergüteter Vergussmörtel. Rapid – schnellabbindend.

Anwendung:

- Zum raschen Fixieren von Geländerstehern, Schildern und Zäunen
- Zum Vergießen von Kanaldeckeln mit rascher Verkehrsfreigabe
- Zur kleinflächigen Reparatur von Löchern und Übergängen im industriellere Bereich
- Rapid- speziell anwendbar bei tieferen Temperaturen

Verarbeitung:

- Maschinell 2 Minuten mischen und innerhalb von 7 Minuten (Typ: Rapid) und 15 Minuten (Typ: Normal) vergießen
- Schichtdicken 10 - 100 mm (mit Abmagerung)

Vorteile:

- 1-komponentig
- Gute Fließeigenschaften
- Rasche Festigkeitsentwicklung
- Hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Preis	RabGr.
15517836	Sika® FastFix-4 SL Normal	25,00 KG / SCK	42	3,69/KG	240201
1551784	Sika® FastFix-4 SL Rapid	25,00 KG / SCK	42	4,05/KG	240201

SikaGrout®-800

Zementgebundener, 1-komponentiger, schwindarmer, fließfähiger, sulfatbeständiger Präzisionsvergussmörtel mit recycelten Rohstoffen zur Reduktion des CO₂-Fußabdrucks, für Schichtstärken von 6 – 300 mm. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-3 und EN 1504-6, sowie der ÖNORM B 3329.



Anwendung:

- Maschinenfundamente
- Untergießen von Auflagern
- Ausgießen von Hohlräumen und Fugen
- Befestigung von Stützen und Stehern
- Verankerung der Stahlbewehrung
- Für den Innen- und Außenbereich

Vorteile:

- Schichtstärke 6-300 mm
- Staubreduzierte Technologie
- Sulfatbeständig
- Gute Frühfestigkeit und hohe Endfestigkeiten
- Hohe Frost- und Taumittelbeständigkeit
- Gebrauchsfertig, einfach Wasser hinzufügen

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Preis	RabGr.
15517806	SikaGrout®-800	25,00 KG / SCK	42	2,42/KG	240201

Blitzmörtel Topolit® Wasserstop

Handlich verpackter Blitzmörtel mit extrem kurzer Abbindezeit

Zum Schließen von lokalen Wassereinbruchstellen in Mauerwerk und Beton, nicht schrumpfend.

Besonderheiten: In praktischer, wieder verschließbarer Kunststoffeimer-Verpackung

Verarbeitungsgeräte: Manuell

Produkteigenschaften:

- Basis gebrauchsfertige Trockenmischung mit Zement als Bindemittel
- Verarbeitungszeit 15 Sekunden
- Körnung Pulver
- Frost-, tausalz-, sulfatbeständig und wasserundurchlässig
- Chromatarm gemäß Direktive 2003/53/EG
- Verbrauch allgemein ergibt 1 kg Trockenmörtel etwa 0,5 l Frischmörtel



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	Preis	RabGr.
	Topolit® Wasserstop	15,00 KG / EIM	24	auf Anfr.	9999

Sika AnchorFix®-2+

Schnellhärtender, styrol- und lösemittelfreier 2-Komponenten-Ankerklebstoff auf Epoxy-Acrylat-Basis für mittlere bis hohe Belastungen.

Anwendung: Als schnellhärtender Ankerklebstoff für hochwertige Verklebungen von Armierungseisen, Gewindestahl, Bolzen und diversen anderen Ankersystemen in Beton und gerissenen Fels.

Vorteile:

- Hohe Lastaufnahme, Ankerlängen können somit reduziert werden
- Schnelle Aushärtung
- Styrolfrei
- Geruchsarm
- Trinkwasserzulassung
- Geflutete Bohrlöcher
- ETAG 001 Teil 5 Optionen 1 und 7, TR 023
- ETAG 001-5 Option 1 / EAD 330499-00-0601, ETAG 001 TR 023 / EAD 330087-00-0601, Zulassung für seismische Lasten C1
- Feuerwiderstand bis R240 für Bewehrungen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
15516331	Sika® AnchorFix®-2+ 300 ml	12,00 STK / KRT	720	15,68/STK	240201

Sika MonoTop®-1010

Zementgebundene, 1-komponentige, kunstharzvergütete Haftbrücke und Korrosionsschutz. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-7.

Vorteile:

- Einfach mit Bürste, Pinsel oder Spritzpistole applizierbar
- Nur mit Wasser anzumischen
- Sehr gute Haftung auf Beton und Bewehrungsstahl
- Hohe Sperrwirkung gegen Wasser und Chloride
- Spezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) gemäß EN 15804. EPD unabhängig verifiziert durch BRE Global



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15516302	Sika MonoTop®-1010	25,00 KG / SCK	2,80/KG	240210

Sika MonoTop®-4012

Zementgebundener, 1-komponentiger, faserverstärkter, schwindarmer R4-Reprofiliermörtel mit recycelten Rohstoffen zur Reduktion des CO2-Fußabdrucks, für Schichtstärken von 6 - 120 mm.

Vorteile:

- Klasse R4 nach EN 1504-3
- Reduzierter CO2-Fußabdruck
- Sulfatbeständig
- geeignet für den Trinkwasserbereich
- Leicht zu verarbeiten
- Staubreduziert
- Beständig gegen Schwefelsäureangriff
- XF4 Frosttaumittelbeständigkeit



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15516032	Sika MonoTop®-4012	25,00 KG / SCK	2,82/KG	240201

Sika MonoTop®-3020

1-komponentige, kunststoffvergütete, schwindarme Flächenspachtel, mit recycelten Rohstoffen zur Reduktion des CO2-Fußabdrucks, welche die Anforderungen der Klasse R3 nach EN 1504-3 erfüllt.

Vorteile:

- Klasse R3 nach EN 1504-3
- Reduzierter CO2-Fußabdruck
- Exzellente Verarbeitungseigenschaften und einfache Applikation
- Schichtstärken von 1 bis 5 mm
- Staubreduziert & Sulfatbeständig
- Hohe Frühfestigkeiten auch bei niedrigen Temperaturen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15516033	Sika MonoTop®-3020	25,00 KG / SCK	2,93/KG	240201

Schalöl lösemittelfrei Sika® Separol®

Schalungstrennmittel

Sika® Separol® ist ein spritz- und streichfähiges, lösemittelarmes Trennmittel für Holz-, Metall- und Kunststoffschalungen.

