

Engineering progress
Enhancing lives

Regenwasser- management 2026

Preisliste, Deutschland, gültig ab 01.01.2026



REHAU

Water
Technologies

Inhalt

| | | |
|-----------|---------------------------------|-----------|
| 01 | Neuheiten | 05 |
| 02 | RAUSIKKO Boxen | 11 |
| 02.01 | RAUSIKKO Box S, SC, H, HC | 13 |
| 02.02 | RAUSIKKO Box SX/HX/MX | 18 |
| 02.03 | RAUSIKKO Box LT | 24 |
| 02.04 | Zubehör für RAUSIKKO Boxen | 25 |
| 02.05 | Bestandteile für Muldenüberlauf | 27 |
| 03 | RAUSIKKO One | 29 |
| 03.01 | Speichermodul | 31 |
| 03.02 | Speichermodul | 31 |
| 04 | RAUSIKKO Rohre | 33 |
| 04.01 | Rohre | 35 |
| 04.02 | Formteile | 36 |
| 04.03 | Zubehör | 39 |
| 04.04 | Bestandteile für Muldenüberlauf | 40 |
| 05 | RAUVIA Special | 43 |
| 05.01 | Rohre | 45 |
| 05.02 | Formteile | 48 |
| 05.03 | Zubehör | 60 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 06 | RAUSIKKO SediClean und FilterClean | 61 |
| 06.01 | RAUSIKKO SediClean | 63 |
| 06.02 | RAUSIKKO FilterClean | 72 |
| 07 | RAUSIKKO SediShark | 73 |
| 07.01 | RAUSIKKO SediShark 750 | 75 |
| 07.02 | Zubehör | 76 |
| 07.03 | RAUSIKKO SediShark 1000 | 79 |
| 07.04 | Zubehör | 80 |
| 07.05 | RAUSIKKO SediShark 1500 | 83 |
| 07.06 | Zubehör | 84 |
| 07.07 | RAUSIKKO SediShark 2000 | 85 |
| 07.08 | Zubehör | 86 |
| 07.09 | RAUSIKKO SediShark 2500 | 87 |
| 07.10 | Zubehör | 88 |
| 07.11 | RAUSIKKO SediShark 3000 | 89 |
| 07.12 | Zubehör | 90 |
| 08 | RAUSIKKO HydroClean | 91 |
| 08.01 | RAUSIKKO HydroClean | 93 |
| 09 | RAUSIKKO HydroMaxx Pro | 97 |
| 09.01 | RAUSIKKO SediClean | 99 |
| 09.02 | RAUSIKKO HydroClean Pro | 106 |
| 10 | RAUSIKKO PURAT 200 | 109 |
| 10.01 | Filtersubstrat PURAT 200 | 111 |
| 11 | RAUSIKKO Schächte | 113 |
| 11.01 | RAUSIKKO Funktionsschächte DN 1000 | 115 |
| 11.02 | RAUSIKKO Funktionsschächte DN 800 | 126 |
| 11.03 | RAUSIKKO Schacht DN 600 Standard | 134 |
| 11.04 | RAUSIKKO Funktionsschächte DN 600 | 138 |
| 11.05 | RAUSIKKO C3 Systemschacht | 144 |
| 11.06 | RAUSIKKO C3 Systemschacht mit integrierter Lochdrossel | 151 |
| 11.07 | Universalschacht/Endschacht DN 400 | 156 |
| 11.08 | RAUSIKKO Pumpenschacht mit konstantem Abfluss | 163 |
| 11.09 | Zubehör für Betonschächte | 171 |
| 11.10 | Dränschacht | 174 |
| 12 | AWADOCK Schacht / Verbundrohr | 179 |
| 12.01 | AWADOCK Verbundrohr | 181 |
| 12.02 | AWADOCK Schacht | 183 |
| 13 | RAINSPOT | 185 |
| 13.01 | RAINSPOT, rund | 187 |
| 13.02 | RAINSPOT, eckig | 190 |
| 14 | AWADUKT PP SN10/HPP SN16 BLUE | 195 |
| 14.01 | Kanalrohr | 197 |
| 14.02 | Formteile | 200 |

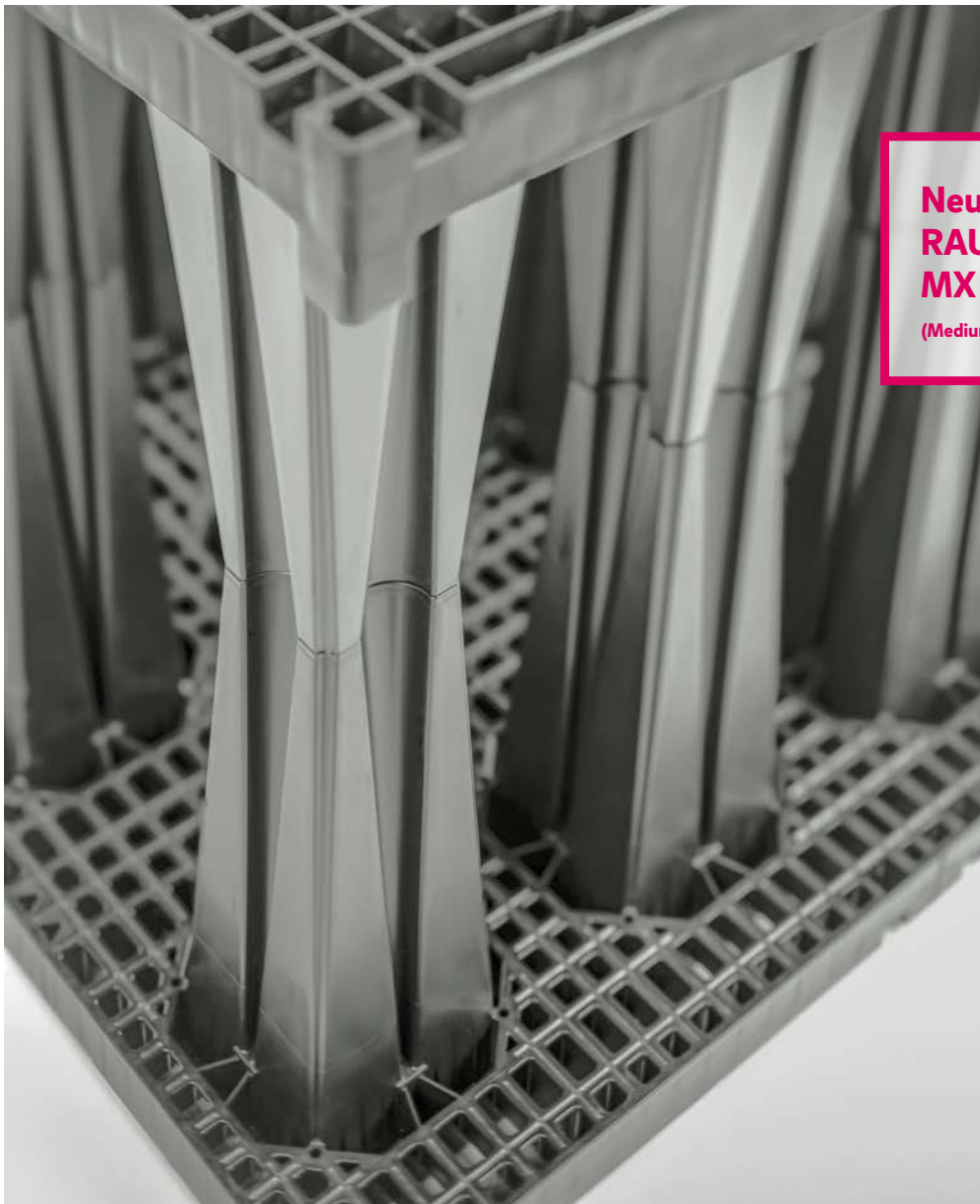


01 **Neuheiten**

Übersicht aktuelle Programmergänzungen

Kennst du schon die RAUSIKKO MX?

Der neue Speicherblock für die Versickerung, Retention und Nutzung von Regenwasser.



Neu:
RAUSIKKO
MX
(Medium)





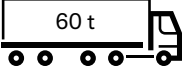



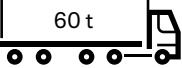




* In Beantragung

Die RAUSIKKO Box MX bewältigt mühelos häufigen SLW 30 Verkehr und bei gelegentlicher Überfahrt auch Verkehrsbelastungen SLW 60.

Typische Anwendungen sind Busverkehrsflächen, Fußgängerzonen mit Anliegerverkehr sowie Zufahrten von Wohnanlagen und Kliniken. Unsere „Neue“ meistert **Sohltiefen von 3 m** mühelos.

Für jeden Einsatzzweck genau die richtige Box!

| RAUSIKKO Box | | HX (High Strength) | SX (Strong) | MX (Medium) | LT (Lite) |
|---------------------------------|--------------------|---|---|---|--|
| | |  |  |  NEU |  |
| Verkehrsbelastung ⁵⁾ | häufig |  |  |  |  |
| | gelegentlich | | |  |  |
| | selten | | | |  |
| Einbautiefe (m) | 0,5 | | | | |
| | 0,8 | | | | |
| ■ Standardeinbaubedingungen | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| ■ Geeignete Bedingungen | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | | | | |
| | 8 | | | | |
| Nutzungsbeispiele | | Wohn- und Anliegerstraßen, Straßen und Zufahrten in Industrie- und Gewerbegebieten, Parkplatzflächen (PKW und LKW), LKW-Beladezonen | Wohn- und Anliegerstraßen, Straßen und Zufahrten in Industrie- und Gewerbegebieten, Parkplatzflächen (PKW und LKW), LKW-Beladezonen | Busverkehrsflächen, Fußgängerzonen mit Anlieferverkehr, Zufahrten zu Wohnanlagen und Kliniken | Grünflächen, Zufahrten zu Einfamilienhäusern, Zufahrten zu PKW-Parkflächen mit Höhenbeschränkung, Flächen mit gelegentlichem, leichtem Lieferverkehr (Fahrzeuggewicht ≤ 9 t), Rettungsgassen und Feuerwehzufahrten (nur im Notfall befahren) |
| | | | | | |
| Abmessungen (m) | Länge | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | Breite | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | Höhe | 0,36 / 0,66 | 0,36 / 0,66 | 0,36 / 0,66 | 0,36 / 0,66 |
| Anlagenhöhe (m) | min. | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| | max. | 2,64 ¹⁾ | 2,64 ¹⁾ | 2,64 ¹⁾ | 2,01 |
| Überdeckung (m) | min. | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,40 ²⁾ / 1,00 ³⁾ |
| | max. | 5,36 | 3,36 | 2,36 | 2,32 |
| Sohltiefe ⁴⁾ (m) | max. | 6,00 | 4,00 | 3,00 | 3,00 |
| Rohranschlüsse | | DN 110 bis 500 | DN 110 bis 500 | DN 110 bis 500 | DN 200 / 250 |
| Funktion | kamerainspizierbar | ✓ | ✓ | ✓ | 5) |
| | | ✓ | ✓ | ✓ | 5) |

1) größere Höhen möglich, objektbezogene Abklärung erforderlich

2) bei Flächen ohne Befahrung (z.B. Versickerungsmulden)

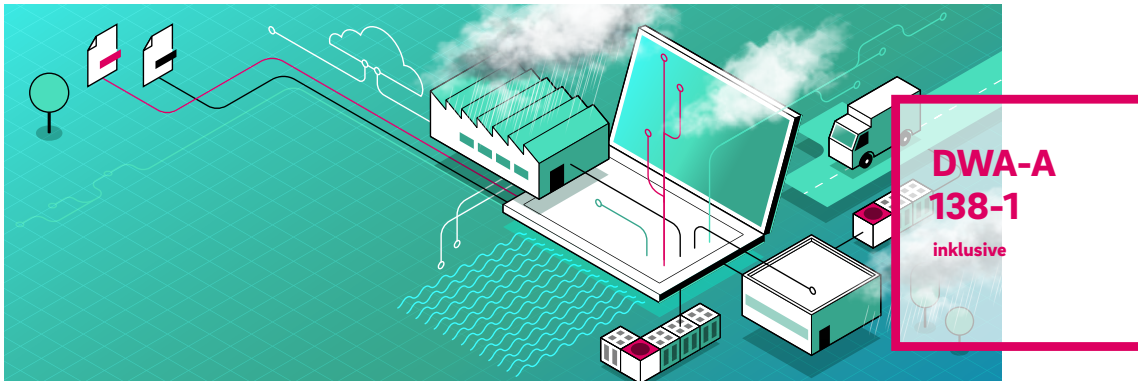
3) bei Flächen mit Befahrung

4) größere Sohlthiefen möglich, abhängig von anstehendem Boden, objektbezogene Abklärung erforderlich

5) möglich in Kombination mit Boxen MX, SX, HX oder SC

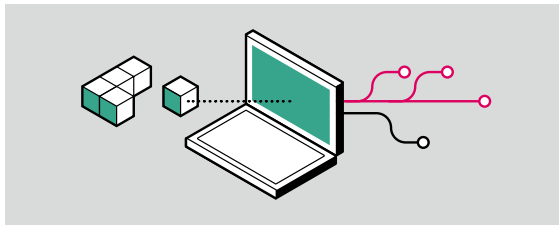
RAUSIKKO NEO

Die Software für Regenwassermanagement.
Für Anfänger und Experten.



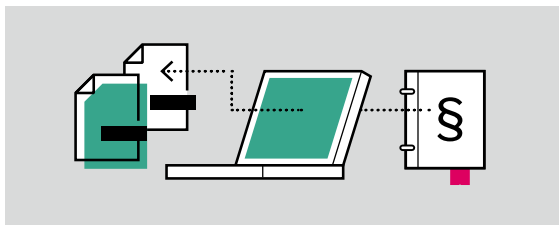
Das Regenwassermanagement der Zukunft planen.

Mit RAUSIKKO NEO ist das spielend einfach! Die Software bietet maximale Flexibilität, da sie als cloudbasierte Software standortunabhängig genutzt werden kann. Damit entfallen auch lästige Installationen und Updates laufen automatisch. Funktionen wie das NEO Flowchart oder der 3D-Box-Konfigurator erleichtern die visuelle Planung enorm.



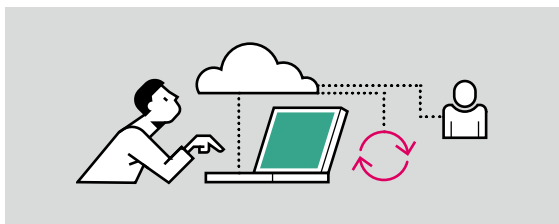
NEO Flowchart

Mit einem neuartigen Flow-Chart, für den perfekten Überblick!



DWA-A 138-1 inklusive

Immer auf Basis der aktuellen Regelwerke.
Somit planen Sie sicher unter
Berücksichtigung wichtiger Vorgaben.



Teamwork. Cloudbasiert.

Arbeiten Sie von überall aus mit Ihren Kollegen und mit uns in einem Team zusammen. Updates inklusive, Installation ade.

Funktionsumfang RAUSIKKO NEO

Planen Sie professionell – mit integrierten Tools für jede Projektanforderung.

DWA und Bemessungsgrundlagen

DWA-A 102, DWA-A 138-1, DWA-A 117 und DWA-M 153

Überflutungssicherheit

Nachweis gemäß DIN 1986-100 (DWA-Ansatz)

Individuell gestaltbare Berichtsausgabe

Projektparameter, Niederschlagsdaten, Bemessungsergebnisse, Massenermittlung mit Angabe von Artikelnummern und Bruttopreisen, Ausschreibungstexte

Bemessungsbericht

Als Anlage zum Antrag einer wasserrechtlichen Genehmigung

GAEB-Schnittstelle

Zum Export der Ausschreibungstexte kostenlos verfügbar

Cloudbasierte Zusammenarbeit

Arbeiten Sie im Team an Projekten und haben Sie jederzeit Zugriff – ohne Softwareinstallation.

NEO Flowchart

Visualisieren Sie Ihre Regenwasserversickerungsanlagen schnell und einfach.

3D-Box-Konfigurator

Stellen Sie Ihre Lösung zusammen und sehen Sie das Ergebnis in 3D. Auf Wunsch unterstützt hierbei das NEO Support Team.

Differenzierte Massenermittlung

Mit Einzel- und Gesamtausgabe

KOSTRA-Atlas

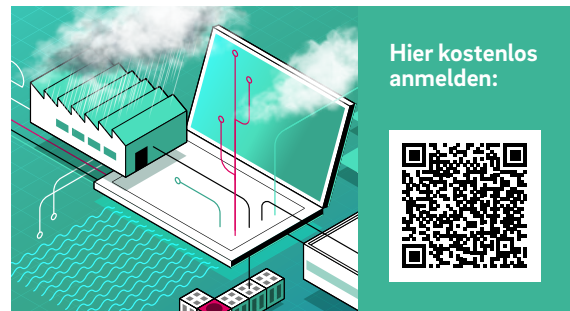
Automatisch generierte Kostra-Daten zur Bestimmung der örtlichen Niederschlagsmengen

Preise und Updates

RAUSIKKO NEO ist kostenlos nutzbar inkl. kontinuierlicher Updates.

NEO Support Team

Wir stehen Ihnen bei Bedarf jederzeit in jedem Projektschritt persönlich zur Verfügung.



Einfach Planen. Sicher Einreichen.



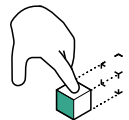
1. Sign Up & Start

Melden Sie sich kostenlos an und starten Sie Ihr erstes Projekt in wenigen Minuten. Laden Sie Teammitglieder ein und profitieren Sie jetzt schon vom neuen DWA Arbeitsblatt 138-1.



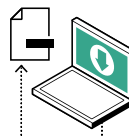
2. Plan Like a Pro

Innovative Features erleichtern und beschleunigen den Prozess. Mit dem NEO Flowchart behalten Sie immer den Überblick und planen nach dem aktuellen Stand der Technik.