Anwendung:

- auf Holz-, Kunststoff und kalten Metallschalungen

Verarbeitung:

- dünn aufsprühen oder mit Lappen auftragen

Vorteile:

- ergibt schöne Sichtbetonflächen

Verbrauch:

ca. 1 l für 22 m² bei saugenden Schalungen

ca. 1 l für 50 m² bei nicht saugenden Schalungen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1551539	Sika® Separol®	27,00 LIT / KAN	7,30/LIT	240201
15515392	Sika® Separol®	200,00 LIT / FAS	6,02/LIT	240201

Verdunstungsschutz Sika® Antisol® E

Sika® Antisol® E ist ein lösemittelfreies Nachbehandlungsmittel auf Emulsionsbasis, bestehend aus ausgesuchten hochwirksamen Paraffinen.

Anwendung:

- Speziell geeignet auf frischen Beton- und Mörteloberflächen
- Auf Betonplatten, Überzügen, Hartbetonsystemen

Verarbeitung:

- Aufsprühen mit Spritzgerät auf die mattfeuchte Betonoberfläche

Hinweis:

- Sika® Antisol® E muss vor nachfolgenden Beschichtungen entfernt werden

Verbrauch:

0,15 - 0,20 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1551787	Sika® Antisol® E	25,00 KG / KAN	5,13/KG	240201
1551788	Sika® Antisol® E	180,00 KG / FAS	4,04/KG	240201

Sika® Schalöl AT

Streichfertiges Trennmittel für alle herkömmlichen Schalungen.

Anwendung: Auf Holz-, Kunststoff- und Metallschalungen

Vorteile:

- Universell einsetzbar



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1551566	Sika® Schalöl AT	27,00 LIT / KAN	7,23/LIT	240201
1551567	Sika® Schalöl AT	200,00 LIT / FAS	5,89/LIT	240201

Dichtungsmittel für Mörtel Sika®-4 A

Schnellbindendes Zusatzmittel zum Vordichten von Wasserinfiltrationen und zur Abbindebeschleunigung von Zementmörtel.

Anwendung:

- Für flächenhaftes Vordichten bei Wasserinfiltrationen
- Stopfen von Wassereinbrüchen
- Zur Mörtelbeschleunigung für Montage- und Flickarbeiten

Verarbeitung:

- Auf sauberem, öl- und fettfreiem, aufgerautem Untergrund
- Von Hand (Gummihandschuhe, Schutzbrille tragen)

Vorteile:

- Bewirkt ein rasches Abbinden und Erhärten des Zementes
- Abbinden nach 15 - 50 Sek.
- Enthält keine Chloride
- Lösemittelfrei
- Nicht brennbar



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	VP/PAL	Preis	RabGr.
15515260	Sika®-4 A	5,00 KG / KAN	100	14,85/KG	240201
1551528	Sika®-4 A	25,00 KG / KAN	21	12,70/KG	240201
1551529	Sika®-4 A	230,00 KG / FAS	2	11,70/KG	240201

Betonimprägnierung Sikagard®-706 Thixo

Lösemittelfreie Reaktivimprägnierungspaste auf Silan-Basis für Beton und zementöse Untergründe.

Anwendung:

- Hydrophobierende Imprägnierung für Beton als Schutz gegen Wasser, Tausalz und zur Erhöhung der Frosttausalzbeständigkeit
- Hydrophobierende Grundierung unter Sikagard-675 W ElastoColor bei erhöhten Anforderungen

Verarbeitung:

- Mit Pinsel, Roller oder Spritzgerät
- 1-2 Lagen nass in nass applizierbar
- Verfärbungen treten normalerweise nicht auf (Vorversuch trotzdem empfohlen!)

Verbrauch:

0,2 kg/m² je Arbeitsgang



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
1551595	Sikagard®-706 Thixo	18,00 KG / EIM	24	61,33/KG	240210
	Sikagard®-706 Thixo	180,00 KG / FAS		auf Anfr.	9999

Sikafloor® ProSeal® W

Wässrige Acryldispersion zum Nachbehandeln, Härten und Versiegeln von frischem und altem Beton auf Innen- und Außenflächen.

Anwendung: Speziell geeignet auf frischen Beton- und Mörteloberflächen.

Vorteile:

- Lösemittelfrei
- Verhindert einen zu frühen Wasserentzug
- Vergilbungsfrei



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
	Sikafloor® ProSeal® W	5,00 LIT / KAN	auf Anfr.	9999
	Sikafloor® ProSeal® W	25,00 LIT / KAN	auf Anfr.	9999
	Sikafloor® ProSeal® W	200,00 LIT / FAS	auf Anfr.	9999

Sikagard®-705 L

1-komponentige, flüssige, niedrigviskose Hydrophobierung auf Silanbasis mit 99 % Wirkstoffgehalt

Anwendung:

Hydrophobierung für Beton, Mörtel und zementösen Verputz

Verarbeitung:

Mit Airless-Gerät oder Rolle, 2-3 Arbeitsgänge nass-in-nass

Vorteile:

Hydrophobierende Imprägnierung nach EN 1504-2, Reduktion der Wasseraufnahme, Reduktion der Chloridaufnahme (Tausatz)

Verbrauch:

ca. 0,15 kg/m² pro Arbeitsgang; je nach Untergrundporosität und gewünschter Eindringtiefe



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
	Sikagard®-705 L	20,00 KG / KAN	auf Anfr.	9999
	Sikagard®-705 L	180,00 KG / FAS	auf Anfr.	9999