3. Box on Box

Entwickeln Sie Ihre Lösung visuell mit dem 3D-Box-Konfigurator. Spielerisches Konfigurieren von Versickerungsrigolen und Rückhaltebecken.



4. Get your Documents

Nach der Planung erhalten Sie alle wichtigen Dokumente zum Download. Wie zum Beispiel: Bemessungsberichte, bepreiste Massenaufstellung und Ausschreibungstexte.

NEO Support Team

In RAUSIKKO NEO ist unser Support direkt integriert. Stellen Sie Fragen unkompliziert direkt in der Software.



**Jetzt kostenlos nutzen und
direkt im Team planen:
[tiefbau.rehau.de/rausikko-
neo](https://tiefbau.rehau.de/rausikko-neo)**



02 RAUSIKKO Boxen

zur Regenwasserversickerung, Regenwasser-
rückhaltung und Regenwasserspeicherung

02.01 RAUSIKKO Box S, SC, H, HC

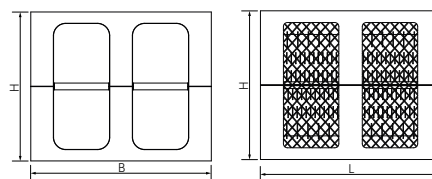
RAUSIKKO Box mit Spül- und Verteilkanal 8.6 SC

Zulassung:

DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Eigenschaft:

integrierter Verteil-/ Inspektions-/ Reinigungskanal



| Material-Nr. | Bezeichnung | Variante | L ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H ^{*3} mm | V _{netto} ^{*4} l | V _{Brutto} ^{*5} l | S ^{*6} % | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung ^{*7} | Preis EUR/St |
|--------------|---|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 14138601086 | mit Inspektions- und Reinigungskanal | 8.6 SC | 800 | 800 | 660 | 400 | 422 | 95 | 24,44 | 4 | 1.600 × 800 × 1.320 | 163,00 |

*1 Länge L

*2 Breite B

*3 Höhe H

*4 Nettovolumen

*5 Bruttovolumen

*6 Speicherkoeffizient

*7 Abmessung der Verpackungseinheit

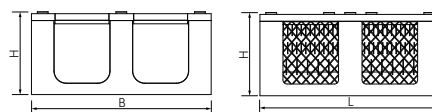
RAUSIKKO Box mit Spül- und Verteilkanal 8.3 SC

Zulassung:

DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Eigenschaft:

integrierter Verteil-/ Inspektions-/ Reinigungskanal



| Material-Nr. | Bezeichnung | Variante | L ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H ^{*3} mm | V _{netto} ^{*4} l | V _{Brutto} ^{*5} l | S ^{*6} % | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung ^{*7} | Preis EUR/St |
|--------------|---|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 14138801083 | mit Inspektions- und Reinigungskanal | 8.3 SC | 800 | 800 | 360 | 213 | 230 | 93 | 16,27 | 8 | 1.600 × 800 × 1.440 | 113,00 |

*1 Länge L

*2 Breite B

*3 Höhe H

*4 Nettovolumen

*5 Bruttovolumen

*6 Speicherkoeffizient

*7 Abmessung der Verpackungseinheit

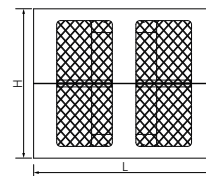
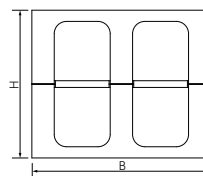
RAUSIKKO Box Standard 8.6 S

Zulassung:

DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Eigenschaft:

integrierter Inspektionskanal



| Material-Nr. | Bezeichnung | Variante | L ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H ^{*3} mm | V _{netto} ^{*4} l | V _{Brutto} ^{*5} l | S ^{*6} % | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung ^{*7} | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 14138501086 | mit Inspektionskanal | 8.6 S | 800 | 800 | 660 | 400 | 422 | 95 | 21,404 | 4 | 1.600 × 800 × 1.320 | 124,00 |

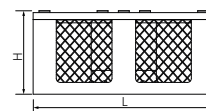
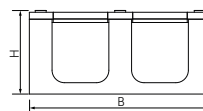
^{*1} Länge L^{*2} Breite B^{*3} Höhe H^{*4} Nettovolumen^{*5} Bruttovolumen^{*6} Speicherkoeffizient^{*7} Abmessung der Verpackungseinheit**RAUSIKKO Box Standard 8.3 S**

Zulassung:

DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Eigenschaft:

integrierter Inspektionskanal



| Material-Nr. | Bezeichnung | Variante | L ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H ^{*3} mm | V _{netto} ^{*4} l | V _{Brutto} ^{*5} l | S ^{*6} % | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung ^{*7} | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 14138701083 | mit Inspektionskanal | 8.3 S | 800 | 800 | 360 | 213 | 230 | 93 | 14,752 | 8 | 1.600 × 800 × 1.440 | 87,60 |

^{*1} Länge L^{*2} Breite B^{*3} Höhe H^{*4} Nettovolumen^{*5} Bruttovolumen^{*6} Speicherkoeffizient^{*7} Abmessung der Verpackungseinheit

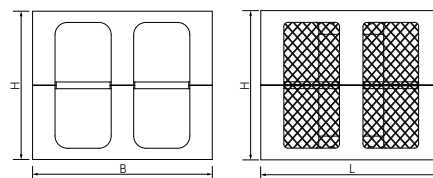
RAUSIKKO Box Hochlast 8.6 H

Zulassung:

DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Eigenschaft:

- kamerabefahrbar
- integrierter Inspektionskanal

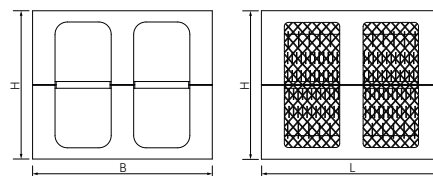


| Material-Nr. | Bezeichnung | Variante | L ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H ^{*3} mm | V _{netto} ^{*4} l | V _{Brutto} ^{*5} l | S ^{*6} % | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung ^{*7} | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 14138901986 | mit Inspektionskanal | 8.6 H | 800 | 800 | 660 | 393 | 422 | 93 | 29,478 | 4 | 1.600 × 800 × 1.320 | 186,00 |

^{*1} Länge L^{*2} Breite B^{*3} Höhe H^{*4} Nettovolumen^{*5} Bruttovolumen^{*6} Speicherkoeffizient^{*7} Abmessung der Verpackungseinheit**RAUSIKKO Box Hochlast mit Spül- und Verteilkanal 8.6 HC**

Eigenschaft:

integrierter Verteil-/ Inspektions-/ Reinigungskanal



| Material-Nr. | Bezeichnung | Variante | L ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H ^{*3} mm | V _{netto} ^{*4} l | V _{Brutto} ^{*5} l | S ^{*6} % | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung ^{*7} | Preis EUR/St |
|--------------|---|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 14139001986 | mit Inspektions- und Reinigungskanal | 8.6 HC | 800 | 800 | 660 | 393 | 422 | 93 | 32,514 | 4 | 1.600 × 800 × 1.320 | 217,00 |

^{*1} Länge L^{*2} Breite B^{*3} Höhe H^{*4} Nettovolumen^{*5} Bruttovolumen^{*6} Speicherkoeffizient^{*7} Abmessung der Verpackungseinheit

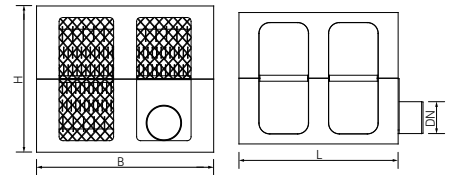
RAUSIKKO Box mit seitlichem Zulauf

Eigenschaft:

- mit seitlichem Zulauf
- mit KG-Spitzenende (Muffe aufsteckbar)

Material:

Polypropylen (PP)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Variante | Typ | DN | L ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H ^{*3} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|----------|---------------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 14051951200 | mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN200 | 8.3 SC | Standard | 200 | 800 | 800 | 600 | 16,25 | 3 | 552,00 |
| 14056061160 | mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN160 | 8.6 SC | Außerstandard | 160 | 800 | 800 | 600 | 26,503 | 3 | 582,00 |
| 14148791200 | mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN200 | 8.6 SC | Standard | 200 | 800 | 800 | 600 | 26,985 | 3 | 582,00 |
| 14056061250 | mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN 250 | 8.6 SC | Standard | 250 | 800 | 800 | 600 | 27,736 | 3 | 582,00 |
| 14066391200 | mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN 200 | 8.6 HC | Außerstandard | 200 | 800 | 800 | 600 | 32 | 3 | 752,00 |

*1 Länge L

*2 Breite B

*3 Höhe H

Frontgitter

Anwendung:

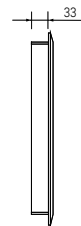
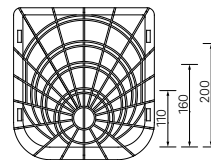
- zum stirnseitigen Verschließen der einzelnen Blockreihen
- für direkten Anschluss KG DN 110 bis 200

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Schwarz



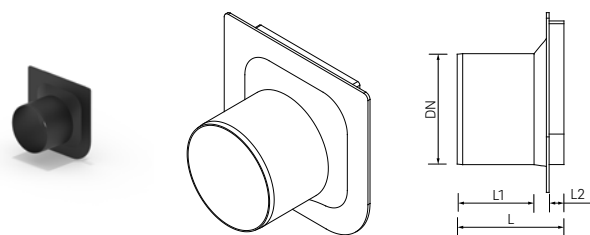
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14139101001 | Anschluss KGS DN 110, 160 oder 200 | 446 | 1 | 6,50 |

Frontanschlussstutzen

Anwendung:
zum stirnseitigen, sohlgleichen Anschluss von Zulauf/
Ablauf oder Entlüftung DN 200 bzw. 250

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz



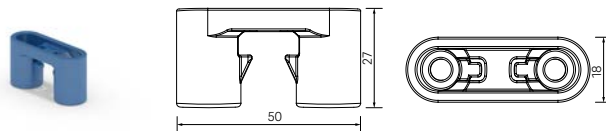
| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Länge L mm | Länge L1 mm | Länge L2 mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------|-------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14139201200 | KG-Spitzende DN 200 | 200 | 170 | 117,5 | 27 | 625 | 1 | 12,30 |
| 14155401250 | KG-Spitzende DN 250 | 250 | 190 | 160 | 27 | 700 | 1 | 12,30 |

Verbindungsclip

Anwendung:
als Einbau- und Montagehilfe

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13443961001 | Einbau - und Montagehilfe | 8 | 50 | 0,80 |

02.02 RAUSIKKO Box SX/HX/MX**Grundelement SX**

Zulassung:

DIBt Zulassung Z-42.1-563

Eigenschaft:

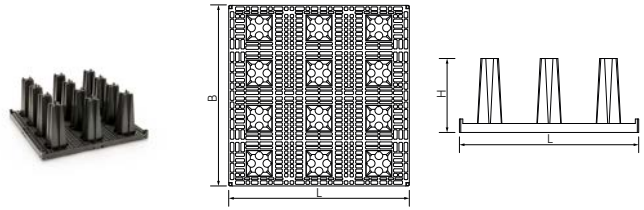
- kamerabefahrbar
- integrierter Inspektionskanal

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | S* ⁴ % | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁵ | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 14397051083 | 800 x 800 x 330 aus PP, schwarz | 800 | 800 | 330 | 96 | 9,015 | 34 | 1600 x 800 x 1490 | 59,30 |

*¹ Länge L*² Breite B*³ Höhe H*⁴ Speicherkoeffizient*⁵ Abmessung der Verpackungseinheit**Deckplatte 8.3 SX**

Anwendung:

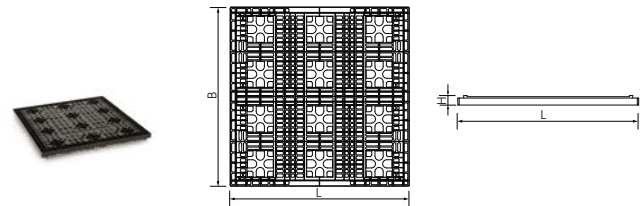
obere Abdeckung

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁴ | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 16082171083 | PP, schwarz | 800 | 800 | 45 | 4,3 | 50 | 1600 x 800 x 1250 | 27,90 |

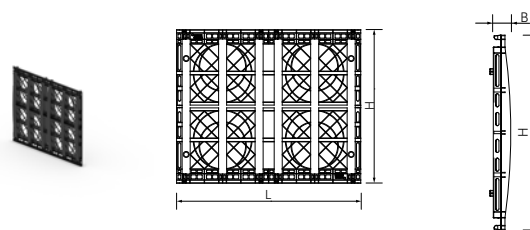
*¹ Länge L*² Breite B*³ Höhe H*⁴ Abmessung der Verpackungseinheit

Seitengitter 8.6 SX

Anwendung:
seitlicher Abschluss

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁴ | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 16082151086 | 800 x 660 x 60, PP, schwarz | 800 | 60 | 660 | 3,6 | 38 | 1320 x 800 x 1315 | 27,40 |

*¹ Länge L

*² Breite B

*³ Höhe H

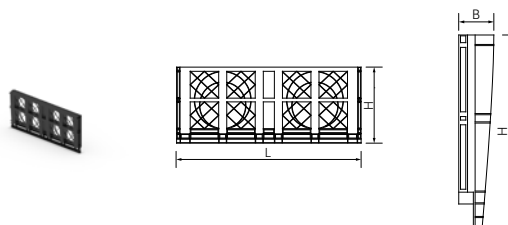
*⁴ Abmessung der Verpackungseinheit

Seitengitter 8.3 SX

Anwendung:
seitlicher Abschluss

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁴ | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 16082161083 | 800 x 330 x 60, PP, schwarz | 800 | 60 | 330 | 1,8 | 76 | 1320 x 800 x 1315 | 14,00 |

*¹ Länge L

*² Breite B

*³ Höhe H

*⁴ Abmessung der Verpackungseinheit

Grundelement HX

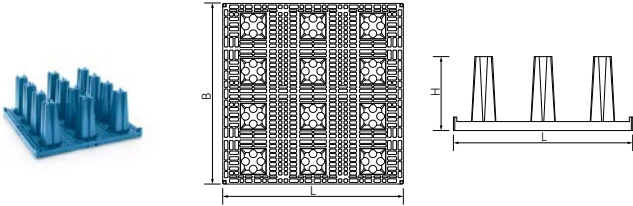
Zulassung:
DIBt Zulassung Z-42.1-563

Eigenschaft:
kamerabefahrbar

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Blau

Hinweis:
Lieferzeit auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | S* ⁴ % | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁴ | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 14409351083 | 800 x 800 x 330 aus PP, schwarz | 800 | 800 | 330 | 96 | 10,1 | 34 | 1320 x 800 x 1315 | 85,20 |

*1 Länge L
*2 Breite B
*3 Höhe H
*4 Speicherkoeffizient
*5 Abmessung der Verpackungseinheit

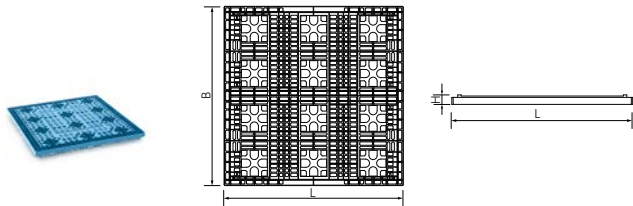
Deckplatte 8.3 HX

Anwendung:
obere Abdeckung

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Blau

Hinweis:
Lieferzeit auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁴ | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 17067581083 | 800 x 800 x 45, PP, blau | 800 | 800 | 45 | 4,3 | 50 | 1600 x 800 x 1250 | 49,90 |

*1 Länge L
*2 Breite B
*3 Höhe H
*4 Abmessung der Verpackungseinheit

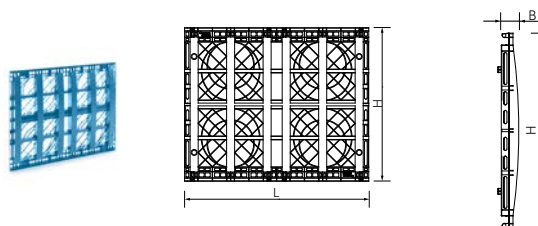
Seitengitter 8.6 HX

Anwendung:
seitlicher Abschluss

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Blau

Hinweis:
Lieferzeit auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁴ | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 17067561086 | 800 x 660 x 60, PP, blau | 800 | 660 | 60 | 3,6 | 38 | 1320 x 800 x 1315 | 41,90 |

*¹ Länge L

*² Breite B

*³ Höhe H

*⁴ Abmessung der Verpackungseinheit

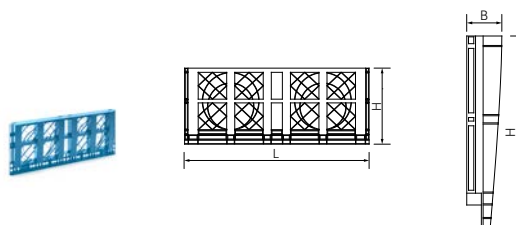
Seitengitter 8.3 HX

Anwendung:
seitlicher Abschluss

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Blau

Hinweis:
Lieferzeit auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁴ | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 17067571083 | 800 x 330 x 60, PP, blau | 800 | 330 | 60 | 1,8 | 76 | 1320 x 800 x 1315 | 22,60 |