ANHANG



10



PRODUKTINDEX
FIRMENINDEX

360
368

Produkt - Index

A		Aufsatz Hofablauf GU/GU rund 300mm	46	D	
Abdeckung o. Lüftung DN 400 für Kleinschacht	250	Aufsatz Hofablauf Guss/Guss 300x300mm	47	Dichtungsmittel für Mörtel Sika-4 A	356
Abdichtungsmasse DRIFIL	211	Aufsatz ÖNORM 450x450	40	Doppelsteckmuffe mit mittigem Anschlag	147
Abdichtungsmasse STOPAQ 2100	211	Aufsatz SALZACH 300x300	48	Doppelsteckmuffe SD	185
Acryldispersion Sikafloor ProSeal W	357	Ausgleichsringe DIN 4034 - Teil 2	240	Drain-/Schallschutzmatten	333
Anfaser WH für PEHD Rohre Ø 20-63 mm	212	Ausgleichsringe schräg DIN 4034 - Teil 2	240	Drainagekontrollschacht	250
Ankerklebstoff schnellhärtend AnchorFix-2+	353	Ausgleichsringe vss DIN 4034 - Teil 1	240	Drainagekontrollschacht-Anschlüsse	251
AQUADRAIN-Verbindungsmuffen	174			Drainagekontrollschacht-Zubehör	251
AquaPipe® - Transportrohr SN 8 (PE-HD)	147			Drainageschacht DN 315	50
Asphaltfugenband bituminös, selbstklebend	344			Drainmatten	333 - 334
Asphaltfugenband bituminös, selbstklebend, N2 - für kalte Temperaturen	344	B		Drainmatten Polyfelt DC	330
Asphaltfugenband TOK-SK Primer	345	Bauschutzmatten	329	Drainmatten TenCate Polyfelt Megadrain S	330
Asphaltdvlies bewehrt Polyfelt PGM-G	341	Beton-Falzrohre	149	Druckleitungsübergabeschacht	247
Asphaltdvlies Polyfelt PGM 14	341	Beton-Falzrohre Schwerlast	150		
Aufsatz Autobahn 500x500 mm	42	Beton-Halbschalen	149		
Aufsatz Beton-Guss/Guss 500 x 500 mm ECOTOP	33	Betonimprägnierung Sika-gard-706 Thixo	356		
Aufsatz EURO TOP AUSTRIA	36	Betonrohre	150	E	
Aufsatz EURO TOP AUSTRIA Selbstnivellierend	37	Bewehrte Erde - Geogitter TenCate Miragrid GX	339	Einlaufgitter DN 600 BEGU/GU	283
Aufsatz Fussgänger 450x450	40	Bewehrte Erde - Geoverbundstoff TenCate Polyfelt Rock PEC	339	Einlaufgitter DN 600 GU/GU	283
Aufsatz GGG 500x500 / 500x300 mm glattschaftig INFRACOLLECT	39	Bewehrte Erde - Glasgittergewebe Polyfelt Green B110	340	Einlaufgitter DN 600 selbstnivellierend SELFLEVEL	285
Aufsatz GGG 500x500 mm MEITOP	40	Bewehrte Erde - Polyslope S Schalungswinkel	340	Einlaufgitter EURO TOP B/C 600 ELG, DN 600, ADM 785	284
Aufsatz GGG SELFLEVEL	39	Bewehrte Erde - Polyslope S Schalungswinkel 60° - 85°	340	Einlaufgitter EURO TOP D 600 ELG, DN 600, ADM 785	284
Aufsatz Guss/Guss 500 x 500 mm ECOTOP	33	BI-Adapter	216	Einlaufgitter EURO TOP SN ELG, DN 600	285
Aufsatz Hofablauf BEGU/GU 300x300mm	46	Blitzmörtel Topolit Wasserstop	352	Einlaufgitter Modell Wien	41
Aufsatz Hofablauf Beton-Guss/Guss 300x300mm	47	Bodenablauf mit Geruchsverschluss	43	Eiprofilrohr bewehrt - schalungserhärtet	157
Aufsatz Hofablauf GU/GU 300x300mm	46	Bordsteineinlauf aus Betongusseisen BEL	52	Elektroschweißmuffe PEHD, PN10	93
		Bordsteineinlauf aus Gusseisen BEL	52	Elektroschweißmuffe PEHD, PN16	94
		Bordsteineinlauf BEL 450x450	52	Elektroschweißmuffe PEHD, PN25	94
		Brunnenschäum WH	255	Elektroschweißmuffe PEHD, PN25, lang	94

Produkt - Index

Energiedrosselschacht DN 800 und DN 1000	246	Entwässerungsrinne FASERFIX KS 200, bis Klasse F 900	70	Entwässerungsrost FASERFIX SUPER 200, Klasse D 400	75
Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline Einlaufkasten V 100 / V 150 / V 200	80	Entwässerungsrinne FASERFIX KS 200, flach, bis Klasse F 900	70	Entwässerungsrost FASERFIX SUPER 200, Klasse E 600	75
Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline Seal in V 100 stahlverzinkt	78	Entwässerungsrinne FASERFIX KS 200, m. Eigenfälle 0,5%, bis Kl. F 900	71	Entwässerungsrost FASERFIX SUPER 200, Klasse F 900	76
Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline Seal in V 150 - Rinnenkörper mit Sohlensprung	79	Entwässerungsrinne FASERFIX KS 200, Zubehör	73, 76	Entwässerungsrost Zubehör - Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung	85
Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline Seal in V 150 stahlverzinkt	78	Entwässerungsrinne FASERFIX SUPER 200, bis Klasse F 900	75	Entwässerungsrost Zubehör - Rosthaken	85
Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline Seal in V 200 stahlverzinkt	79	Entwässerungsrinne RECYFIX PRO 100, Klasse B 125	58	Entwässerungsroste für Belastungsklasse A 15 - NW 100	83
Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline V 100 / V 150 / V 200 Zubehör (Flachrinne)	82	Entwässerungsrinne RECYFIX PRO 100, Klasse C 250	59	Entwässerungsroste für Belastungsklasse B 125 - NW 100	83
Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline V 100 Zubehör	80	Entwässerungsrinnen RECYFIX PRO 100, Zubehör	60	Entwässerungsroste für Belastungsklasse C 250 - NW 100	84
Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline V100 Flachrinne stahlverzinkt	81	Entwässerungsrost FASERFIX KS 100, Klasse B 125	63	Entwässerungsroste für Belastungsklasse D 400/E 600 - NW 100	85
Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline V150 Flachrinne stahlverzinkt	81	Entwässerungsrost FASERFIX KS 100, Klasse C 250	64	Erosionsschutzmatten	334
Entwässerungsrinne ACO DRAIN Multiline V200 Flachrinne stahlverzinkt	81	Entwässerungsrost FASERFIX KS 100, Klasse D 400	64	Erosionsschutzmatten (Kokos)	335
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 100 m. Eigengefälle 0,6%, bis Klasse F 900	63	Entwässerungsrost FASERFIX KS 100, Klasse E 600	65	etonrohr - Abzweiger	154
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 100, flach, bis Klasse F 900	62	Entwässerungsrost FASERFIX KS 100, Klasse F 900	65	EURO TOP S FR, DN 600	269
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 100, Klasse C 250	62	Entwässerungsrost FASERFIX KS 100, Zubehör	66	EURO TOP SN S 600	269
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 150, bis Klasse F 900	66	Entwässerungsrost FASERFIX KS 150, Klasse C 250	68	EURODRAIN aus PVC, geschlitzt DN50-200	179
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 150, flach, bis Klasse F 900	67	Entwässerungsrost FASERFIX KS 150, Klasse D 400	68	EURODRAIN PVC-Drainage-schlauch	180
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 150, m. Eigengefälle 0,5%, bis Kl. F 900	67	Entwässerungsrost FASERFIX KS 150, Klasse E 600	68		
Entwässerungsrinne FASERFIX KS 150, Zubehör	69	Entwässerungsrost FASERFIX KS 150, Klasse F 900	69	F	
		Entwässerungsrost FASERFIX KS 200, Klasse C 250	71	Fertigteilschachtboden - Angleichen von Muffen	224
		Entwässerungsrost FASERFIX KS 200, Klasse D 400	72	Fertigteilschachtboden - Gefälle im Hauptgerinne	224
		Entwässerungsrost FASERFIX KS 200, Klasse E 600	72	Fertigteilschachtboden - innenliegender Pfeifenkopf	222
		Entwässerungsrost FASERFIX KS 200, Klasse F 900	72	Fertigteilschachtboden - Richtungsänderung im Hauptgerinne	223
		Entwässerungsrost FASERFIX KS 200, Klasse F 900	72	Fertigteilschachtboden - Seitenzulauf im Hauptgerinne	223