*¹ Länge L

*² Breite B

*³ Höhe H

*⁴ Abmessung der Verpackungseinheit

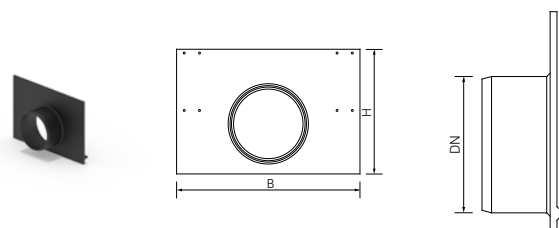
Anschlussadapter SX/HX PE KG

Anwendung:

- zur Befestigung an Seitengittern
- für KG-Anschlüsse

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge L mm | Breite B mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 16100651160 | KG-Spitzenende DN 160 | 80 | 480 | 326 | 1,7 | 1 | 217,00 |
| 16100661200 | KG-Spitzenende DN 200 | 100 | 480 | 326 | 1,7 | 1 | 227,00 |
| 16100671250 | KG-Spitzenende DN 250 | 120 | 480 | 326 | 2 | 1 | 232,00 |

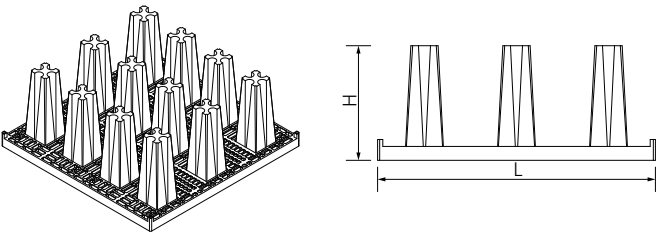
Grundelement MX

Zulassung:
DIBt Zulassung beantragt

- Eigenschaft:
- kamerabefahrbar
 - integrierter Inspektionskanal

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | S* ⁴ % | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁵ | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 14409701083 | 800 x 660 x 60, PP, schwarz | 800 | 800 | 330 | 96 | 8,95 | 34 | 1600 x 800 x 1490 | 52,10 |

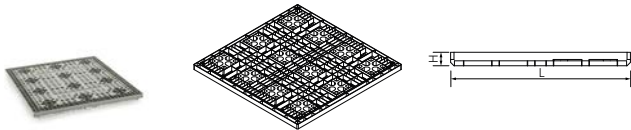
*1 Länge L
*2 Breite B
*3 Höhe H
*4 Speicherkoeffizient
*5 Abmessung der Verpackungseinheit

Deckplatte 8.3 MX

Anwendung:
obere Abdeckung

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁴ | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 16132581083 | 800 x 800 x 45, PP, grau | 800 | 800 | 45 | 4,2 | 50 | 1600 x 800 x 1250 | 24,70 |

*1 Länge L
*2 Breite B
*3 Höhe H
*4 Abmessung der Verpackungseinheit

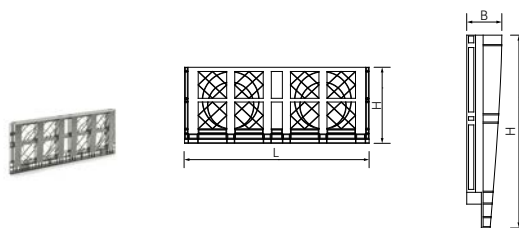
Seitengitter 8.3 MX

Anwendung:
seitlicher Abschluss

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Grau

Hinweis:
Lieferzeit auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁴ | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 16132571083 | 800 x 330 x 60, PP, grau | 800 | 60 | 330 | 1,6 | 76 | 1320 x 800 x 1315 | 12,30 |

*¹ Länge L

*² Breite B

*³ Höhe H

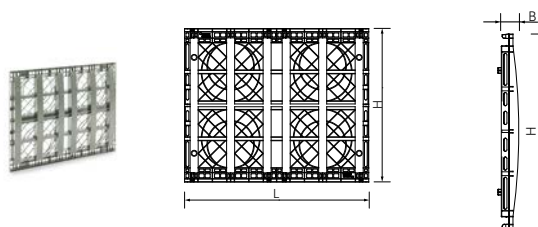
*⁴ Abmessung der Verpackungseinheit

Seitengitter 8.6 MX

Anwendung:
seitlicher Abschluss

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁴ | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 16132561086 | 800 x 660 x 60, PP, grau | 800 | 60 | 660 | 3,4 | 38 | 1320 x 800 x 1315 | 24,40 |

*¹ Länge L

*² Breite B

*³ Höhe H

*⁴ Abmessung der Verpackungseinheit

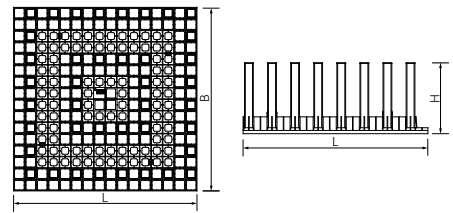
02.03 RAUSIKKO Box LT**RAUSIKKO Box LT Grundelement**

Anwendung:
Konzipiert für den Einsatz unter Grünflächen

Zulassung:
Zertifiziert nach EN 17152

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | V _{netto} * ⁴ l | V _{Brutto} * ⁵ l | S* ⁶ % | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁷ | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|---|----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 13629711001 | 800 x 800 x 358 aus PP, schwarz | 800 | 800 | 358 | 204 | 213 | 96 | 7,6 | 26 | 1600 x 800 x 1500 | 47,70 |

*¹ Länge L

*² Breite B

*³ Höhe H

*⁴ Nettovolumen

*⁵ Bruttovolumen

*⁶ Speicherkoeffizient

*⁷ Abmessung der Verpackungseinheit

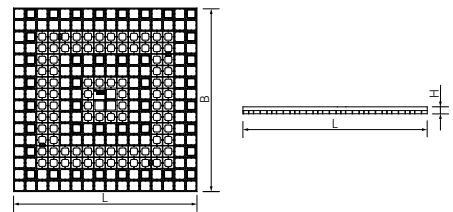
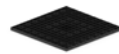
RAUSIKKO Box LT Bodenplatte

Anwendung:
Bodenlage zum weiteren Aufbau mit RAUSIKKO Box LT Grundelementen

Eigenschaft:
wasserdurchlässiges Bodengitter

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ⁴ | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 13629751001 | 800 x 800 x 30 aus PP, schwarz | 800 | 800 | 30 | 2,4 | 184 | 1600 x 800 x 1500 | 18,80 |

*¹ Länge L

*² Breite B

*³ Höhe H

*⁴ Abmessung der Verpackungseinheit

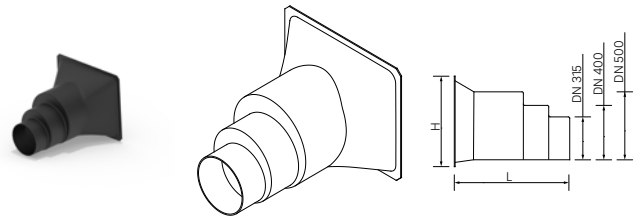
02.04 Zubehör für RAUSIKKO Boxen

Anschlussadapter

Anwendung:
für sohlgleichen Anschluss von AWADUKT Röhren
DN 315 - 500

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge L mm | Breite B mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| 12074001001 | Anschluss DN 315 - 500 | 850 | 800 | 660 | 13 | 2 | 1 | 490,00 |

Entlüftungsplatte

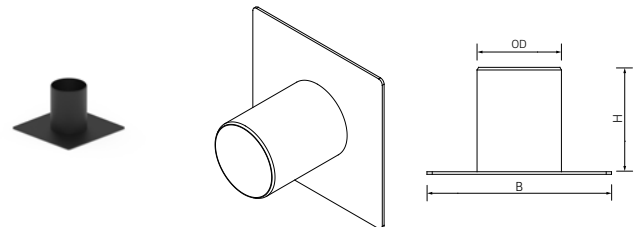
Anwendung:

- Typ A mit KG Spitzende DN 160, KG-Muffe aufschiebbar
- Typ B mit KG-Spitzende DN 350, RAUSIKKO Schachtverlängerung DN 350 aufschiebbar

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
Schachtverlängerung und Abdeckungen siehe Programm
Universalschacht DN 400



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Breite B mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------|-------|----------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 16084941001 | Typ A, mit Spitzende DN 160 | 160 | 280 | 160 | 0,7 | 1 | 109,00 |
| 12875561355 | Typ B, mit Spitzende DN 350 | 350 | 400 | 240 | 2 | 1 | 304,00 |

Filtervlies RAUMAT 3E 150

Anwendung:
Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft:
hohe Flexibilität

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
weiß



| Material-Nr. | Bezeichnung | L ^{*1} m | B ^{*2} m | D ^{*3} mm | GRK ^{*4} | G ^{*5} g/m ² | N ^{*6} kN | k _v ^{*7} m/s | Gewicht g/m ² | VPE m ² | Preis EUR/m ² |
|--------------|---|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12318841100 | 1,0 x 100m, mind.150g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 1 | 1,2 | GRK3 | 150 | 2 | 0,1 | 150 | 100 | 2,80 |
| 12318841200 | 2,0 x 100m, mind.150g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 2 | 1,2 | GRK3 | 150 | 2 | 0,1 | 150 | 200 | 2,80 |
| 12318841400 | 4,0 x 100m, mind.150g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 4 | 1,2 | GRK3 | 150 | 2 | 0,1 | 150 | 400 | 2,80 |
| 12318841500 | 5,0 x 100m, mind.150g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 5 | 1,2 | GRK3 | 150 | 2 | 0,1 | 150 | 500 | 2,80 |

*1 Länge L

*2 Breite B

*3 Dicke bei 2 kPa, Mittelwerte gemäß EN ISO 9863

*4 Geotextilrobustheitsklasse gemäß Merkblatt der FGSV

*5 Flächengewicht, Mittelwerte gemäß EN ISO 9864

*6 Stempeldurchdrückkraft, Mittelwerte gemäß EN ISO 12236

*7 Wasserdurchlässigkeit k_v, Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

Filtervlies RAUMAT 3E 200

Anwendung:
Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft:
hohe Flexibilität

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
weiß



| Material-Nr. | Bezeichnung | L ^{*1} m | B ^{*2} m | D ^{*3} mm | GRK ^{*4} | G ^{*5} g/m ² | N ^{*6} kN | k _v ^{*7} m/s | Gewicht g/m ² | VPE m ² | Preis EUR/m ² |
|--------------|---|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12311671200 | 2,0 x 100m, mind. 200 g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 2 | 1,6 | GRK3 | 200 | 2,7 | 0,085 | 200 | 200 | 3,50 |
| 12311671500 | 5,0 x 100m, mind. 200 g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 5 | 1,6 | GRK3 | 200 | 2,7 | 0,085 | 200 | 500 | 3,50 |

*1 Länge L

*2 Breite B

*3 Dicke bei 2 kPa, Mittelwerte gemäß EN ISO 9863

*4 Geotextilrobustheitsklasse gemäß Merkblatt der FGSV

*5 Flächengewicht, Mittelwerte gemäß EN ISO 9864

*6 Stempeldurchdrückkraft, Mittelwerte gemäß EN ISO 12236

*7 Wasserdurchlässigkeit k_v, Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

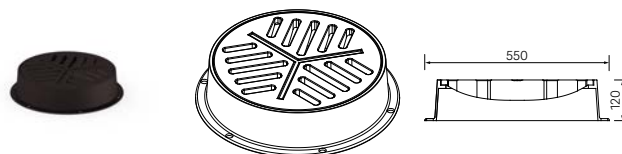
02.05 Bestandteile für Muldenüberlauf

Einlaufrost Kl. D

Eigenschaft:
verriegelbar

Material:
Guss

Farbe:
Schwarz



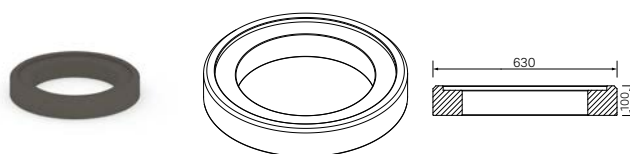
| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12879451001 | DN 400, Klasse D400, verriegelbar | 400 | 75 | 1 | 368,00 |

Betonaufclagering

Anwendung:
für Gussabdeckung / Einlaufrost DN 400, Kl. D

Material:
Beton

Farbe:
Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12331231001 | Betonaufclagering DN 400 | 400 | 38 | 20 | 57,70 |

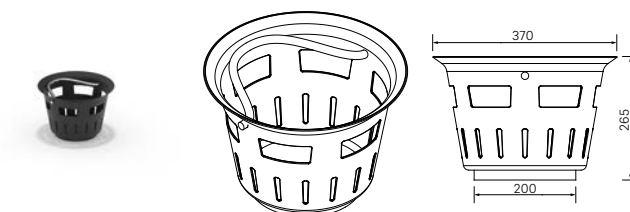
Schmutzeimer groß

Eigenschaft:
Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
ohne Feinfilter



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12318041001 | ohne Feinfilter, für DN 400 - 500 | 1,5 | 60 | 43,30 |

Filtervliesack

Anwendung:
für Schmutzeimer groß

Bestandteil:
inklusive zwei Spannbänder

Material:
Polypropylen (PP)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12865791001 | Filtervliesack | 160 | 1 | 82,40 |

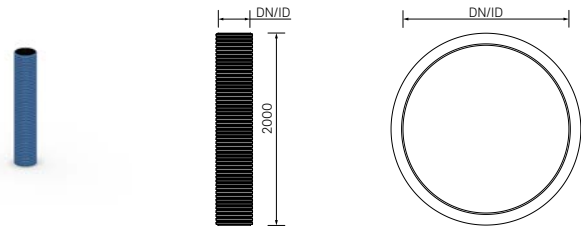
Schachtverlängerung

Anwendung:
für Universalschacht und Endschacht DN 350

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Blau

Hinweis:
ohne Muffe / ohne Dichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | Baulänge BL mm | Gewicht kg/St | VPE St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------|-------|-------------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| 12871991002 | DN 350, Baulänge 2 m | 350 | 2000 | 12 | 9 | 1 | 100,00 |

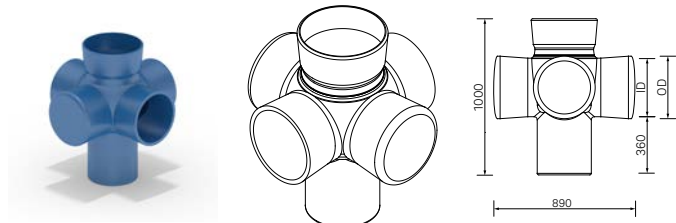
Schachtunterteil Universalschacht

Anwendung:
für Universalschacht DN 400

Bestandteil:
vier Anschlussmuffen, RAUSIKKO DN 350 (geschlossen),
Sandfang (Höhe 360 mm)

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12496101001 | Universalschacht DN 400, Unterteil | 400 | 19 | 1 | 387,00 |



03 RAUSIKKO One

Speichermodul

03.01 Speichermodul

RAUSIKKO One Speichermodul, variabel

Hinweis:

- Abmessung, Befüllung sowie Anschlüsse des Moduls variabel wählbar
- Objektfragebogen bitte beachten, sh. Technische Information Regenwassermanagement



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR |
|--------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|
| 16084191001 | Speichermodul LBH individuell | 1000 | 1 | auf Anfrage |

03.02 Speichermodul

RAUSIKKO One Speichermodul

Anwendung:

Standardanschlüsse: ein Zulauf / ein Ablauf DN 250 / eine Entlüftung DN 160

Hinweis:

Objektfragebogen bitte beachten, sh. Technische Information Regenwassermanagement



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ m | Breite B* ² m | H* ³ m | V* ⁴ l/m | Anzahl Boxen- Lagen | Befüllung 8.6 S | Befül- lung 8.6 SC | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 16084091001 | Speichermodul Länge 4m, einlagig | 4,01 | 2,41 | 0,67 | 6 | 1 | 10 | 5 | 500 | 1 | 7.789,00 |
| 16084141001 | Speichermodul Länge 4m, zweilagig | 4,01 | 2,41 | 1,33 | 12 | 2 | 25 | 5 | 1000 | 1 | 11.185,00 |
| 16084151001 | Speichermodul Länge 4m, dreilagig | 4,01 | 2,41 | 1,99 | 18,1 | 3 | 40 | 5 | 1350 | 1 | 14.646,00 |
| 16084161001 | Speichermodul Länge 8m, einlagig | 8,01 | 2,41 | 0,67 | 12 | 1 | 20 | 10 | 1000 | 1 | 13.553,00 |
| 16084171001 | Speichermodul Länge 8m, zweilagig | 8,01 | 2,41 | 1,33 | 24,1 | 2 | 50 | 10 | 1800 | 1 | 20.019,00 |
| 16084181001 | Speichermodul Länge 8m, dreilagig | 8,01 | 2,41 | 1,99 | 36,1 | 3 | 80 | 10 | 2600 | 1 | 26.675,00 |

*1 Länge L

*2 max. wegen LKW-Breite

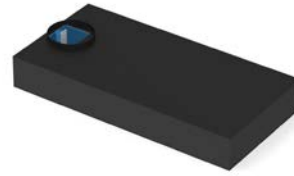
*3 Höhe H

*4 Volumen

RAUSIKKO One variables Speichermodul mit integrierter Lochdrossel

Eigenschaft:

- Anschlussadapter für Schachtverlängerung DN 800
- Abmessungen und Befüllung des Moduls variabel wählbar



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St |
|--------------|------------------------|-------|------------------|-----------|
| 16117591001 | mit Lochdrossel DN 110 | 110 | 1200 | 1 |
| 16113751001 | mit Lochdrossel DN 160 | 160 | 1200 | 1 |
| 16113791001 | mit Lochdrossel DN 200 | 200 | 1200 | 1 |
| 16117641001 | mit Lochdrossel DN 250 | 250 | 1200 | 1 |

RAUSIKKO C3 Typ X Verlängerung DN 800

Eigenschaft:

ungemufft, zum Einstecken in die Adapterplatte DN 800

Material:

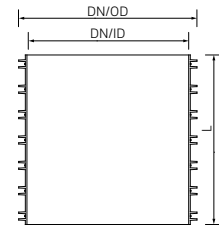
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

je Verlängerung zwei Elementdichtungen notwendig



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | L ^{*1} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------|-------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 16114591001 | Nutzlänge 836 mm | 800 | 836 | 33,94 | 1 | 466,00 |
| 16116391001 | Nutzlänge 200 mm | 800 | 200 | 6,56 | 1 | 161,00 |

*1 Länge L

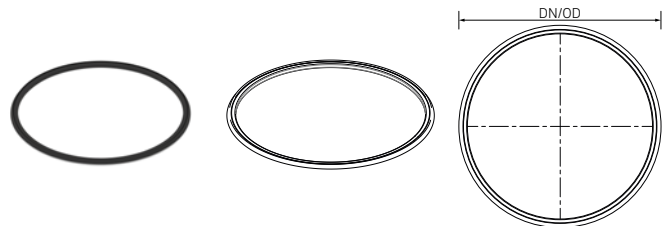
AWASCHACHT PP Elementdichtung

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11915591001 | Schachtelementdichtung DN 800 | 800 | 2,03 | 1 | 45,00 |



04 **RAUSIKKO Rohre**

zur Regenwasserversickerung

04.01 Rohre

RAUSIKKO PE Versickererrohre

Bestandteil:

Doppelsteckmuffe

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

- Rohr außen, Blau
- Rohr innen, Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ ID | OD* ¹ mm | Variante | Wasseraus- trittsfläche cm ² /m | BL m | Gewicht kg/m | VPE m | Abmessung* ² | Preis EUR/m |
|--------------|-----------------------------------|-----------|------------------------|----------------|--|---------|-----------------|----------|-------------------------|----------------|
| 12330741006 | mit Doppelsteckmuffe, 6 m lang | 200 | 232 | TP, geschlitzt | 120 | 6 | 2,5 | 138 | 6300 x 1200 x 1100 | 22,90 |
| 12331141006 | mit Doppelsteckmuffe, 6 m lang | 350 | 397 | TP, geschlitzt | 135 | 6 | 6 | 54 | 6400 x 1220 x 1280 | 46,70 |

*¹ Außendurchmesser

*² Abmessung der Verpackungseinheit

RAUSIKKO PE Transportrohre

Bestandteil:

- Doppelsteckmuffe
- Dichtring

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

- Rohr außen, Schwarz (DN ID 200) bzw. Blau (DN ID 350)
- Rohr innen, Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | OD* ¹ mm | Variante | BL m | Gewicht kg/m | VPE m | Abmessung* ² | Preis EUR/m |
|--------------|-----------------------------------|-------|------------------------|------------------|---------|-----------------|----------|-------------------------|----------------|
| 12346041006 | mit Doppelsteckmuffe, 6 m lang | 200 | 232 | UP, RAUPLN PE | 6 | 2,5 | 138 | 6300 x 1200 x 1100 | 26,30 |
| 12331241006 | mit Doppelsteckmuffe, 6 m lang | 350 | 397 | UP, ungeschlitzt | 6 | 6 | 54 | 6400 x 1220 x 1280 | 50,20 |

*¹ Außendurchmesser

*² Abmessung der Verpackungseinheit

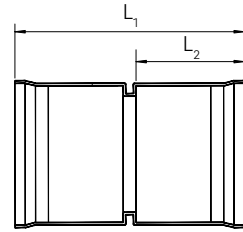
04.02 Formteile**RAUSIKKO PE Doppelsteckmuffe**

Eigenschaft:
beidseitig gemufft

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
ohne Dichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | L1 mm | L2 mm | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-------|----------|----------|------------|-----------|-----------------|
| 13251551200 | DN 200 | 200 | 263 | 129,5 | 345 g/St | 1 | 28,10 |
| 12300291001 | DN 350 | 350 | 525 | 256 | 1,05 kg/St | 1 | 53,80 |

RAUSIKKO Dichtring

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12350441001 | DN 200 | 220 | 1 | 11,30 |
| 12350641001 | DN 350 | 420 | 1 | 35,70 |

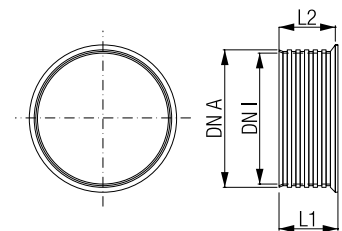
RAUSIKKO PE Verschlusskappe

Anwendung:
zum Aufstecken auf das Rohr-Spitzenende

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
ohne Dichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | Länge L mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-------|---------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12349141001 | DN 200 | 200 | 150 | 0,51 | 1 | 17,70 |
| 12870071500 | DN 350 | 350 | 186 | 1,66 | 1 | 46,70 |

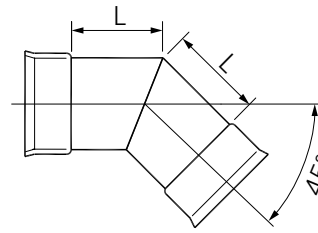
RAUSIKKO PE Bogen 45°

Eigenschaft:
segmentgeschweißt bzw. gespritzt aus Vollwandmaterial,
beidseitig mit Muffe

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
ohne Dichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | Länge L mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------|-------|---------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12456151001 | Bogen 45 Grad, DN 200 | 200 | 120 | 2,15 | 1 | 171,00 |
| 12456651500 | Bogen 45 Grad, DN 350 | 350 | 430 | 7,5 | 1 | 269,00 |

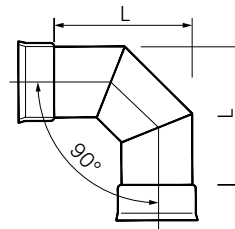
RAUSIKKO PE Bogen 90°

Eigenschaft:
segmentgeschweißt aus Vollwandmaterial, beidseitig mit
Muffe

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
ohne Dichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | Länge L mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------|-------|---------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12456251001 | Bogen 90 Grad, DN 200 | 200 | 448 | 2,2 | 1 | 204,00 |
| 12456751500 | Bogen 90 Grad, DN 350 | 350 | 835 | 13 | 1 | 331,00 |

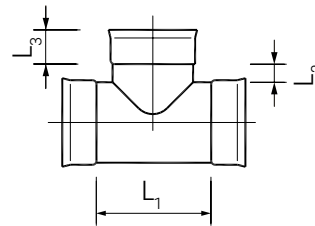
RAUSIKKO PE T-Stück

Eigenschaft:
segmentgeschweißt aus Vollwandmaterial, beidseitig mit
Muffe

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
ohne Dichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | Länge L mm | L1 mm | L2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------|-------|---------------|----------|----------|------------------|-----------|-----------------|
| 12456051001 | T-Stück DN 200 | 200 | 100 | 350 | 27 | 2 | 1 | 224,00 |
| 12456451500 | T-Stück DN 350 | 350 | 175 | 940 | 270 | 13,5 | 1 | 560,00 |

RAUSIKKO PE T-Stück mit KG-Spitzende

Anwendung:

- Durchgang RAUSIKKO
- Zulauf mit KG-Spitzende

Eigenschaft:

segmentgeschweißt aus Vollwandmaterial, Durchgang RAUSIKKO beidseitig mit Muffe, Zulauf KG mit Spitzende (Muffe aufsteckbar)

Material:

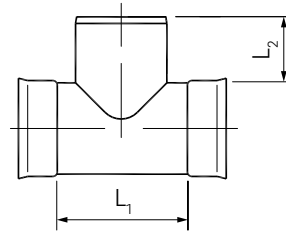
Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz

Hinweis:

ohne Dichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | L1 mm | L2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|-------|----------|----------|------------------|-----------|-----------------|
| 12370451500 | T-Stück DN350 beidseit. gemufft/160 KGS | 350 | 160 | 700 | 85 | 5 | 1 | 500,00 |

RAUSIKKO PE Übergangsstück mit KG-Spitzende

Eigenschaft:

- jeweils einseitig RAUSIKKO Muffe / KG-Spitzende
- segmentgeschweißt aus Vollwandmaterial, einseitig mit RAUSIKKO Muffe, einseitig mit KG-Spitzende (Muffe aufsteckbar)

Material:

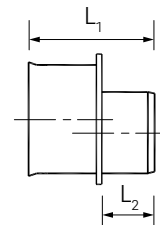
Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz

Hinweis:

ohne Dichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | L1 mm | L2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------|-------|-------|----------|----------|------------------|-----------|-----------------|
| 12371551500 | Muffe DN 350 auf KGS DN 160 | 350 | 160 | 315 | 130 | 5 | 1 | 313,00 |
| 12371651500 | Muffe DN 350 auf KGS DN 200 | 350 | 200 | 335 | 150 | 5 | 1 | 343,00 |

04.03 Zubehör

Filtervlies RAUMAT 3E 150

Anwendung:
Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft:
hohe Flexibilität

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
weiß



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ m | B* ² m | D* ³ mm | GRK* ⁴ | G* ⁵ g/m ² | N* ⁶ kN | k _v * ⁷ m/s | Gewicht g/m ² | VPE m ² | Preis EUR/m ² |
|--------------|---|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12318841100 | 1,0 x 100m, mind.150g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 1 | 1,2 | GRK3 | 150 | 2 | 0,1 | 150 | 100 | 2,80 |
| 12318841200 | 2,0 x 100m, mind.150g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 2 | 1,2 | GRK3 | 150 | 2 | 0,1 | 150 | 200 | 2,80 |
| 12318841400 | 4,0 x 100m, mind.150g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 4 | 1,2 | GRK3 | 150 | 2 | 0,1 | 150 | 400 | 2,80 |
| 12318841500 | 5,0 x 100m, mind.150g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 5 | 1,2 | GRK3 | 150 | 2 | 0,1 | 150 | 500 | 2,80 |

*¹ Länge L

*² Breite B

*³ Dicke bei 2 kPa, Mittelwerte gemäß EN ISO 9863

*⁴ Geotextilrobustheitsklasse gemäß Merkblatt der FGSV

*⁵ Flächengewicht, Mittelwerte gemäß EN ISO 9864

*⁶ Stempeldurchdrückkraft, Mittelwerte gemäß EN ISO 12236

*⁷ Wasserdurchlässigkeit k_v, Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

Filtervlies RAUMAT 3E 200

Anwendung:
Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft:
hohe Flexibilität

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
weiß



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ m | B* ² m | D* ³ mm | GRK* ⁴ | G* ⁵ g/m ² | N* ⁶ kN | k _v * ⁷ m/s | Gewicht g/m ² | VPE m ² | Preis EUR/m ² |
|--------------|---|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12311671200 | 2,0 x 100m, mind. 200 g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 2 | 1,6 | GRK3 | 200 | 2,7 | 0,085 | 200 | 200 | 3,50 |
| 12311671500 | 5,0 x 100m, mind. 200 g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 5 | 1,6 | GRK3 | 200 | 2,7 | 0,085 | 200 | 500 | 3,50 |

*¹ Länge L

*² Breite B

*³ Dicke bei 2 kPa, Mittelwerte gemäß EN ISO 9863

*⁴ Geotextilrobustheitsklasse gemäß Merkblatt der FGSV

*⁵ Flächengewicht, Mittelwerte gemäß EN ISO 9864

*⁶ Stempeldurchdrückkraft, Mittelwerte gemäß EN ISO 12236

*⁷ Wasserdurchlässigkeit k_v, Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

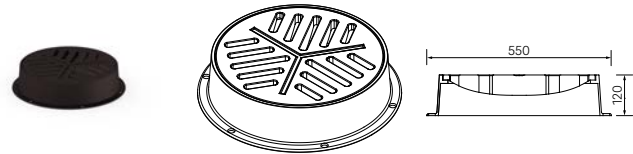
04.04 **Bestandteile für Muldenüberlauf**

Einlaufrost Kl. D

Eigenschaft:
verriegelbar

Material:
Guss

Farbe:
Schwarz



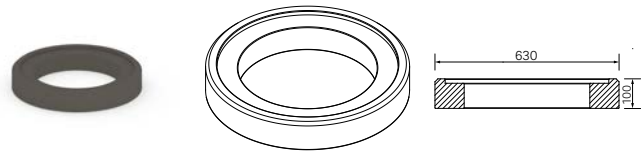
| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------------|-------|---------|-----|--------|
| | | | kg/St | St | |
| 12879451001 | DN 400, Klasse D400, verriegelbar | 400 | 75 | 1 | 368,00 |

Betonauflagering

Anwendung:
für Gussabdeckung / Einlaufrost DN 400, Kl. D

Material:
Beton

Farbe:
Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------|-------|---------|-----|-------|
| | | | kg/St | St | |
| 12331231001 | Betonauflagering DN 400 | 400 | 38 | 20 | 57,70 |

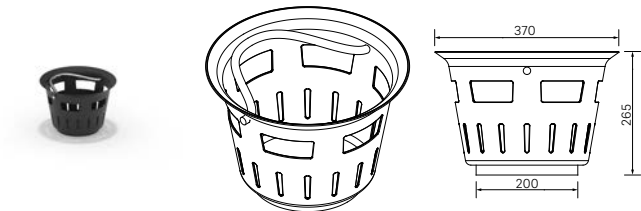
Schmutzeimer groß

Eigenschaft:
Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
ohne Feinfilter



| Material-Nr. | Bezeichnung | | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------------------|--|---------|-----|-------|
| | | | kg/St | St | |
| 12318041001 | ohne Feinfilter, für DN 400 - 500 | | 1,5 | 60 | 43,30 |

Filtervliesack

Anwendung:
für Schmutzeimer groß

Bestandteil:
inklusive zwei Spannbänder

Material:
Polypropylen (PP)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12865791001 | Filtervliesack | 160 | 1 | 82,40 |

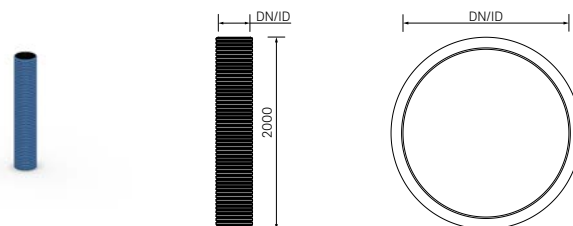
Schachtverlängerung

Anwendung:
für Universalschacht und Endschacht DN 350

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Blau

Hinweis:
ohne Muffe / ohne Dichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | Baulänge BL mm | Gewicht kg/St | VPE St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------|-------|-------------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| 12871991002 | DN 350, Baulänge 2 m | 350 | 2000 | 12 | 9 | 1 | 100,00 |

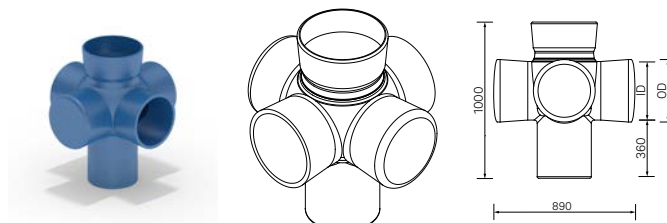
Schachtunterteil Universalschacht

Anwendung:
für Universalschacht DN 400

Bestandteil:
vier Anschlussmuffen, RAUSIKKO DN 350 (geschlossen),
Sandfang (Höhe 360 mm)

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12496101001 | Universalschacht DN 400, Unterteil | 400 | 19 | 1 | 387,00 |



05 RAUVIA Special

zum Transport und der Versickerung von
Regenwasser

05.01 Rohre

RAUVIA Special SN8, ungeschlitz

Zulassung:

PE-Rohr nach DIN 16961, EN 13476-1 und EN 13476-3

Eigenschaft:

Rohrlänge: 6 m inklusive Muffe

Bestandteil:

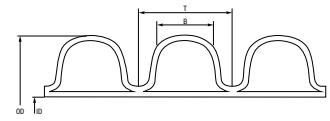
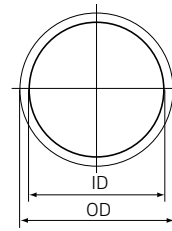
mit angeschweißter Muffe und einem EPDM Dichtring, lose beiliegend

Farbe:

- Rohr außen, Schwarz
- Rohr innen, Grau

Hinweis:

m/LKW kann je nach LKW-Typ variieren



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN OD | L*1 mm | Abstand T mm | Gewicht kg/m | VPE m | Preis EUR/m |
|--------------|-----------------|-------|-------|-----------|-----------------|-----------------|----------|----------------|
| 12329711008 | OD 250, BL 6 m | 216 | 250 | 5885 | 37 | 3,6 | 120 | 18,60 |
| 12329811008 | OD 315, BL 6 m | 271 | 315 | 5865 | 42 | 5,6 | 72 | 26,30 |
| 12236341008 | ID 300, BL 6 m | 300 | 350 | 5875 | 44 | 5,3 | 60 | 33,00 |
| 12329911008 | OD 400, BL 6 m | 343 | 400 | 5840 | 49 | 8,2 | 48 | 40,20 |
| 12236361008 | ID 400, BL 6 m | 400 | 465 | 5850 | 53 | 9 | 30 | 55,70 |
| 12330011008 | OD 500, BL 6 m | 427 | 500 | 5813 | 58 | 12,5 | 6 | 64,90 |
| 12236381008 | ID 500, BL 6 m | 500 | 580 | 5813 | 66 | 13,7 | 6 | 83,50 |
| 12330111008 | OD 630, BL 6 m | 535 | 630 | 5775 | 74 | 18 | 6 | 92,70 |
| 12236431008 | ID 600, BL 6 m | 600 | 700 | 5775 | 75 | 21 | 6 | 123,00 |
| 12330211008 | OD 800, BL 6 m | 678 | 800 | 5750 | 90 | 30 | 6 | 167,00 |
| 12236451008 | ID 800, BL 6 m | 800 | 930 | 5700 | 106 | 42 | 6 | 233,00 |
| 12330311008 | OD 1000, BL 6 m | 851 | 1000 | 5725 | 107 | 45,5 | 6 | 260,00 |
| 12330411008 | OD 1200, BL 6 m | 1000 | 1200 | 5663 | 131 | 58 | 6 | 428,00 |
| 14280471008 | ID 1200, BL 6 m | 1200 | 1395 | 6000 | 153 | 85 | 6 | 479,00 |

*1 Länge L

RAUVIA Special SN8, ungemufft

Zulassung:

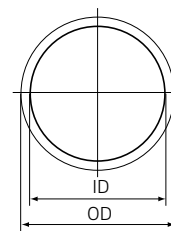
PE-Rohr nach DIN 16961, EN 13476-1 und EN 13476-3

Farbe:

- Rohr außen, Schwarz
- Rohr innen, Grau

Hinweis:

m/LKW kann je nach LKW-Typ variieren



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN OD | L* ¹ mm | Gewicht kg/m | VPE m | VPE m | Preis EUR/m |
|--------------|---------------------------|-------|-------|-----------------------|-----------------|----------|----------|----------------|
| 14280491008 | ID 500, BL 6m, ungemufft | 500 | 580 | 6000 | 13,7 | 6 | 192 | 77,30 |
| 14280511008 | OD 630, BL 6m, ungemufft | 535 | 630 | 6000 | 18 | 6 | 180 | 83,50 |
| 14280521008 | ID 600, BL 6m, ungemufft | 600 | 700 | 6000 | 21 | 6 | 144 | 110,00 |
| 14280541008 | OD 800, BL 6m, ungemufft | 678 | 800 | 6000 | 30 | 6 | 108 | 147,00 |
| 14280551008 | ID 800, BL 6m, ungemufft | 800 | 930 | 6000 | 42 | 6 | 72 | 206,00 |
| 14280561008 | OD 1000, BL 6m, ungemufft | 851 | 1000 | 6000 | 45,5 | 6 | 60 | 227,00 |
| 14280571008 | OD 1200, BL 6m, ungemufft | 1022 | 1200 | 6000 | 58 | 6 | 48 | 404,00 |
| 14280591008 | ID 1200, BL 6m, ungemufft | 1200 | 1395 | 6000 | 85 | 6 | 36 | 423,00 |

*1 Länge L

RAUVIA Special SN8, geschlitzt

Zulassung:

PE-Rohr nach DIN 16961, EN 13476-1 und EN 13476-3

Eigenschaft:

Rohrlänge: 6 m inklusive Muffe

Bestandteil:

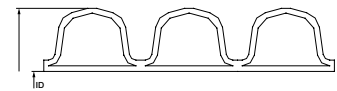
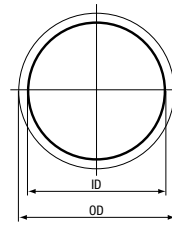
mit angeschweißter halber Muffe und einem EPDM Dicht-
ring, lose beiliegend

Farbe:

- Rohr außen, Schwarz
- Rohr innen, Grau

Hinweis:

kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage



| Material-Nr. | DN/ ID | DN OD | Typ | Win- kel ° | L ^{*1} mm | Schlitz- anzahl | Schlitz- breite mm | Schlitz- länge mm | Wasser- eintritts- fläche cm ² /m | Gewicht kg/m | VPE m/LKW | Preis EUR/m |
|--------------|-----------|----------|-------------------|------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|---|-----------------|--------------|----------------|
| 12249081008 | 216 | 250 | TP-Vollsicker | 360 | 5885 | 3 | 4 | 65 | 211 | 3,6 | 960 | 21,70 |
| 12457901008 | 216 | 250 | TG-Teilgeschlitzt | 171 | 5885 | 2 | 4 | 97 | 210 | 3,6 | 960 | 21,70 |
| 12249131008 | 271 | 315 | TP-Vollsicker | 360 | 5865 | 3 | 4 | 92 | 265 | 5,6 | 576 | 29,40 |
| 12458001008 | 271 | 315 | TG-Teilgeschlitzt | 178 | 5865 | 2 | 4 | 138 | 265 | 5,6 | 576 | 29,40 |
| 12242751008 | 300 | 350 | TP-Vollsicker | 360 | 5875 | 3 | 4 | 105 | 290 | 5,3 | 480 | 37,10 |
| 12242741008 | 300 | 350 | TG-Teilgeschlitzt | 187 | 5875 | 2 | 4 | 158 | 291 | 5,3 | 480 | 37,10 |
| 12249231008 | 343 | 400 | TP-Vollsicker | 360 | 5840 | 6 | 4 | 68 | 326 | 8,2 | 384 | 43,80 |
| 12458101008 | 343 | 400 | LP-Teilsicker | 214 | 5840 | 4 | 4 | 102 | 326 | 8,2 | 384 | 43,80 |
| 12249191008 | 343 | 400 | MP-Mehrzweck | 94 | 5840 | 2 | 4 | 102 | 163 | 8,2 | 384 | 43,80 |
| 12243041008 | 400 | 465 | TP-Vollsicker | 360 | 5850 | 6 | 4 | 84 | 383 | 9 | 240 | 59,80 |
| 12242991008 | 400 | 465 | LP-Teilsicker | 222 | 5850 | 4 | 4 | 127 | 386 | 9 | 240 | 59,80 |
| 12243031008 | 400 | 465 | MP-Mehrzweck | 102 | 5850 | 2 | 4 | 127 | 193 | 9 | 240 | 59,80 |
| 12249281008 | 427 | 500 | TP-Vollsicker | 360 | 5813 | 6 | 7 | 57 | 407 | 12,5 | 192 | 69,60 |
| 12458201008 | 427 | 500 | LP-Teilsicker | 203 | 5813 | 4 | 7 | 86 | 409 | 12,5 | 192 | 69,60 |
| 12249271008 | 427 | 500 | MP-Mehrzweck | 83 | 5813 | 2 | 7 | 86 | 205 | 12,5 | 192 | 69,60 |
| 12243131008 | 500 | 580 | TP-Vollsicker | 360 | 5813 | 6 | 7 | 76 | 479 | 13,7 | 192 | 88,60 |
| 12243081008 | 500 | 580 | LP-Teilsicker | 211 | 5813 | 4 | 7 | 115 | 483 | 13,7 | 192 | 88,60 |
| 12243091008 | 500 | 580 | MP-Mehrzweck | 91 | 5813 | 2 | 7 | 115 | 242 | 13,7 | 192 | 88,60 |
| 12249351008 | 535 | 630 | TP-Vollsicker | 360 | 5775 | 6 | 7 | 91 | 535 | 18 | 180 | 97,90 |
| 12458301008 | 535 | 630 | LP-Teilsicker | 209 | 5775 | 4 | 7 | 137 | 537 | 18 | 180 | 97,90 |
| 12249341008 | 535 | 630 | MP-Mehrzweck | 89 | 5775 | 2 | 7 | 137 | 269 | 18 | 180 | 97,90 |
| 12243191008 | 600 | 700 | TP-Vollsicker | 360 | 5775 | 6 | 7 | 94 | 513 | 21 | 144 | 136,00 |
| 12243171008 | 600 | 700 | LP-Teilsicker | 210 | 5775 | 4 | 7 | 140 | 510 | 21 | 144 | 136,00 |
| 12243181008 | 600 | 700 | MP-Mehrzweck | 90 | 5775 | 2 | 7 | 140 | 255 | 21 | 144 | 139,00 |
| 12249391008 | 678 | 800 | TP-Vollsicker | 360 | 5750 | 6 | 10 | 80 | 528 | 30 | 108 | 181,00 |
| 12458401008 | 678 | 800 | LP-Teilsicker | 200 | 5750 | 4 | 10 | 120 | 528 | 30 | 108 | 181,00 |
| 12249381008 | 678 | 800 | MP-Mehrzweck | 80 | 5750 | 2 | 10 | 120 | 264 | 30 | 108 | 183,00 |
| 12243281008 | 800 | 930 | TP-Vollsicker | 360 | 5700 | 6 | 10 | 92 | 552 | 42 | 72 | 249,00 |

*1 Länge L

| Material-Nr. | DN/ ID | DN OD | Typ | Win- kel ° | L* ¹ mm | Schlitz- anzahl | Schlitz- breite mm | Schlitz- länge mm | Wasser- eintritts- fläche cm ² /m | Gewicht kg/m | VPE m/LKW | Preis EUR/m |
|--------------|-----------|----------|---------------|------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|---|-----------------|--------------|----------------|
| 12243261008 | 800 | 930 | LP-Teilsicker | 203 | 5700 | 4 | 10 | 138 | 552 | 42 | 72 | 249,00 |
| 12243271008 | 800 | 930 | MP-Mehrzweck | 83 | 5700 | 2 | 10 | 138 | 276 | 42 | 72 | 251,00 |
| 12249461008 | 851 | 1000 | TP-Vollsicker | 360 | 5725 | 6 | 10 | 98 | 529 | 45,5 | 60 | 274,00 |
| 12458501008 | 851 | 1000 | LP-Teilsicker | 200 | 5725 | 4 | 10 | 147 | 529 | 45,5 | 60 | 274,00 |
| 12249451008 | 851 | 1000 | MP-Mehrzweck | 80 | 5725 | 2 | 10 | 147 | 265 | 45,5 | 60 | 277,00 |
| 12249531008 | 1022 | 1200 | TP-Vollsicker | 360 | 5663 | 6 | 10 | 120 | 576 | 58 | 48 | 443,00 |
| 12458601008 | 1022 | 1200 | LP-Teilsicker | 200 | 5663 | 4 | 10 | 179 | 573 | 58 | 48 | 443,00 |
| 12249491008 | 1022 | 1200 | MP-Mehrzweck | 80 | 5663 | 2 | 10 | 179 | 286 | 58 | 48 | 446,00 |

*1 Länge L

05.02 Formteile

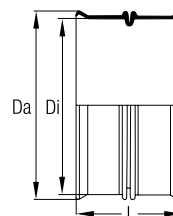
RAUVIA Special Doppelsteckmuffe

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Länge L mm | Da mm | Di mm | Gewicht kg/St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-------|-------|---------------|----------|----------|------------------|-----------------|
| 12455291001 | OD 250 | 216 | 250 | 230 | 272 | 252 | 0,93 | 10,90 |
| 12499671001 | OD 315 | 271 | 315 | 270 | 339 | 317 | 1,4 | 16,00 |
| 12236861001 | ID 300 | 300 | 350 | 250 | 375 | 351 | 1,5 | 18,60 |
| 12499771001 | OD 400 | 343 | 400 | 320 | 430,5 | 402,5 | 3 | 22,70 |
| 12236871001 | ID 400 | 400 | 465 | 300 | 480 | 467 | 3,43 | 34,00 |
| 12417691001 | OD 500 | 427 | 500 | 375 | 537 | 503 | 4,83 | 39,20 |
| 12236881001 | ID 500 | 500 | 580 | 374 | 595 | 583 | 5,8 | 67,40 |
| 12417791001 | OD 630 | 535 | 630 | 450 | 669 | 633 | 8,31 | 72,10 |
| 12236891001 | ID 600 | 600 | 700 | 450 | 730 | 702 | 9,36 | 222,00 |
| 12417891001 | OD 800 | 678 | 800 | 500 | 870 | 803 | 12,5 | 282,00 |
| 12236901001 | ID 800 | 800 | 930 | 600 | 965 | 933 | 16,91 | 366,00 |
| 12483591001 | OD 1000 | 851 | 1000 | 550 | 1090 | 1003 | 17 | 487,00 |
| 12483691001 | OD 1200 | 1022 | 1200 | 675 | 1300 | 1203 | 28 | 588,00 |
| 14280611001 | ID 1200 | 1200 | 1395 | 800 | 1440 | 1397 | 45 | 1.339,00 |

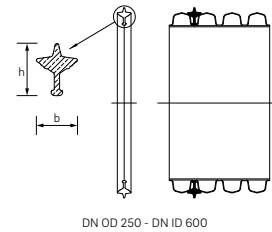
RAUVIA Special Dichtring DN OD 250 - DN ID 600

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



DN OD 250 - DN ID 600

| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Breite B | Höhe H | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------|-------|-------|----------|--------|---------|-----|--------|
| | | | | mm | mm | | | EUR/St |
| 12455191001 | EPDM, OD 250 | 216 | 250 | 14 | 20,6 | 0,13 | 1 | 4,20 |
| 12236941001 | EPDM, ID 300 | 300 | 350 | 17 | 31 | 0,35 | 1 | 9,80 |
| 12499971001 | EPDM, OD 315 | 271 | 315 | 16 | 24 | 0,25 | 1 | 6,70 |
| 12490081001 | EPDM, OD 400 | 343 | 400 | 19,4 | 36,5 | 0,42 | 1 | 11,40 |
| 12236951001 | EPDM, ID 400 | 400 | 465 | 21,9 | 45 | 0,85 | 1 | 16,00 |
| 12417991001 | EPDM, OD 500 | 427 | 500 | 22,3 | 44,7 | 1,15 | 1 | 19,10 |
| 12236961001 | EPDM, ID 500 | 500 | 580 | 38,9 | 53,9 | 1,6 | 1 | 33,50 |
| 12236971001 | EPDM, ID 600 | 600 | 700 | 47,8 | 57,3 | 1,8 | 1 | 51,00 |
| 12418091001 | EPDM, OD 630 | 535 | 630 | 45 | 59,5 | 1,93 | 1 | 44,30 |

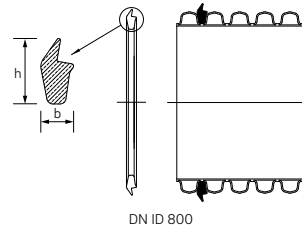
RAUVIA Special Dichtring DN ID 800

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



DN ID 800

| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Breite B | Höhe H | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------|-------|-------|----------|--------|---------|-----|--------|
| | | | | mm | mm | | | EUR/St |
| 12236981001 | EPDM, ID 800 | 800 | 930 | 40,6 | 72 | 4,8 | 1 | 129,00 |

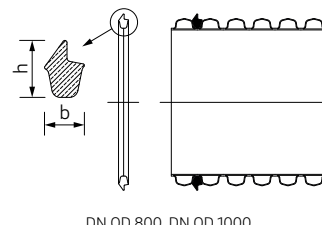
RAUVIA Special Dichtring DN OD 800, DN OD 1000

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



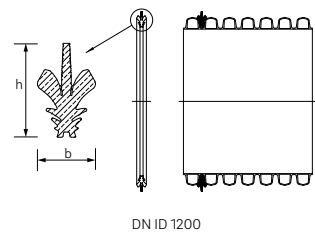
DN OD 800, DN OD 1000

| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Breite B | Höhe H | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------|-------|-------|----------|--------|---------|-----|--------|
| | | | | mm | mm | | | EUR/St |
| 12418191001 | EPDM, OD 800 | 678 | 800 | 28 | 60 | 2,54 | 1 | 93,80 |
| 12483791001 | EPDM, OD 1000 | 851 | 1000 | 38 | 80 | 5 | 1 | 153,00 |

RAUVIA Special Dichtring DN ID 1200

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz

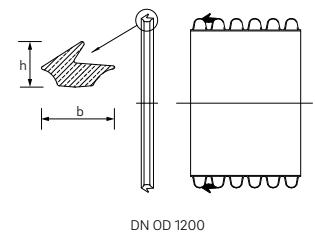


| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Breite B | Höhe H | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------|-------|-------|----------|--------|---------|-----|--------|
| | | | | mm | mm | | | |
| 14280621001 | EPDM, ID 1200 | 1200 | 1395 | 80 | 130 | 13,6 | 1 | 387,00 |

RAUVIA Special Dichtring DN OD 1200

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Breite B | Höhe H | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------|-------|-------|----------|--------|---------|-----|--------|
| | | | | mm | mm | | | |
| 12483891001 | EPDM, OD 1200 | 1022 | 1200 | 60 | 110 | 8,5 | 1 | 284,00 |

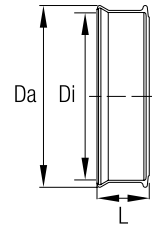
RAUVIA Special Verschlusskappe

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Länge L mm | Da mm | Di mm | Gewicht kg/St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-------|-------|---------------|----------|----------|------------------|-----------------|
| 12475201001 | OD 250 | 216 | 250 | 115 | 272 | 252 | 1,1 | 102,00 |
| 12475301001 | OD 315 | 271 | 315 | 135 | 339 | 317 | 1,9 | 185,00 |
| 12237081001 | ID 300 | 300 | 350 | 125 | 375 | 351 | 2,5 | 190,00 |
| 12475401001 | OD 400 | 343 | 400 | 160 | 430,5 | 402,5 | 3,2 | 201,00 |
| 12237091001 | ID 400 | 400 | 465 | 150 | 480 | 467 | 4 | 227,00 |
| 12475501001 | OD 500 | 427 | 500 | 138 | 537 | 503 | 5,4 | 260,00 |
| 12237101001 | ID 500 | 500 | 580 | 180 | 595 | 583 | 5,5 | 406,00 |
| 12475601001 | OD 630 | 535 | 630 | 225 | 669 | 633 | 9,1 | 562,00 |
| 12237131001 | ID 600 | 600 | 700 | 225 | 732 | 702 | 8 | 680,00 |
| 12475701001 | OD 800 | 678 | 800 | 250 | 870 | 803 | 15,1 | 794,00 |
| 12237141001 | ID 800 | 800 | 930 | 300 | 965 | 933 | 15,3 | 922,00 |
| 12475801001 | OD 1000 | 851 | 1000 | 275 | 1090 | 1003 | 26,2 | 1.287,00 |
| 12475901001 | OD 1200 | 1022 | 1200 | 337 | 1300 | 1203 | 37,1 | 1.463,00 |
| 14280651001 | ID 1200 | 1200 | 1395 | 400 | 1440 | 1397 | 43 | 2.055,00 |