Produkt - Index

Fertigteilschachtboden DN 1000 Wandst. 120	221	GGG Doppelmuffenbogen, MMK, zugfest DN 100	163	I	
Fertigteilschachtboden DN 1000 Wandst. 150	222	GGG Doppelmuffenbogen, MMK, zugfest DN 125	163	Injektion-107	349
Fertigteilschachtboden DN 600/800	221	GGG Doppelmuffenbogen, MMK, zugfest DN 150	164	Injektionspacker	349
Fettabscheider mit integriertem Schlammfang NeutraTip (mit Abdeckplatte)	311	GGG Doppelmuffenbogen, MMK, zugfest DN 200	164	Innen-Außenadapter IA	196
Fettabscheider mit integriertem Schlammfang NeutraTip (mit Schachthals)	312	GGG Doppelmuffenbogen, MMK, zugfest DN 250	164	K	
Flachabdeckungen Beton für Falz DN 1000-2500	241	GGG Doppelmuffenbogen, MMK, zugfest DN 80	163	Kabeldurchführung HES-Set KB 100 Multi mit PVC-Mauerhülse, teilbar	201
Flachabdeckungen Beton für Gleitring DN 1000	241	GGG Einflanschstück	167	Kabelschacht DN 1000 KSR 1000	247
Flachabdeckungen Beton für Gleitring DN 1000-2500	242	GGG Flanschmuffenstück (EU- Stück)	167	Kabelschacht DN 600 KSR 600	247
Fugendichtmasse Sikaflex PRO-3 Purform	350	GGG Kanalrohr, nichtzugfest	162	Kabelschacht TERRA safe, eckig	248
Fugenhinterfüllprofil Sika	351	GGG Kanalrohr, zugfest	162	Kabelschachtabdeckungen LW 700x1440 mm 125kN	288, 290
Fülldeckel	264 - 265	GGG Trinkwasserrohr, nicht zugfest	161	Kabelschachtabdeckungen LW 700x1440 mm 400kN	291
Füllerröhrchen	211	GGG Trinkwasserrohr, zugfest	161	Kabelschachtabdeckungen LW 700x700 mm 125kN	288
G		Gitter für Straßenabläufe 500x500	38	Kabelschachtabdeckungen LW 700x700 mm 400kN	291
Garagenschacht 60 Liter	49	Gitter für Straßenabläufe 600x600	38	Kabelschutzrohr Langmuffe	189
Gewässerschutzfilter mit Vor- filtervlies und Substratschicht ViaGard	307	Gleitringdichtung DN 1000	258	Kabuflex® R	185
GGG Doppelmuffenbogen, MMK, nicht zugfest DN 100	165	Gleitringdichtung mit Lastaus- gleichsring DN 1000	258	Kaltasphalt Topolit Bitumenfix 03	347
GGG Doppelmuffenbogen, MMK, nicht zugfest DN 125	165	H		Kaltasphalt Topolit Bitumenfix 05	347
GGG Doppelmuffenbogen, MMK, nicht zugfest DN 150	166	Hart-PE-Kabelschutzrohr	190	Kaltasphalt Topolit Bitumenfix S 04	347
GGG Doppelmuffenbogen, MMK, nicht zugfest DN 200	166	Hofablauf DIN 1236	44	Kanalschacht SYS1000	245
GGG Doppelmuffenbogen, MMK, nicht zugfest DN 250	166	Hofablaufschacht DN 250	49	Kleinkläranlage SanoClean M classiline	317
GGG Doppelmuffenbogen, MMK, nicht zugfest DN 80	165	Hofablaufschacht DN315	50	Kleinschacht Unterteil mit 3 Zu- läufen und 1 Ablauf	249
		Hydrophobierung Sikagard-705 L	357	Kleinschacht Unterteil mit gera- dem Durchgang	249
				Kleinschacht Verlängerungsrohr DN 400	249
				Koaleszenzabscheider Klasse I und Schlammfang NeutraCom (mit Abdeckplatte)	310

Produkt - Index

Koaleszenzabscheider Klasse I und Schlammfang NeutraCom (mit Konus)	311				
Kombischacht DN 1000	246				
Kompaktpumpstation LevaPol	319				
Kompaktpumpstation LevaPur	319				
Konus für Gleitringdichtung DN 1000, Wst. 120	229				
KSB-Flexbogen	190				
L					
Lamellenklärer ViaTub	304				
Lamellenklärer ViaTub oval	304				
Lastausgleichsring DN 1000	258				
Leitungswarnbänder	217				
M					
Mauerhülsen aus Faserzement	208				
Mauerhülsen aus PVC	209				
Mauerhülsen Schalungshilfen aus PE-LD	209				
Mauerkragen	210				
MS Kleber	256				
Muffenstopfen für SN16	120				
N					
Noppenmatten	331				
O					
Ortungsbänder	217				
P					
PE E-Muffe (SDR 11)	99				PEHD Kanalrohre PE100, PN 10 (SDR 17) - Stange 139
PE E-Muffe (SDR 17)	99				PEHD Kanalrohre PE100, PN 16 (SDR 11) - Rolle 139
PEHD Drainageschlauch flexibel, gewellt, geschlitzt DN 80, DN 100 und DN 160	180				PEHD Kanalrohre PE100, PN 16 (SDR 11) - Stange 140
PEHD Drainageschlauch flexibel, gewellt, ungeschlitzt DN 80, DN 100 und DN 160	181				PEHD Kanalrohre PE100, PN 8 (SDR 21) 138
PEHD Drainageverbundrohr flexibel, außen gewellt, innen glatt DN 110	181				PEHD Mehrzweckrohr (MP), rund, Verbundweise SN8 174
PEHD Druckrohre PE100, PN 10 (SDR 17)	96 - 97				PE-HD Sickerrohr geschlitzt 179
PEHD Druckrohre PE100, PN 10 (SDR 17) - Rolle	91				PEHD SN4 Mehrzweckrohr (MP), rund, Verbundbauweise 172
PEHD Druckrohre PE100, PN 10 (SDR 17) - Stange	91				PEHD SN4 Teilsickerrohr (LP), rund, Verbundbauweise 171
PEHD Druckrohre PE100, PN 16 (SDR 11)	96 - 98				PEHD SN4 Vollsickerrohr (TP), rund, Verbundbauweise 171
PEHD Druckrohre PE100, PN 16 (SDR 11) - Rolle	92				PEHD SN8 Verbundrohr DN 150-800 146
PEHD Druckrohre PE100, PN 16 (SDR 11) - Stange	92				PEHD SN8 Verbundrohr-Doppelsteckmuffe 146
PEHD Druckrohre PE100, PN 25 (SDR 7,4) - Rolle	93				PEHD SN8 Verbundrohr-Überschiebmuffe 146
PEHD Druckrohre PE100, PN 25 (SDR 7,4) - Stange	93				PEHD Teilsickerrohr (LP), rund, Verbundbauweise SN8 173
PEHD Kabelschutzrohr >450 N, Rolle	186, 188				PEHD Vollsickerrohr (TP), rund, Verbundweise SN8 173
PEHD Kabelschutzrohr >450 N, Stange	186, 188				Pistolen-Brunnenschaum 256
PEHD Kabelschutzrohr Doppelmuffe	187, 189				Pistolenschaum betongrau 257
PEHD Kanalrohre PE100, PN 10 (SDR 17) - Rolle	138				PP Abzweiger 45° 126, 133
					PP Abzweiger 87° 133
					PP Abzweiger 90° 127
					PP Anschluss an Beton BA 136
					PP Anschluss an Guss 135
					PP Bogen DN 100-200 für SN8 und SN12 114
					PP Bogen DN 110-160 132
					PP Bogen DN 150-500 für SN16 118
					PP Bogen DN 200-400 132
					PP Bögen DN/OD <315 125
					PP Bögen DN/OD >315 125

Produkt - Index

PP Doppelmuffe	128, 134	PP Übergangrohr DN 100-500 für SN8 und SN12	115	PVC SN4 Straßenkanalrohre DN 250-500	102
PP Einfachabzweiger 45° für SN16	119	PP Übergangrohr für SN16	119	PVC SN8 Kanalrohre DN 160-500	102
PP Ersatzlippendichtring	137	PP Überschiebmuffe	128, 134	PVC Teilsicker-/Mehrzweckrohr (LP/MP), tunnelförmig	168
PP MASTER Abzweiger 45° DN 110-500	116	PP Überschiebmuffe DN 100-500 für SN8 und SN12	115	PVC Teilsickerrohr (LP)	170
PP Muffenstopfen	135	PP Überschiebmuffe für SN16	120	PVC Übergang auf Gussrohr-Muffe	110
PP NBR-Dichtung - ölbeständig	137	PP Universalstopfen schwarz	129	PVC Übergang auf Gussrohr-Spitzen- zende inkl. Doppeldichtung	110
PP Reduktion	135	PP WS Elektroschweißmuffe	129	PVC Übergang auf STZ-Muffe K	109
PP Reduktionsstück	127	PP-Teleskopn DN600	247	PVC Übergang auf STZ-Spitzen- zende	109
PP Reinigung	134	Primer Sika 3 N für diverse Untergründe	350	PVC Übergang auf STZ-Spitzen- zende inkl. Rollring	110
PP Rohr DN 110 - 200	130	Probenahmeschacht NeutraCheck	313	PVC Übergangrohr DN 110-200	104
PP Rohr DN 250 - 500	130	PUR BEGE DN 600	267	PVC Übergangrohr DN 250-500	106
PP Rohr SN16	131	PVC Bogen DN 110-200	103	PVC Überschiebmuffe DN 110-200	105
PP SN 12 Paszlänge ohne Muffe	123	PVC Bogen DN 250-500	106	PVC Überschiebmuffe DN 250-500	107
PP SN 12 Rohre mit angeformter Muffe	122	PVC Drainflex Reduktionsmuffe	183	PVC Verbindungsmuffe, tunnel- förmig	168
PP SN 12 Rohre mit aufgeschobe- ner Doppelmuffe	122	PVC Drainflex T-Stück	182	PVC Vollsickerrohr (TP)	170
PP SN 12* Rohre mit Glattende	123	PVC Drainflex Verbindungsmuffe	182		
PP SN 16 Rohre mit angeformter Muffe	124	PVC Drainflex Winkel 90°	183		
PP SN 16 Rohre mit aufgeschobe- ner Doppelmuffe	124	PVC Einfachabzweiger 45° DN 110-200	104		
PP SN12 Dreischichtrohr DN 150-500	111	PVC Einfachabzweiger 45° DN 250-500	107	Q	
PP SN12 Schachtanschlussrohr	113	PVC Kabelkanalrohr mit Lang- muffe	189	Quellfugenband SikaSwell P-2507 H	348
PP SN16 Dreischichtrohr DN 150 - 500	117	PVC Kabelkanalrohr Überschieb- muffe	190	Quellfugenbandkleber SikaSwell S-2	348
PP SN8 Dreischichtrohr DN 100- 500	112	PVC Muffenstopfen DN 110-200	105	Quellfugenbandset SikaFuko Swell-1	348
PP SN8 Schachtanschlussrohr	113	PVC Muffenstopfen DN 250-500	108	Quellspeicher mit Trockeneinstieg	299
PP SN8 Verbundrohr	143	PVC Putzstück Ersatzdeckel	109		
PP SN8 Verbundrohr DN 200-1000	142	PVC Putzstück mit Kunststoffde- ckel DN/OD 110-500	108		
PP SN8 Verbundrohr- Doppelsteckmuffe	142, 144	PVC Putzstück mit Schraubdeckel DN/OD 110-200	108		
PP SN8 Verbundrohr- Überschiebmuffe	143 - 144	PVC Sicker-/Mehrzweckrohr (MP)	170		
PP Steinzeug Muffe	136	PVC SN4 Hauskanalrohre DN 110-200	101		
PP Steinzeug Spitzende	136				