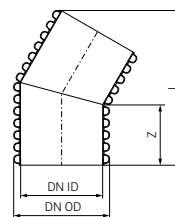
RAUVIA Special Bogen 30°

Bestandteil:
inklusive einer Doppelsteckmuffe und zwei Dichtringen,
lose beiliegend

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
Bögen RAUVIA Special auf Anfrage auch in den
Ausführungen 15° und 60° erhältlich



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Länge L mm | Z1 mm | Gewicht kg/St | Preis EUR/St |
|---------------------------|------------------|-------|-------|---------------|----------|------------------|-----------------|
| 12471901001 ^{*1} | 30 Grad, OD 250 | 216 | 250 | 354 | 115 | 1,3 | 51,00 |
| 12472001001 ^{*1} | 30 Grad, OD 315 | 271 | 315 | 476 | 156 | 2,4 | 96,90 |
| 12237461001 | 30 Grad, ID 300 | 300 | 350 | 482 | 175 | 2,4 | 136,00 |
| 12472101001 | 30 Grad, OD 400 | 343 | 400 | 580 | 217 | 3,9 | 155,00 |
| 12237471001 | 30 Grad, ID 400 | 400 | 465 | 601 | 212 | 7 | 205,00 |
| 12472201001 | 30 Grad, OD 500 | 427 | 500 | 710 | 264 | 7,1 | 253,00 |
| 12237481001 | 30 Grad, ID 500 | 500 | 580 | 751 | 264 | 12 | 325,00 |
| 12472301001 | 30 Grad, OD 630 | 535 | 630 | 931 | 352 | 13,6 | 454,00 |
| 12237491001 | 30 Grad, ID 600 | 600 | 700 | 875 | 300 | 22 | 804,00 |
| 12472401001 | 30 Grad, OD 800 | 678 | 800 | 1007 | 348 | 22,7 | 989,00 |
| 12237501001 | 30 Grad, ID 800 | 800 | 930 | 1201 | 424 | 42 | 1.339,00 |
| 12472501001 | 30 Grad, OD 1000 | 851 | 1000 | 1239 | 428 | 42,4 | 1.741,00 |
| 12399441001 | 30 Grad, OD 1200 | 1022 | 1200 | 1501 | 524 | 60,5 | 2.385,00 |
| 14280721001 | 30 Grad, ID 1200 | 1200 | 1395 | 1760 | 612 | 71 | 3.394,00 |

^{*1} Ausführung Spritzguss mit zwei angeformten Muffen

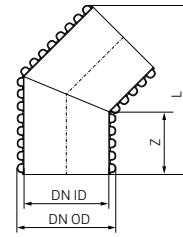
RAUVIA Special Bogen 45°

Bestandteil:
inklusive einer Doppelsteckmuffe und zwei Dichtringen,
lose beiliegend

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
Bögen RAUVIA Special auf Anfrage auch in den
Ausführungen 15° und 60° erhältlich



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Länge L mm | Z1 mm | Gewicht kg/St | Preis EUR/St |
|---------------------------|------------------|-------|-------|---------------|----------|------------------|-----------------|
| 12471201001 ^{*1} | 45 Grad, OD 250 | 216 | 250 | 393 | 115 | 1,4 | 51,00 |
| 12471301001 ^{*1} | 45 Grad, OD 315 | 271 | 315 | 515 | 156 | 2,35 | 96,90 |
| 12237381001 | 45 Grad, ID 300 | 300 | 350 | 522 | 175 | 2,9 | 136,00 |
| 12471401001 | 45 Grad, OD 400 | 343 | 400 | 623 | 217 | 4,1 | 155,00 |
| 12237391001 | 45 Grad, ID 400 | 400 | 465 | 659 | 211 | 8 | 205,00 |
| 12471501001 | 45 Grad, OD 500 | 427 | 500 | 766 | 264 | 10 | 253,00 |
| 12237401001 | 45 Grad, ID 500 | 500 | 580 | 824 | 264 | 10 | 325,00 |
| 12471601001 | 45 Grad, OD 630 | 535 | 630 | 998 | 532 | 17 | 454,00 |
| 12237431001 | 45 Grad, ID 600 | 600 | 700 | 964 | 300 | 24 | 804,00 |
| 12471701001 | 45 Grad, OD 800 | 678 | 800 | 1109 | 348 | 25 | 989,00 |
| 12237441001 | 45 Grad, ID 800 | 800 | 930 | 1317 | 424 | 48 | 1.339,00 |
| 12471801001 | 45 Grad, OD 1000 | 851 | 1000 | 1363 | 428 | 41 | 1.741,00 |
| 12399341001 | 45 Grad, OD 1200 | 1022 | 1200 | 1652 | 524 | 91 | 2.385,00 |
| 14280711001 | 45 Grad, ID 1200 | 1200 | 1395 | 1935 | 612 | 133 | 3.394,00 |

^{*1} Ausführung Spritzguss mit zwei angeformten Muffen

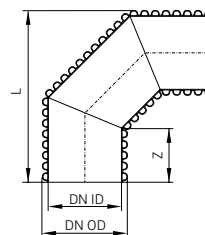
RAUVIA Special Bogen 90°

Bestandteil:
inklusive einer Doppelsteckmuffe und zwei Dichtringen,
lose beiliegend

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
Bögen RAUVIA Special auf Anfrage auch in den
Ausführungen 15° und 60° erhältlich



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Länge L mm | Z1 mm | Gewicht kg/St | Preis EUR/St |
|---------------------------|------------------|-------|-------|---------------|----------|------------------|-----------------|
| 12469801001* ¹ | 90 Grad, OD 250 | 216 | 250 | 395 | 115 | 2,15 | 82,40 |
| 12469901001* ¹ | 90 Grad, OD 315 | 271 | 315 | 497 | 156 | 3,8 | 134,00 |
| 12237231001 | 90 Grad, ID 300 | 300 | 350 | 629 | 175 | 5,7 | 222,00 |
| 12470001001 | 90 Grad, OD 400 | 343 | 400 | 745 | 217 | 6,7 | 248,00 |
| 12237241001 | 90 Grad, ID 400 | 400 | 465 | 798 | 211 | 12 | 351,00 |
| 12470101001 | 90 Grad, OD 500 | 427 | 500 | 918 | 264 | 15 | 392,00 |
| 12237251001 | 90 Grad, ID 500 | 500 | 580 | 999 | 264 | 15 | 618,00 |
| 12470201001 | 90 Grad, OD 630 | 535 | 630 | 1188 | 532 | 21,5 | 737,00 |
| 12237261001 | 90 Grad, ID 600 | 600 | 700 | 1173 | 300 | 37 | 1.494,00 |
| 12470301001 | 90 Grad, OD 800 | 678 | 800 | 1349 | 348 | 45 | 1.710,00 |
| 12237271001 | 90 Grad, ID 800 | 800 | 930 | 1599 | 424 | 70 | 2.266,00 |
| 12470401001 | 90 Grad, OD 1000 | 851 | 1000 | 1665 | 428 | 70,15 | 2.421,00 |
| 12399141001 | 90 Grad, OD 1200 | 1022 | 1200 | 2014 | 524 | 96 | 3.657,00 |
| 14280671001 | 90 Grad, ID 1200 | 1200 | 1395 | 2351 | 612 | 140 | 5.253,00 |

*¹ Ausführung Spritzguss mit zwei angeformten Muffen

RAUVIA Special Reduziermuffe

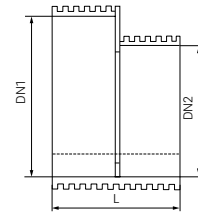
Anwendung:
zur Verbindung von zwei RAUVIA Special Rohren unterschiedlicher Nennweite

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:

- *Länge variabel je nach Nennweite. Nähere Angaben siehe Datenblatt (auf Anfrage).
- Weitere Nennweiten auf Anfrage.



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------------------|---------|-----|----------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 12304871001 | OD 315 / OD 250 | 1,2 | 1 | 253,00 |
| 12095971001 | ID 300 / OD 315 - OD 250 | 1,5 | 1 | 392,00 |
| 12304971001 | OD 400 / ID 300 - OD 250 | 2,3 | 1 | 410,00 |
| 12237161001 | ID 400 / OD 400 - OD 250 | 2,5 | 1 | 501,00 |
| 12305071001 | OD 500 / ID 400 - OD 250 | 4,3 | 1 | 531,00 |
| 12237171001 | ID 500 / OD 500 - OD 250 | 6,1 | 1 | 649,00 |
| 12305171001 | OD 630 / ID 500 - OD 250 | 7,9 | 1 | 802,00 |
| 12237181001 | ID 600 / OD 630 - OD 250 | 9,6 | 1 | 1.041,00 |
| 12305271001 | OD 800 / ID 600 - OD 250 | 12 | 1 | 1.175,00 |
| 12237191001 | ID 800 / OD 800 - OD 250 | 15 | 1 | 1.623,00 |
| 12305371001 | OD 1000 / ID 800 - OD 250 | 16,3 | 1 | 1.751,00 |
| 12305471001 | OD 1200 / OD 1000 - OD 250 | 27,1 | 1 | 2.266,00 |
| 14280661001 | ID 1200 / OD 1200 - OD 250 | 47 | 1 | 2.987,00 |

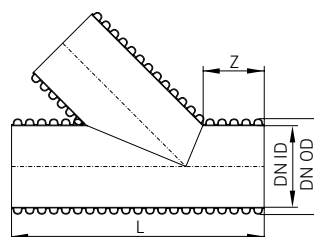
RAUVIA Special Abzweig 45°

Bestandteil:
inklusive einer Doppelsteckmuffe und drei Dichtringen,
lose beiliegend

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
Abzweige mit reduziertem Durchmesser auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Länge L mm | Z1 mm | Gewicht kg/St | Preis EUR/St |
|---------------|----------------------------|-------|-------|---------------|----------|------------------|-----------------|
| 12472601001*1 | 45 Grad, OD 250 / OD 250 | 216 | 250 | 590 | 111 | 3,3 | 96,90 |
| 12472801001 | 45 Grad, OD 315 / OD 315 | 271 | 315 | 882 | 252 | 5,5 | 258,00 |
| 12237541001 | 45 Grad, ID 300 / ID 300 | 300 | 350 | 833 | 175 | 6 | 376,00 |
| 12473001001 | 45 Grad, OD 400 / OD 400 | 343 | 400 | 1031 | 280 | 9,6 | 431,00 |
| 12237551001 | 45 Grad, ID 400 / ID 400 | 400 | 465 | 1110 | 211 | 16 | 724,00 |
| 12473201001 | 45 Grad, OD 500 / OD 500 | 427 | 500 | 1254 | 340 | 18 | 779,00 |
| 12237561001 | 45 Grad, ID 500 / ID 500 | 500 | 580 | 1187 | 309 | 35 | 1.556,00 |
| 12473401001 | 45 Grad, OD 630 / OD 630 | 535 | 630 | 1408 | 388 | 45 | 1.695,00 |
| 12237571001 | 45 Grad, ID 600 / ID 600 | 600 | 700 | 1357 | 328 | 66 | 2.720,00 |
| 12473601001 | 45 Grad, OD 800 / OD 800 | 678 | 800 | 1566 | 383 | 70 | 3.080,00 |
| 12237581001 | 45 Grad, ID 800 / ID 800 | 800 | 930 | 1794 | 430 | 140 | 5.346,00 |
| 12473801001 | 45 Grad, OD 1000 / OD 1000 | 851 | 1000 | 1926 | 463 | 142 | 5.738,00 |
| 12302461001 | 45 Grad, OD 1200 / OD 1200 | 1022 | 1200 | 2356 | 733 | 170 | 6.716,00 |
| 14280741001 | 45 Grad, ID 1200 / ID 1200 | 1200 | 1395 | 2448 | 527 | 193 | 7.798,00 |

*1 Ausführung Spritzguss mit zwei angeformten Muffen

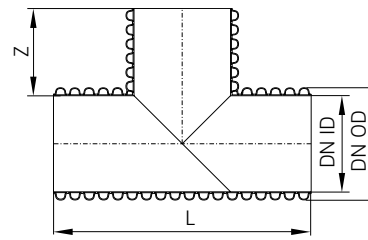
RAUVIA Special Abzweig 90°

Bestandteil:
inklusive einer Doppelsteckmuffe und drei Dichtringen,
lose beiliegend

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
Abzweige mit reduziertem Durchmesser auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Länge L mm | Z1 mm | Gewicht kg/St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------|-------|-------|---------------|----------|------------------|-----------------|
| 12473901001 | 90 Grad, OD 250 / OD 250 | 216 | 250 | 475 | 111 | 2,2 | 96,90 |
| 12474101001 | 90 Grad, OD 315 / OD 315 | 271 | 315 | 686 | 186 | 3,4 | 181,00 |
| 12237671001 | 90 Grad, ID 300 / ID 300 | 300 | 350 | 702 | 194 | 4,4 | 338,00 |
| 12474301001 | 90 Grad, OD 400 / OD 400 | 343 | 400 | 869 | 234 | 6,4 | 387,00 |
| 12237681001 | 90 Grad, ID 400 / ID 400 | 400 | 465 | 956 | 234 | 15 | 569,00 |
| 12474501001 | 90 Grad, OD 500 / OD 500 | 427 | 500 | 1056 | 277 | 15,3 | 634,00 |
| 12237691001 | 90 Grad, ID 500 / ID 500 | 500 | 580 | 1187 | 290 | 20 | 1.041,00 |
| 12474701001 | 90 Grad, OD 630 / OD 630 | 535 | 630 | 1408 | 389 | 30 | 1.113,00 |
| 12237701001 | 90 Grad, ID 600 / ID 600 | 600 | 700 | 1357 | 327 | 44 | 1.236,00 |
| 12474901001 | 90 Grad, OD 800 / OD 800 | 678 | 800 | 1566 | 383 | 46 | 1.700,00 |
| 12237731001 | 90 Grad, ID 800 / ID 800 | 800 | 930 | 1794 | 522 | 87 | 2.318,00 |
| 12475101001 | 90 Grad, OD 1000 / OD 1000 | 851 | 1000 | 1926 | 463 | 88 | 2.781,00 |
| 12302361001 | 90 Grad, OD 1200 / OD 1200 | 1022 | 1200 | 2225 | 511 | 127 | 4.337,00 |
| 14280761001 | 90 Grad, ID 1200 / ID 1200 | 1200 | 1395 | 2448 | 662 | 148 | 7.107,00 |

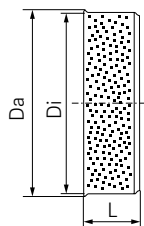
RAUVIA Special Schachtfutter besandet (halbe Muffe)

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Länge L mm | Da mm | Di mm | Di mm | Gewicht kg/St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-------|-------|---------------|----------|----------|----------|------------------|-----------------|
| 12476001001 | OD 250 | 216 | 250 | 115 | 272 | 252 | 252 | 0,4 | 72,10 |
| 12476101001 | OD 315 | 271 | 315 | 135 | 339 | 317 | 317 | 0,75 | 80,40 |
| 12237801001 | ID 300 | 300 | 350 | 125 | 375 | 351 | 351 | 0,8 | 91,70 |
| 12476201001 | OD 400 | 343 | 400 | 160 | 430,5 | 402,5 | 402,5 | 1,25 | 108,00 |
| 12237831001 | ID 400 | 400 | 465 | 150 | 480 | 467 | 467 | 1,5 | 122,00 |
| 12476301001 | OD 500 | 427 | 500 | 187 | 537 | 503 | 503 | 2,4 | 129,00 |
| 12237841001 | ID 500 | 500 | 580 | 187 | 595 | 583 | 583 | 2,9 | 177,00 |
| 12476401001 | OD 630 | 535 | 630 | 225 | 669 | 633 | 633 | 3,9 | 191,00 |
| 12237851001 | ID 600 | 600 | 700 | 225 | 730 | 702 | 702 | 4,6 | 485,00 |
| 12476501001 | OD 800 | 678 | 800 | 250 | 870 | 803 | 803 | 6,6 | 552,00 |
| 12237861001 | ID 800 | 800 | 930 | 300 | 965 | 933 | 933 | 8,4 | 660,00 |
| 12476601001 | OD 1000 | 851 | 1000 | 275 | 1090 | 1003 | 1003 | 12,4 | 706,00 |
| 12476701001 | OD 1200 | 1022 | 1200 | 337,5 | 1300 | 1203 | 1203 | 14 | 984,00 |
| 14280791001 | ID 1200 | 1200 | 1395 | 400 | 1440 | 1397 | 1397 | 16 | 1.010,00 |

RAUVIA Special Übergang RAUVIA**Spitzende / KG Spitzende**

Eigenschaft:

Muffe aufsteckbar

Bestandteil:

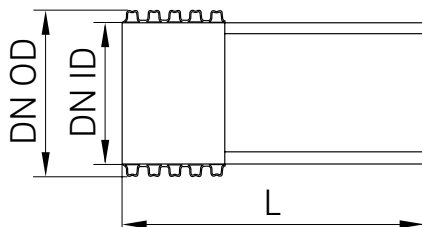
inklusive ein Dichtring RAUVIA, lose beiliegend