Produkt - Index

R					
RDS-Dichtelemente ungeteilt 300	194	Regenwasserschacht 300/300	45	Rohrdurchführung HES-Set KB 100 20-63 mm mit PVC-Mauerhülse u. Gummistützring, geteilt	199
RDS-Evolution Blindelement	191	Regenwasserschacht 400/400	45	Rohrdurchführung HES-Set KB 100 20-63 mm mit PVC-Mauerhülse, geteilt	199
RDS-Evolution Blindelement 150	192	Regenwassertank	318	Rohrkupplung VPC 102-415	214
RDS-Evolution Blindelement 200	193	Retentionszisterne	301	Rohrkupplung VPC 360-780	215
RDS-Evolution Dichtelement 100 Mehrfachdurchführung	191	Ringprogramm DN 1000	236	Rohrkupplung VPC 735-1070	215
RDS-Evolution Dichtelement 150 Mehrfachdurchführung	192	Ringraumdichtung	204		
RDS-Evolution Dichtelement 300	194	Ringraumdichtung Einschubsicherung	205		
RDS-Evolution Dichtelemente 100 aufklappbar	191	Ringraumdichtung Gummistützring	206		
RDS-Evolution Dichtelemente 150 aufklappbar	192	Ringraumdichtung KB-Epoxidharz (2 Komponenten)	206		
RDS-Evolution Dichtelemente 200 aufklappbar	193	Ringraumdichtung Pressio 4cable fixed teilbar	207	S	
RDS-Evolution Komplettpaket 100	191	Ringraumdichtung Pressio 4cable individual teilbar	207	Schacht DN 1000	236
RDS-Evolution Komplettpaket 200	193	Ringraumdichtung Pressio 4cable Universal geteilt	207	Schachtabdeckung AET PUR FR DN 600, ADM 785, H 100	267
RDS-Evolution Komplettpakete 150	192	Ringraumdichtung Pressio Universal 100/18-65 mm	208	Schachtabdeckung AET PUR H DN 600, ADM 785, H 160	267
RDS-Evolution Lamellenrohr 100 mit integriertem Flansch	191	Ringraumdichtung Pressio Universal 100/20-63, geteilt	208	Schachtabdeckung AET PUR SN DN 600, ADM 850, H 160	267
RDS-Evolution Lamellenrohr 150 mit integriertem Flansch	192	Rohrabdeckung aus Gusseisen	34 - 35	Schachtabdeckung DN 600 BEGU/BEGU	264
RDS-Evolution Lamellenrohr 200 mit integriertem Flansch	193	Rohrdurchführung HES-Set KB 100 18-65 mm mit FZ-Mauerhülse	202	Schachtabdeckung DN 600 BEGU/GU	263
RDS-Evolution Lamellenrohr 300 mit integriertem Flansch	194	Rohrdurchführung HES-Set KB 100 18-65 mm mit FZ-Mauerhülse u. Gummistützring	202	Schachtabdeckung DN 600 GU/GU	262
RDS-Kanal/Schachtfutter, Länge 110 mm	194	Rohrdurchführung HES-Set Kanal 110/IL mit FZ-Mauerhülse	203	Schachtabdeckung DN 600 selbstnivellierend	276
RDS-Kanal/Schachtfutter, Länge 240 mm	195	Rohrdurchführung HES-Set Kanal 110/IL mit PVC-Mauerhülse	200	Schachtabdeckung DN 600 tagwasserdicht	281
RDS-Kanal/Schachtfutter, Länge 250 mm	195	Rohrdurchführung HES-Set Kanal 160/IL mit FZ-Mauerhülse	203	Schachtabdeckung ECON 800 DG, DN 800, ADM 1036, H 130	274
RDS-Kanal/Schachtfutter, Länge 400 mm	195	Rohrdurchführung HES-Set Kanal 160/IL mit PVC-Mauerhülse	200	Schachtabdeckung ECON DICHT 600, DN 600	270
Regenrohrabläufe aus Gusseisen	48	Rohrdurchführung HES-Set Kanal 160/IL mit FZ-Mauerhülse	200	Schachtabdeckung ECON DICHT 800, DN 800, ADM 1000, H 100	274
Regensinkkasten aus Kunststoff	49	Rohrdurchführung HES-Set KB 100 18-65 mm mit PVC-Mauerhülse u. Gummistützring, geschlossen	198	Schachtabdeckung EURO TOP B, DN 600, ADM 785	268
Regenspeicher Einbehälter-Anlagen	305	Rohrdurchführung HES-Set KB 100 18-65 mm mit PVC-Mauerhülse, geschlossen	198	Schachtabdeckung EURO TOP C, DN 600, ADM 785	268
Regenspeicher Zweibehälter-Anlagen	305			Schachtabdeckung EURO TOP D "L" FR, DN 600, ADM 785	268
				Schachtabdeckung EURO TOP DICHT, DN 600, ADM 750, H 100	270

Produkt - Index

Schachtabdeckung GGG DN 600	273	Schachtringe - Abdeckung DN 2000	238	Schalöl Sika Separol	355
Schachtabdeckung GGG DN 600 mit Flanschrahmen	265	Schachtringe - Abdeckung DN 2500	239	Schlammfang NeutraPit als Absetzbecken	322
Schachtabdeckung GGG DN 600 selbstnivellierend	280	Schachtringe - Abdeckung DN 1500	237	Schrumpfmanschetten und Zubehör	212
Schachtabdeckung GGG DN 600 selbstnivellierend ECOTOP-SN	278	Schachtringe - Bodenring DN 1500	237	Sedimentationsanlagen ViaSedi oval	303
Schachtabdeckung GGG DN 600 selbstnivellierend MEITOP-S	278	Schachtringe - Bodenring DN 2000	238	Sedimentationsanlagen ViaSedi rund	303
Schachtabdeckung GGG DN 600 selbstnivellierend SELFLEVEL	280	Schachtringe - Bodenring DN 2500	239	Sicherheitseinlaufgitter	35
Schachtabdeckung GGG DN 600 tagwasserdicht GBRE V3	272	Schachtringe - Falzausführung DN 1000, Wst. 90 - 100	227	Sicherheitseinlaufgitter Vorarlberg 400x435	34
Schachtabdeckung GGG DN 600 tagwasserdicht TP 800 V3	272	Schachtringe - Falzausführung DN 1200, Wst. 90	230	Sickerbox AQUABOX	308
Schachtabdeckung GGG DN 800 selbstnivellierend SELFLEVEL	280	Schachtringe - Falzausführung DN 1500, Wst. 90	232	Sickerentwässerung aus Edelstahl	57
Schachtabdeckung GGG DN800	273	Schachtringe - Falzausführung DN 2000, Wst. 90	234	Sickerentwässerungen aus Gusseisen	57
Schachtabdeckung Modell Wien	41	Schachtringe - Falzausführung DN 2500, Wst. 90	235	Sickerentwässerungen aus Gusseisen, passend für PVC Muffenrohr	57
Schachtabdeckung SCANDIC SN 600	271	Schachtringe - Falzausführung DN 600, Wst. 70	226	Sickerschacht mit Vorfiltervlies und Filtersubstrat	306
Schachtabdeckung SCANDIC SN 600, DN 580, ADM 795, H 200	271	Schachtringe - Falzausführung DN 800, Wst. 90	226	Sika MonoTop®-1010	354
Schachtabdeckung SN 800 DG	274	Schachtringe - Falzausführung DN 1500	237	Sika MonoTop®-3020	354
Schachtabdeckungen / Beton, Göbeldeckel 5,0 to	275	Schachtringe - Konus DN 2000	238	Sika MonoTop®-4012	354
Schachtabdeckungen / Beton, Konusdeckel 80/6 cm	275	Schachtringe - Konus DN 2500	239	Sikadur®-31+	255
Schachtabdeckungen / Beton, Kranzdeckel 10 KN	275	Schachtringe - Ring DN 1500	237	SikaGrout®-800	352
Schachtabdeckungen mit Scharnier und Gasdruckfeder	287	Schachtringe - Ring DN 2000	238	Siroplast-K Verbindungsmuffen	172
Schachtabdeckungen quadratisch/ rechteckig - unverschraubt	286	Schachtringe - Ring DN 2500	239	Stahlbetonrohr - Abzweiger	154
Schachtabdeckungen quadratisch/ rechteckig - verschraubt	286	Schachtringe für Gleitringdichtung DN 1000, Wst. 120	228	Stahlbetonrohr - Gelenkstück/ Kurzrohr mit Muffe bzw. Spitze 1m / variabel	153
Schachtanschlussrohr SN16	117	Schachtringe für Gleitringdichtung DN 1200, Wst. 135	231	Stahlbetonrohr - Krümmer 26 bis 50 gon	156
Schachtboden / Beton - innenliegender Pfeifenkopf GU INSIDE DROP	222	Schachtringe für Gleitringdichtung DN 1500, Wst. 150	233	Stahlbetonrohr - Krümmer bis 25 gon	155
Schachtdurchführungen DN 625	28	Schachtringe für Gleitringdichtung DN 2000, Wst. 150	234	Stahlbetonrohr mit angeformtem Schacht DN 1000	243
Schachtfutter PVC	195	Schachtringe für Gleitringdichtung DN 2500, Wst. 150	235	Stahlbetonrohre	151
Schachtmörtel WH	253	Schalöl AT	355	Stahlbetonrohre mit integrierter Dichtung K-GM - schalungserhärtet	151

Produkt - Index

Stahlbetonrohre mit Keilgleitdichtung K-GM - schalungserhärtet	152
Stahlbetonrohr-Einbinding	152
Stauraumkanal/Retentionstank	316
Steckverbinder Pushfit ICP	196
Steckverbinder Pushfit ICP - Sohlgleich	196
Steigbügel AP 90 (Alu-Poly blau)	252
Steilschacht DN 800 sowie DN 1000	246
StormPipe LP	177
StormPipe LP und TP Doppelsteckmuffe	178
StormPipe MP	177
StormPipe MP Doppelsteckmuffe	178
StormPipe TP	177
Strabusil® Doppelsteckmuffe	176
Strabusil® LP	175
Strabusil® MP	176
Strabusil® TP	175
Strasil® LP	169
Strasil® LP und MP Doppelsteckmuffe	169
Strasil® MP	169
Straßenablauf	30
Straßenablauf DIN 4052	26
Straßeneinlaufschacht 400/400	28
Straßeneinlaufschacht DN 625	27
Straßeneinlaufschacht DN 625 mit Gerinne	27
Straßenkappen höhenverstellbar	292
Straßenkappen starr	292

T

Tagwasserabläufe aus Gusseisen - Flanschrahmen	54
Tagwasserabläufe aus Gusseisen - Gussrost 320 x 320 mm	54
Tagwasserabläufe aus Gusseisen - NW 300 x 500 mm	56
Tagwasserabläufe aus Gusseisen - Sanierungsrahmen	55
Tagwasserabläufe aus Gusseisen - Tüllen	53
Tagwasserabläufe aus Gusseisen - Universalrahmen	55
Tagwasserabläufe aus Gusseisen - Verschraubungsset	56
Tagwasserabläufe aus Gusseisen, Garnitur	53
Topolit Fix Super	254
Topolit KBM	254
Tragplatte PE-HD für Straßenkappe	292
Trinkwasserspeicher Diamant/Carat	299
Trinkwassertank	318

U

Übergangsplatte Beton für Gleitring DN 1200-2500	242
--------------------------------------------------	-----

V

Verdunstungsschutz Sika Antisol E	355
Vergussmörtel frost/taumittelbeständig Sika FastFix-4SL	351
Vergussmörtel WH	346
Verkehrsflächensicherungsschächte NeutraRain	314
Versetzmörtel Sika FastFix-121	346
Vlies / Schutzvlies	329
Vlies / Trenn- u. Filtervliesstoff	328

W

Waffelgitter Industrie-Guss-Metall	43
WH Pistolenschäum	257

Z

Zubehör für Kabelschächte	248
Zubehör Kabelschacht-abdeckungen	290
Zubehör SN Aufsatz	37

Firmenindex

4 Pipes GmbH.....	195, 197 - 212, 217
ACO GmbH.....	78 - 87
AET Entwässerungstechnik GmbH.....	32, 34, 36 - 38, 41, 47 - 48, 52, 262 - 264, 266 - 271, 274, 283 - 286, 290, 293
agru Kunststofftechnik Gesellschaft m.b.H.....	95 - 99
Bassani GmbH.....	292
Betonwerk Gebr. Vetterlein.....	26, 44, 240, 275
DENSO Dichtungstechnik GmbH & Co. KG.....	344 - 345
EJ Österreich Access Solutions GmbH.....	35, 39, 262 - 265, 272 - 273, 279 - 280, 282, 285, 288 - 289
Fahrzeugbau Kals e. U.....	23
Fernco GmbH.....	196
FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG.....	147, 169, 175 - 178, 181, 184 - 185
Freudenberg Performance Materials Low & Bonar Production GmbH.....	332 - 334
Funke Kunststoffe GmbH.....	213 - 216
Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH.....	100 - 109, 130 - 137, 189, 249 - 250
Geotrade Tiefbauprodukte GmbH.....	141 - 143
Gutta Werke GmbH.....	331
HABA Beton Johann Bartlechner GmbH & Co. KG.....	148 - 159, 220 - 235, 241 - 243
Hauraton GmbH & Co. KG.....	51, 58 - 77
Hegler Plastik GmbH.....	145 - 146, 168, 171 - 174, 179 - 183, 186 - 187, 250 - 251
Industrie-Guss-Metall Vertriebs GmbH.....	43, 53 - 57, 287
Linde Material Handling Austria GmbH.....	22
Mall GmbH Austria.....	303 - 307, 310 - 314, 317, 319, 322
MAN Truck & Bus Vertrieb Österreich GesmbH.....	23
MeierGuss Sales & Logistics GmbH & Co. KG.....	33, 35, 40, 42, 46, 262 - 264, 276 - 278, 281, 283, 288, 291, 294 - 295
Ostendorf Simplex GmbH.....	179, 190
P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG.....	254, 347, 352
PIPELIFE Austria GmbH & Co. KG.....	90 - 94, 108 - 120, 138 - 140, 143 - 144, 170, 182 - 183, 188 - 195, 211
Rhomberg Betonwerk GmbH.....	27 - 28, 45
Saint-Gobain Gussrohrvertrieb Österreich GmbH.....	160 - 167
Schütter GmbH.....	298 - 302
Sika Österreich GmbH.....	255, 346, 348 - 357
Solmax Austria GmbH.....	326 - 330, 335 - 341
SystemSchacht GmbH.....	49 - 50, 222, 244 - 248, 308, 316, 318
TIBA Austria GmbH.....	236 - 239, 315
Wavin Austria GmbH.....	30 - 31, 121 - 129, 309
Wilo Pumpen Österreich GmbH.....	320 - 321
WS INSEBO GmbH.....	256 - 257
Würth-Hochenburger GmbH.....	6 - 7, 10 - 15, 18 - 21, 29, 212, 252 - 253, 255, 257, 258 - 259, 323, 346

Ihre Notizen

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

WICHTIGE HINWEISE | IMPRESSUM

Eigentümer, Herausgeber und Verleger:
Würth-Hochenburger GmbH. Irrtümer,
Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Würth-Hochenburger GmbH
Ampfererstraße 60 | 6020 Innsbruck

Druck:
Friedrich Druck- & Medien
Druck & Medien GmbH | Zamenhofstrasse 43-45 | 4020 Linz

Der vorliegende Katalog wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt.

Alle im Katalog verwendeten Abbildungen stellen lediglich Systemabbildungen dar und können je nach Lieferant abweichen.

Ausschließlich zum Zweck der besseren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsspezifische Schreibweise verzichtet. Alle personenbezogenen Bezeichnungen im Katalog sind somit geschlechtsneutral zu verstehen.

Preiserhöhungen und technische Änderungen, auch ohne Verständigung, vorbehalten. Sämtliche Katalogpreise verstehen sich in Euro exkl. MwSt. ab WH-Lager zum Zeitpunkt der Drucklegung, Mai 2024. Preiserhöhungen und technische Änderungen, auch ohne Verständigung, vorbehalten. Für eine aktuelle Preisauskunft wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf.

Kunden mit entsprechender Zugangsberechtigung finden die aktualisierten Preise auf der Homepage:
www.wh-baustoffe.at



GARANTIE UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Angaben zu den Produkten und ihrer Verwendung basieren auf den Vorgaben der Hersteller. Der Herausgeber schließt jegliche Gewährleistung für die im Katalog gemachten Angaben aus.

ÖSTERREICH
WÜRTH-HOCHENBURGER
www.wh-baumarkt.at
www.wh-baustoffe.at

6832 RÖTHIS
Bundesstraße 20
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2800

6511 ZAMS
Unterer Auweg 3
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2500

6464 TARRENZ
Dollinger 60
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2400

6600 REUTTE
Werner-Storf-Straße 6
BAUSTOFFE & BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-2900

6020 INNSBRUCK
BAUSTOFFE
Ampfererstraße 60
Tel. +43 50 9494-5100

BAUMARKT
Mitterweg 16
Tel. +43 50 9494-5151

6122 FRITZENS
BAUSTOFFE
Tonwerkstraße 10
Tel. +43 50 9494-2200

BAUMARKT
Innstraße 5
Tel. +43 50 9494-2100

6300 WÖRGL
Michael-Pacher-Straße 2
BAUSTOFFE & BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-2600

6372 OBERNDORF
Josef-Hager-Straße 1
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2300

9990 NUSSDORF-DEBANT
Drautalbundesstraße 10
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2700

9800 SPITAL A. D. DRAU
Drauweg 22
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6300

9300 ST. VEIT A. D. GLAN
Altglandorf 22
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6400

9020 KLAGENFURT
Fallegasse 7
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6600

8811 SCHEIFLING
Gewerbepark 6
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6500

5760 SAALFELDEN
Gewerbepark Harham 4
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4200

5400 HALLEIN
Kletzlgutweg 8
BAUSTOFFE & BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4800

5071 WALS-SIEZENHEIM
Bayernstraße 21
TROCKENBAUZENTRUM
Tel. +43 50 9494-4300

5020 SALZBURG
Vogelweiderstraße 34
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-3700

5600 ST. JOHANN/P.G.
Salzburgerstraße 17
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4400

BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4405

5531 EBEN/P.G.
Hauptstraße 44
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4100

BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4150

5580 TAMSWEG
Hans-Schmid-Straße 1
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4500

BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4550

4820 BAD ISCHL
Sägewerksgasse 2
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4600

3300 AMSTETTEN
Ybbsstraße 68
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6100

3902 VITIS
Titus-Appel-Straße 4
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6200

2201 HAGENBRUNN
Dietersdorferstraße 2
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6000

SCHWEIZ
WÜRTH-HOCHENBURGER
www.wh-baustoffe.ch

8105 REGENSDORF
Althardstraße 9
BAUSTOFFE
Tel. +41 44 843 44 22

DEUTSCHLAND
FRITZ-BAUSTOFFE
www.fritz-baustoffe.de

83253 RIMSTING
Nordstraße 12
BAUSTOFFE
Tel. +49 8051 96554-0

85521 OTTOBRUNN
Siemensstraße 3
BAUSTOFFE
Tel. +49 89 660596-0

82362 WEILHEIM
Trifthofstraße 52
BAUSTOFFE
Tel. +49 881 924513-0

91056 ERLANGEN
Kriegenbrunner Straße 50
BAUSTOFFE
Tel. +49 9131 61411-0

82041 ABHOLLAGER
DEISENHOFEN
Tisinstraße 40
BAUSTOFFE
Tel. +49 89 660596-7160



KATALOGE & BROSCHÜREN
ONLINE ABRUFBAR