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz



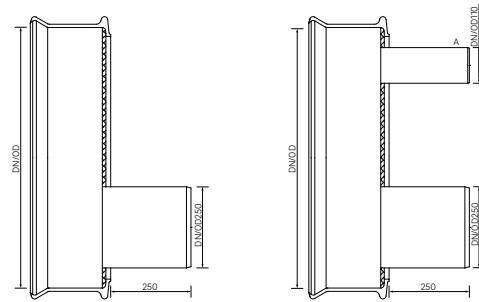
| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Länge L mm | Gewicht kg/St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|-------|-------|---------------|------------------|-----------------|
| 12303661001 | Spitzende auf KG Spitzende, OD 250 | 216 | 250 | 435 | 4,6 | 113,00 |
| 12303761001 | Spitzende auf KG Spitzende, OD 315 | 271 | 315 | 460 | 9,2 | 170,00 |
| 12239481001 | Spitzende auf KG Spitzende, ID 300 | 300 | 350 | 500 | 15,6 | 215,00 |
| 12303861001 | Spitzende auf KG Spitzende, OD 400 | 343 | 400 | 446 | 17,6 | 243,00 |
| 12239491001 | Spitzende auf KG Spitzende, ID 400 | 400 | 465 | 600 | 18,5 | 299,00 |
| 12303961001 | Spitzende auf KG Spitzende, OD 500 | 427 | 500 | 482 | 19,6 | 320,00 |
| 12239531001 | Spitzende auf KG Spitzende, ID 500 | 500 | 580 | 600 | 27,8 | 387,00 |

RAUVIA PE Übergangskappe auf KG-Spitze DN 250

Eigenschaft:
mit oder ohne Entlüftungsanschluss KG-Spitze DN 110

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz



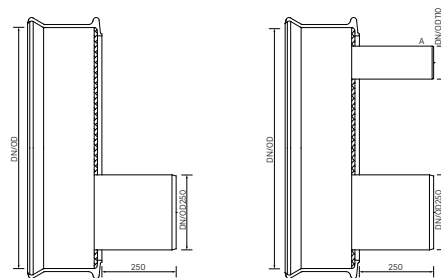
| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Gewicht kg/St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|-------|------------------|-----------------|
| 14280811001 | ID 500 / KG 250 mit Entlüftung DN 110 | 500 | 580 | 9,5 | 382,00 |
| 14280821001 | ID 500 / KGS 250 ohne Entlüftung | 500 | 580 | 7,75 | 309,00 |
| 14280841001 | OD 630 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110 | 535 | 630 | 11,25 | 423,00 |
| 14280851001 | OD 630 / KGS 250 ohne Entlüftung | 535 | 630 | 9,5 | 356,00 |
| 13276991001 | ID 600 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110 | 600 | 700 | 12,3 | 670,00 |
| 13277001001 | ID 600 / KGS 250 ohne Entlüftung | 600 | 700 | 10,5 | 608,00 |
| 14280861001 | OD 800 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110 | 678 | 800 | 15,35 | 763,00 |
| 14280871001 | OD 800 / KGS250 ohne Entlüftung | 678 | 800 | 13,6 | 691,00 |
| 12082971001 | ID 800 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110 | 800 | 930 | 17,8 | 876,00 |
| 12082981001 | ID 800 / KGS 250 ohne Entlüftung | 800 | 930 | 16,3 | 814,00 |
| 14280911001 | OD 1000 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110 | 851 | 1000 | 19,6 | 969,00 |
| 14280921001 | OD 1000 / KGS 250 ohne Entlüftung | 851 | 1000 | 17,85 | 897,00 |
| 12082991001 | OD 1200 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110 | 1000 | 1200 | 26 | 1.133,00 |
| 12083001001 | OD 1200 / KGS 250 ohne Entlüftung | 1000 | 1200 | 24,3 | 1.061,00 |
| 14280931001 | ID 1200 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110 | 1200 | 1395 | 37,6 | 1.597,00 |
| 14280941001 | ID 1200 / KGS 250 ohne Entlüftung | 1200 | 1395 | 36 | 1.442,00 |

RAUVIA PE Übergangskappe auf KG-Spitze DN 400

Eigenschaft:
mit oder ohne Entlüftungsanschluss KG-Spitze DN 110

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Gewicht kg/St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------------|-------|-------|------------------|-----------------|
| 12083011001 | ID 800/KGS 400 mit Entlüftung DN 110 | 800 | 930 | 22 | 876,00 |
| 12083021001 | ID 800/ KGS 400 ohne Entlüftung | 800 | 930 | 20,4 | 814,00 |
| 12083031001 | OD 1200 / KGS 400 mit Entlüftung 110 | 1000 | 1200 | 30 | 1.133,00 |
| 12083041001 | OD1200 / KGS 400 ohne Entlüftung | 1000 | 1200 | 28,5 | 1.061,00 |

05.03 Zubehör**Filtervlies RAUMAT 3E 150**

Anwendung:
Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft:
hohe Flexibilität

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
weiß



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ m | B* ² m | D* ³ mm | GRK* ⁴ | G* ⁵ g/m ² | N* ⁶ kN | k _v * ⁷ m/s | Gewicht g/m ² | VPE m ² | Preis EUR/m ² |
|--------------|---|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12318841100 | 1,0 x 100m, mind.150g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 1 | 1,2 | GRK3 | 150 | 2 | 0,1 | 150 | 100 | 2,80 |
| 12318841200 | 2,0 x 100m, mind.150g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 2 | 1,2 | GRK3 | 150 | 2 | 0,1 | 150 | 200 | 2,80 |
| 12318841400 | 4,0 x 100m, mind.150g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 4 | 1,2 | GRK3 | 150 | 2 | 0,1 | 150 | 400 | 2,80 |
| 12318841500 | 5,0 x 100m, mind.150g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 5 | 1,2 | GRK3 | 150 | 2 | 0,1 | 150 | 500 | 2,80 |

*¹ Länge L

*² Breite B

*³ Dicke bei 2 kPa, Mittelwerte gemäß EN ISO 9863

*⁴ Geotextilrobustheitsklasse gemäß Merkblatt der FGSV

*⁵ Flächengewicht, Mittelwerte gemäß EN ISO 9864

*⁶ Stempeldurchdrückkraft, Mittelwerte gemäß EN ISO 12236

*⁷ Wasserdurchlässigkeit k_v, Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

Filtervlies RAUMAT 3E 200

Anwendung:
Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft:
hohe Flexibilität

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
weiß



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ m | B* ² m | D* ³ mm | GRK* ⁴ | G* ⁵ g/m ² | N* ⁶ kN | k _v * ⁷ m/s | Gewicht g/m ² | VPE m ² | Preis EUR/m ² |
|--------------|---|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 12311671200 | 2,0 x 100m, mind. 200 g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 2 | 1,6 | GRK3 | 200 | 2,7 | 0,085 | 200 | 200 | 3,50 |
| 12311671500 | 5,0 x 100m, mind. 200 g/m ² , GRK3, weiß | 100 | 5 | 1,6 | GRK3 | 200 | 2,7 | 0,085 | 200 | 500 | 3,50 |

*¹ Länge L

*² Breite B

*³ Dicke bei 2 kPa, Mittelwerte gemäß EN ISO 9863

*⁴ Geotextilrobustheitsklasse gemäß Merkblatt der FGSV

*⁵ Flächengewicht, Mittelwerte gemäß EN ISO 9864

*⁶ Stempeldurchdrückkraft, Mittelwerte gemäß EN ISO 12236

*⁷ Wasserdurchlässigkeit k_v, Mittelwerte gemäß EN ISO 11058



06 **RAUSIKKO SediClean und FilterClean** zur mechanischen Regenwasservorbehandlung

06.01 RAUSIKKO SediClean

RAUSIKKO SediClean Typ M zur Regenwasser-Vorbehandlung

Anwendung:

- Grundkörper, ohne separates Zu-/Ablaufpaket
- mechanische Regenwasserbehandlung

Material:

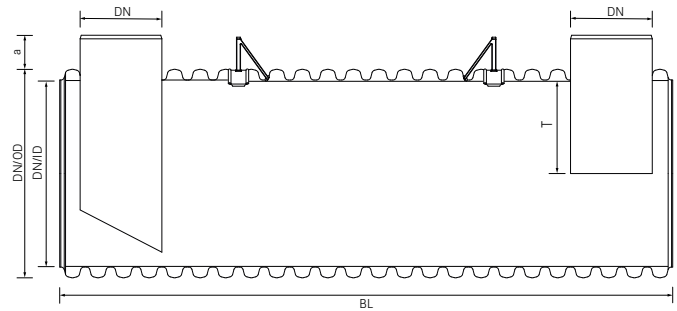
Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige

Hinweis:

Baulängen in 12 m, 15 m und 18 m lassen sich mit den Verlängerungen für den SediClean-Grundkörper realisieren



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | DN/ID | DN/OD | BL | Tiefe T | a | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------|-----|-------|-------|----|---------|-----|---------|-----|----------|
| | | | | | m | mm | mm | kg/St | St | EUR/St |
| 12871891300 | Typ M3, Baulänge 3m | 400 | 1025 | 1165 | 3 | 480 | 190 | 180 | 1 | 3.750,00 |
| 12871891600 | Typ M6, Baulänge 6m | 400 | 1025 | 1165 | 6 | 480 | 190 | 324 | 1 | 5.305,00 |
| 12871891900 | Typ M9, Baulänge 9m | 400 | 1025 | 1165 | 9 | 480 | 190 | 480 | 1 | 7.406,00 |

RAUSIKKO SediClean Typ R zur Regenwasser-Vorbehandlung

Anwendung:

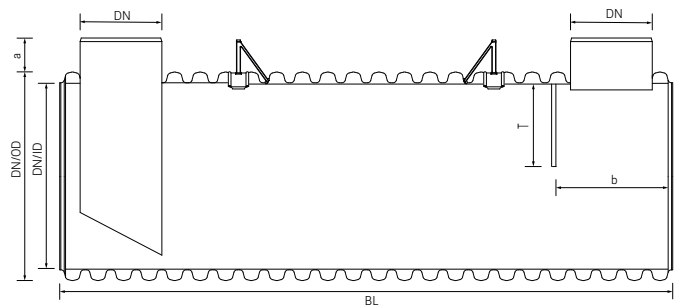
- Grundkörper, ohne separates Zu-/Ablaufpaket
- mechanische Regenwasserbehandlung

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | DN/ID | DN/OD | BL | Tiefe T | a | b | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------|-----|-------|-------|----|---------|-----|-----|---------|-----|----------|
| | | | | | m | mm | mm | mm | kg/St | St | EUR/St |
| 12871911300 | Typ R3, Baulänge 3m | 400 | 1025 | 1165 | 3 | 480 | 190 | 600 | 180 | 1 | 4.244,00 |
| 12871911600 | Typ R6, Baulänge 6m | 400 | 1025 | 1165 | 6 | 480 | 190 | 600 | 324 | 1 | 5.789,00 |
| 12871911900 | Typ R9, Baulänge 9m | 400 | 1025 | 1165 | 9 | 480 | 190 | 600 | 480 | 1 | 7.911,00 |

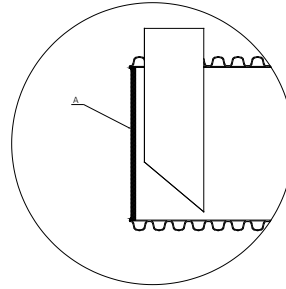
RAUSIKKO SediClean - Zulage Stirnplattenverstärkung

Anwendung:

zum Einbau einer Sedimentationsanlage im Grundwasser, in diesem Fall ist eine objektbezogene statische Überprüfung notwendig

Hinweis:

2 Stirnplattenverstärkungen für Standard SediClean (mit Schächten DN 400) notwendig, 1 Stirnplattenverstärkung für SediClean mit Einstiegschacht DN 1000



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13517991001 | für 1 Seite, für SediClean Typ M/R | 2 | 1 | 338,00 |

RAUSIKKO Zu-/Ablaufpaket für SediClean Typ M oder R

Anwendung:

- Pakete für den Anschluss KG DN 250, DN 315 und DN 400
- Zulauf und Ablauf um 360° drehbar
- Zulauf: Schachtabdeckung belüftet mit Schlammeimer, Ablauf: Schachtabdeckung geschlossen

Bestandteil:

- Betonauflagerung (2 St)
- Gussabdeckung Kl. D, DN 400 m. V. (1 St)
- Gussabdeckung Kl. D, DN 400 o. V. (1 St)
- Muffe PP-KGMM DN 400 (1 St)
- Abzweig KGEA DN 400 (2 St)
- Schmutzeimer, groß (1 St)
- Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400 (s. Tabelle)

Material:

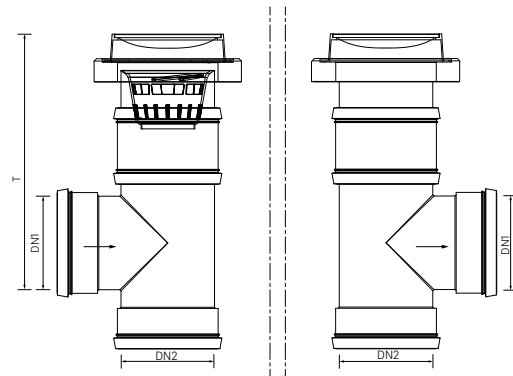
- Rohre/Formteile, Polypropylen (PP)
- Schachtabdeckung, Guss

Farbe:

Rohre/Formteile, Orange

Hinweis:

höhenversetzter Zulauf mit einem Untersturz oder einer zusätzlichen Doppelsteckmuffe realisierbar



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | DN/ OD2 | Sohlentiefe T, Zulauf | Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400 | Abzweig PP-KGEA | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-----|------------|--------------------------|---|---------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13503041200 | 2,0m Sohlentiefe Zulauf, Zul/ Abl KG DN250 | 250 | 400 | 0,83-2,00 | 1 St, 3 m | 2 St, DN 400/250 | 217,094 | 1 | 2.153,00 |
| 13503051350 | 3,5m Sohlentiefe Zulauf, Zul/ Abl KG DN250 | 250 | 400 | 0,83-3,50 | 1 St, 6 m | 2 St, DN 400/250 | 217,094 | 1 | 2.565,00 |
| 13047081200 | 2m Sohlentiefe Zulauf, Zul/Abl KG DN315 | 315 | 400 | 0,965-2,05 | 1 St, 3 m | 2 St, DN 400/315 | 223,092 | 1 | 2.215,00 |
| 13047091350 | 3,5m Sohlentiefe Zulauf, Zul/ Abl KG DN315 | 315 | 400 | 0,965-3,55 | 1 St, 6 m | 2 St, DN 400/315 | 223,092 | 1 | 2.668,00 |
| 12276931200 | 2 m Sohlentiefe Zulauf, Zul/Abl KG DN400 | 400 | 400 | 1,05-2,15 | 1 St, 3 m | 2 St, DN 400/400 | 236,922 | 1 | 2.411,00 |
| 12277031350 | 3,5m Sohlentiefe Zulauf, Zul/ Abl KG DN400 | 400 | 400 | 1,05-3,65 | 1 St, 6 m | 2 St, DN 400/400 | 236,922 | 1 | 2.884,00 |

RAUSIKKO SediClean Typ M/R mit Einstiegsschacht DN 1000 als Ablaufschacht

Anwendung:

- Grundkörper mit angeschweißtem Ablaufschacht DN 1000
- mechanische Regenwasserbehandlung
- Abläufe in DN 250, DN 315 und DN 400 wählbar (Objektfragebogen)

Material:

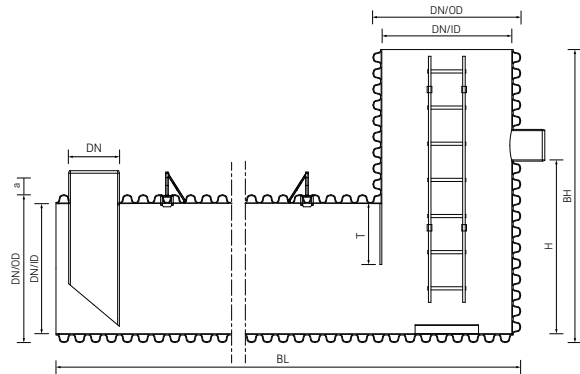
Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige

Hinweis:

Baulängen in 12 m, 15 m und 18 m lassen sich mit den Verlängerungen für den SediClean-Grundkörper realisieren



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | DN/ ID | DN/ OD | BL | Tiefe T | a | H*1 | BH*2 | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------------------|-----|-----------|-----------|----|---------|-----|------|------------|---------|-----|----------|
| | | | | | m | mm | mm | mm | | kg/St | St | EUR/St |
| M/R3 | | | | | | | | | | | | |
| 12175601001 | Ablaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3 m | 400 | 1025 | 1165 | 3 | 480 | 190 | 1440 | 2,04 - 2,3 | 246 | 1 | 6.088,00 |
| M/R6 | | | | | | | | | | | | |
| 12092091100 | Ablaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3 m | 400 | 1025 | 1165 | 6 | 480 | 190 | 1440 | 2,04 - 2,3 | 390 | 1 | 8.313,00 |
| M/R9 | | | | | | | | | | | | |
| 12175611001 | Ablaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3 m | 400 | 1025 | 1165 | 9 | 480 | 190 | 1440 | 2,04 - 2,3 | 546 | 1 | 9.456,00 |
| M/R3 | | | | | | | | | | | | |
| 12175601260 | Ablaufschacht DN 1000, Höhe 2,3-2,6m | 400 | 1025 | 1165 | 3 | 480 | 190 | 1440 | 2,3 - 2,6 | 260 | 1 | 6.438,00 |
| M/R6 | | | | | | | | | | | | |
| 12092091260 | Ablaufschacht DN 1000, Höhe 2,3-2,6m | 400 | 1025 | 1165 | 6 | 480 | 190 | 1440 | 2,3 - 2,6 | 405 | 1 | 8.663,00 |
| M/R9 | | | | | | | | | | | | |
| 12175611260 | Ablaufschacht DN 1000, Höhe 2,3-2,6m | 400 | 1025 | 1165 | 9 | 480 | 190 | 1440 | 2,3 - 2,6 | 560 | 1 | 9.806,00 |

*1 Höhe H

*2 gewünschte Bauhöhe BH bei Bestellung angeben

RAUSIKKO SediClean Typ M, mit Zulaufschacht DN 1000

Anwendung:

- Grundkörper mit angeschweißtem Zulaufschacht DN 1000
- mechanische Regenwasserbehandlung
- Abläufe in DN 250, DN 315 und DN 400 wählbar (Objektfragebogen)

Material:

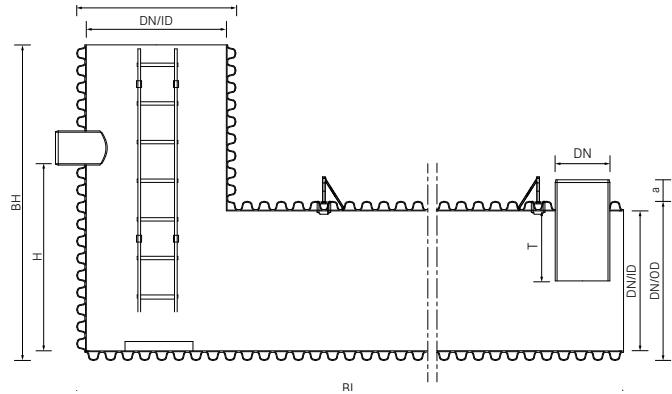
Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige

Hinweis:

Baulängen in 12 m, 15 m und 18 m lassen sich mit den Verlängerungen für den SediClean-Grundkörper realisieren



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | DN/ID | DN/OD | BL | Tiefe T | a | H* ¹ | BH* ² | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------------------|-----|-------|-------|----|---------|-----|-----------------|------------------|---------|-----|----------|
| | | | | | mm | mm | mm | mm | | kg/St | St | EUR/St |
| M3 | | | | | | | | | | | | |
| 13492311230 | Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3m | 400 | 1025 | 1165 | 3 | 480 | 190 | 1440 | 2,04 - 2,3 | 246 | 1 | 6.077,00 |
| M6 | | | | | | | | | | | | |
| 13493031230 | Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3m | 400 | 1025 | 1165 | 6 | 480 | 190 | 1440 | 2,04 - 2,3 | 390 | 1 | 8.343,00 |
| M9 | | | | | | | | | | | | |
| 13493931230 | Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3m | 400 | 1025 | 1165 | 9 | 480 | 190 | 1440 | 2,04 - 2,3 | 546 | 1 | 9.456,00 |
| M3 | | | | | | | | | | | | |
| 13493941260 | Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,6m | 400 | 1025 | 1165 | 3 | 480 | 190 | 1440 | 2,3 - 2,6 | 260 | 1 | 6.428,00 |
| M6 | | | | | | | | | | | | |
| 13493951260 | Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,6m | 400 | 1025 | 1165 | 6 | 480 | 190 | 1440 | 2,3 - 2,6 | 405 | 1 | 8.694,00 |
| M9 | | | | | | | | | | | | |
| 13493961260 | Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,6m | 400 | 1025 | 1165 | 9 | 480 | 190 | 1440 | 2,3 - 2,6 | 560 | 1 | 9.806,00 |

*¹ Höhe H*² gewünschte Bauhöhe BH bei Bestellung angeben

RAUSIKKO SediClean Typ R mit Zulaufschacht DN 1000 zur Regenwasser-Vorbehandlung

Anwendung:

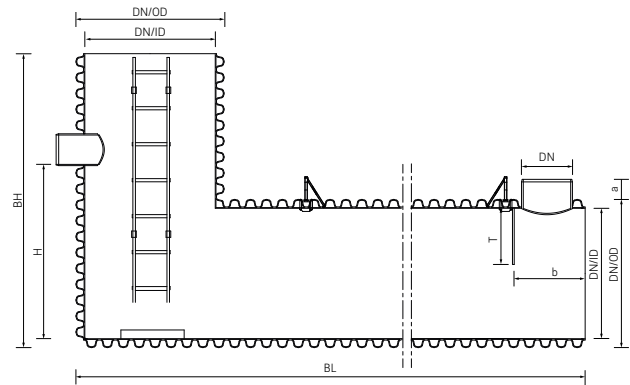
- mechanische Regenwasserbehandlung
- Grundkörper mit angeschweißtem Zulaufschacht DN 1000
- Abläufe in DN 250, DN 315 und DN 400 wählbar (Objektfragebogen)

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | DN/ ID | DN/ OD | BL | Tiefe T | b | H*1 | BH*2 | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------------------|-----|-----------|-----------|----|---------|-----|------|------------|---------|-----|-----------|
| | | | | | m | mm | mm | mm | | kg/St | St | EUR/St |
| R3 | | | | | | | | | | | | |
| 13498371230 | Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3m | 400 | 1025 | 1165 | 3 | 480 | 600 | 1440 | 2,04 - 2,3 | 246 | 1 | 6.829,00 |
| R6 | | | | | | | | | | | | |
| 13498401230 | Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3m | 400 | 1025 | 1165 | 6 | 480 | 600 | 1440 | 2,04 - 2,3 | 390 | 1 | 8.739,00 |
| R9 | | | | | | | | | | | | |
| 13498421230 | Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3m | 400 | 1025 | 1165 | 9 | 480 | 600 | 1440 | 2,04 - 2,3 | 546 | 1 | 10.481,00 |
| R3 | | | | | | | | | | | | |
| 13498461260 | Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,6m | 400 | 1025 | 1165 | 3 | 480 | 600 | 1440 | 2,3 - 2,6 | 260 | 1 | 7.164,00 |
| R6 | | | | | | | | | | | | |
| 13498471260 | Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,6m | 400 | 1025 | 1165 | 6 | 480 | 600 | 1440 | 2,3 - 2,6 | 405 | 1 | 8.972,00 |
| R9 | | | | | | | | | | | | |
| 13498481260 | Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,6m | 400 | 1025 | 1165 | 9 | 480 | 600 | 1440 | 2,3 - 2,6 | 560 | 1 | 10.810,00 |

*1 Höhe H

*2 gewünschte Bauhöhe BH bei Bestellung angeben

Bypass-Zulagen

Anwendung:

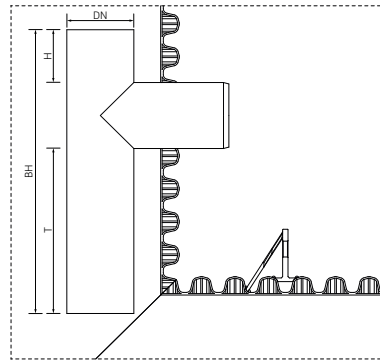
Anschluss für Bypass-Leitung zum Schutz vor hydraulischer Überlastung, als Zulageposition für RW-Behandlungsanlage RAUSIKKO SediClean mit Zulaufschacht DN 1000, Richtung wählbar.

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | BH*1 mm | Tiefe T mm | H*2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------|-----|------------|---------------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| 13599691250 | Bypass DN250 | 250 | 1075 | 625 | 200 | 10,7 | 1 | 515,00 |
| 13599761315 | Bypass DN315 | 315 | 1173 | 658 | 200 | 19,4 | 1 | 697,00 |
| 13599771400 | Bypass DN400 | 400 | 1300 | 700 | 200 | 34,2 | 1 | 1.023,00 |

*1 Bauhöhe BH, zuzüglich 5 mm für Dichtring

*2 Höhe H

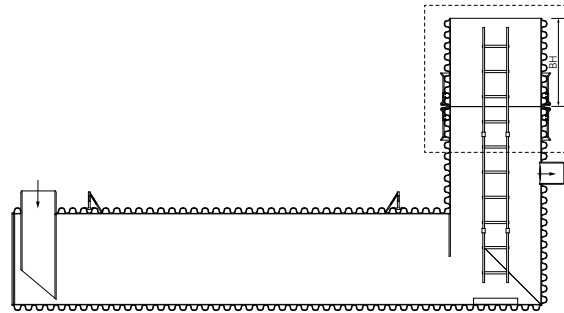
Mehrhöhen für Zu- bzw. Ablaufschacht DN 1000, bestehend aus Rohr mit Steigleiter, Muffe und Dichtungen

Anwendung:

zur Verlängerung des Schachtes DN 1000

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige



| Material-Nr. | Bezeichnung | BH*1 | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|---------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12196021001 | >0,4-1,0 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000 | > 0,4 - 1,0 m | 60 | 1 | 2.205,00 |
| 12196031001 | >1,0-1,5 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000 | > 1,0 - 1,5 m | 90 | 1 | 2.617,00 |
| 12196041001 | >1,5-2,0 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000 | > 1,5 - 2,0 m | 120 | 1 | 2.926,00 |

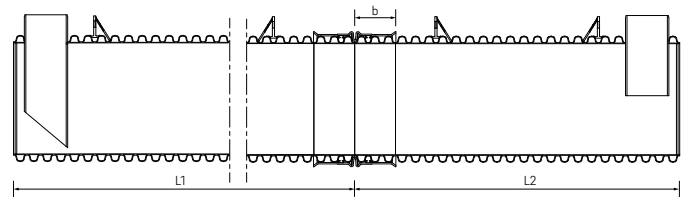
*1 gewünschte Bauhöhe BH bei Bestellung angeben

Verlängerungen für SediClean-Grundkörper

Anwendung:
zur Verlängerung der SediClean-Anlagen

Hinweis:

- Anlieferung des SediClean-Grundkörpers mit über 9 m Länge (z.B. mit einer Länge von 12 oder 15 m) in 2 Teilen
- Teil 1 werkseitig mit Dichtring und Doppelsteckmuffe ausgestattet, Teil 2 mit Schutzfolie geschütztem Dichtring
- auf der Baustelle beide Teile zusammenstecken, vor der Montage die o. e. Schutzfolie entfernen und den Dichtring mit Gleitmittel versehen
- beispielhafte Darstellung einer SediClean Typ M Anlage mit Domschächten in DN 400



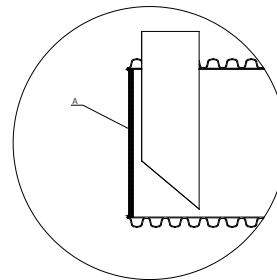
| Material-Nr. | Bezeichnung | BL m | L1 | L2 m | b cm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 13178051300 | Zur Erweiterung SediClean um 3 m | 3 | 3 - 9 m | 3 | 35 | 170 | 1 | 2.411,00 |
| 13178071600 | Zur Erweiterung SediClean um 6 m | 6 | 3 - 9 m | 6 | 35 | 310 | 1 | 3.307,00 |
| 13178081900 | Zur Erweiterung SediClean um 9 m | 9 | 3 - 9 m | 9 | 35 | 450 | 1 | 4.223,00 |

RAUSIKKO SediClean - Zulage Stirnplattenverstärkung

Anwendung:
zum Einbau einer Sedimentationsanlage im Grundwasser, in diesem Fall ist eine objektbezogene statische Überprüfung notwendig

Hinweis:

2 Stirnplattenverstärkungen für Standard SediClean (mit Schächten DN 400) notwendig, 1 Stirnplattenverstärkung für SediClean mit Einstiegschacht DN 1000



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13517991001 | für 1 Seite, für SediClean Typ M/R | 2 | 1 | 338,00 |

RAUSIKKO Zu-/Ablaufpaket für SediClean Typ M/R mit Zu-/Ablaufschacht DN 1000

Anwendung:

Pakete für den Anschluss KG DN 250, DN 315 und DN 400

Bestandteil:

- Betonauflagerung (1 St)
- Gussabdeckung Kl. D, DN 400 m. V. (1 St)
- Abzweig KGEA DN 400 (1 St)
- Schmutzweimer, groß (1 St)
- Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400 (s. Tabelle)

Material:

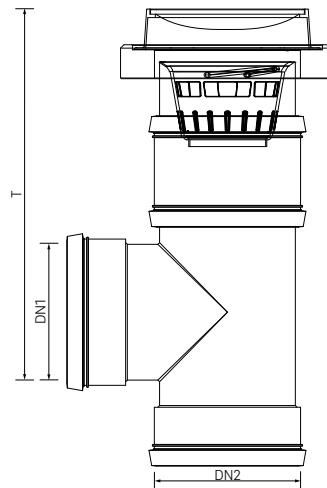
- Rohre/Formteile, Polypropylen (PP)
- Schachtabdeckung, Guss

Farbe:

Rohre/Formteile, Orange

Hinweis:

höhenversetzter Zulauf mit einem Untersturz oder einer zusätzlichen Doppelsteckmuffe realisierbar



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | DN/OD2 | Sohltiefe T, Zulauf | Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400 | Abzweig PP-KGEA | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|-----|--------|------------------------|---|---------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13141971150 | bis 1,5 m Sohltiefe, Anschl. KG DN250 | 250 | 400 | 0,83-1,50 | 1 St, 1 m | 1 St, DN 400/250 | 133,032 | 1 | 1.082,00 |
| 13142021350 | bis 3,5 m Sohltiefe, Anschl. KG DN250 | 250 | 400 | 0,83-3,50 | 1 St, 3 m | 1 St, DN 400/250 | 110,178 | 1 | 1.288,00 |
| 13142051150 | bis 1,5 m Sohltiefe, Anschl. KG DN315 | 315 | 400 | 0,965-1,55 | 1 St, 1 m | 1 St, DN 400/315 | 136,031 | 1 | 1.103,00 |
| 13142061350 | bis 3,5 m Sohltiefe, Anschl. KG DN315 | 315 | 400 | 0,965-3,55 | 1 St, 3 m | 1 St, DN 400/315 | 113,177 | 1 | 1.329,00 |
| 12192591150 | bis 1,5 m Sohltiefe, Anschluss DN400 | 400 | 400 | 1,05-1,65 | 1 St, 1 m | 1 St, DN 400/400 | 142,946 | 1 | 1.133,00 |
| 12192611350 | bis 3,5 m Sohltiefe, Anschl. KG DN400 | 400 | 400 | 1,05-3,65 | 1 St, 3 m | 1 St, DN 400/400 | 120,092 | 1 | 1.370,00 |

Betonaabdeckplatte für SediClean mit Zu- bzw. Ablaufschacht DN 1000

Anwendung:

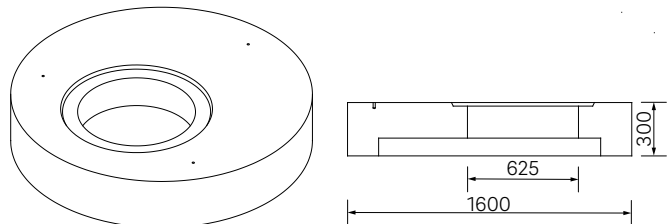
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach DIN 19584, EN 124

Material:

Beton

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11036861002 | für SediClean mit Schacht DN 1000 | 1050 | 1 | 1.453,00 |

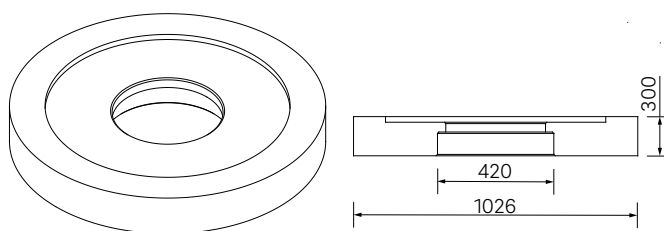
Betonauflegering DN 1026/DN 625

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:
Schlammeimer wird direkt eingehängt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 16107751001 | DN 1026 / DN 625, Öffnung DN 400 | 122 | 1 | 262,00 |

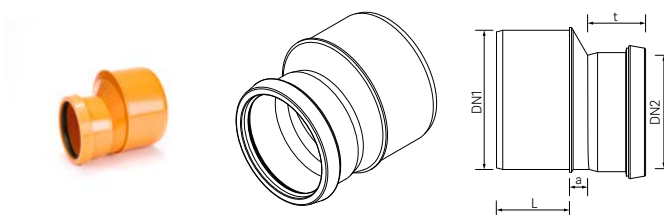
AWADUKT PP Übergangsrohr

Typ:
KGR

Bestandteil:
mit EPDM Dichtung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | DN/OD | Länge L mm | a mm | t mm | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-------|-------|---------------|---------|---------|-------------|-----------|-----------------|
| 250 | | | | | | | | | |
| 12478011002 | DN 250/200 | 250 | 200 | 143 | 52 | 77 | 1,719 kg/St | 48 | 66,40 |
| 200 | | | | | | | | | |
| 12477911002 | DN 200/160 | 200 | 160 | 105 | 41 | 68 | 898,5 g/St | 75 | 31,20 |

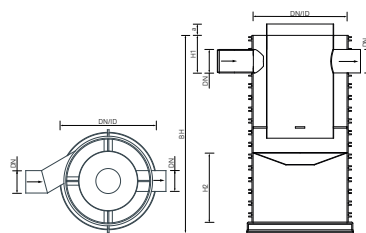
RAUSIKKO SediClean Typ C

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

Bestandteil:
Grundkörper inklusive Dichtung DN 1000

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | DN/ID | BL mm | H1*1 mm | Höhe H2 mm | a mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------|-----|-------|----------|------------|---------------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 13402951001 | Zu-/Ablauf DN 200 | 200 | 1000 | 2100 | 415 | 710 | 100 | 170 | 1 | 5.562,00 |
| 13403111001 | Zu-/Ablauf DN 250 | 250 | 1000 | 2100 | 415 | 710 | 100 | 174 | 1 | 5.738,00 |

*1 Höhe H1

06.02 RAUSIKKO FilterClean

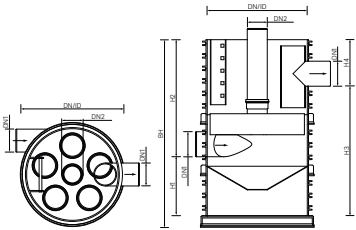
RAUSIKKO FilterClean

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

Bestandteil:
mit Verlängerungsrohr DN 200, L = 1,0 m (kann nach
Bedarf gekürzt werden)

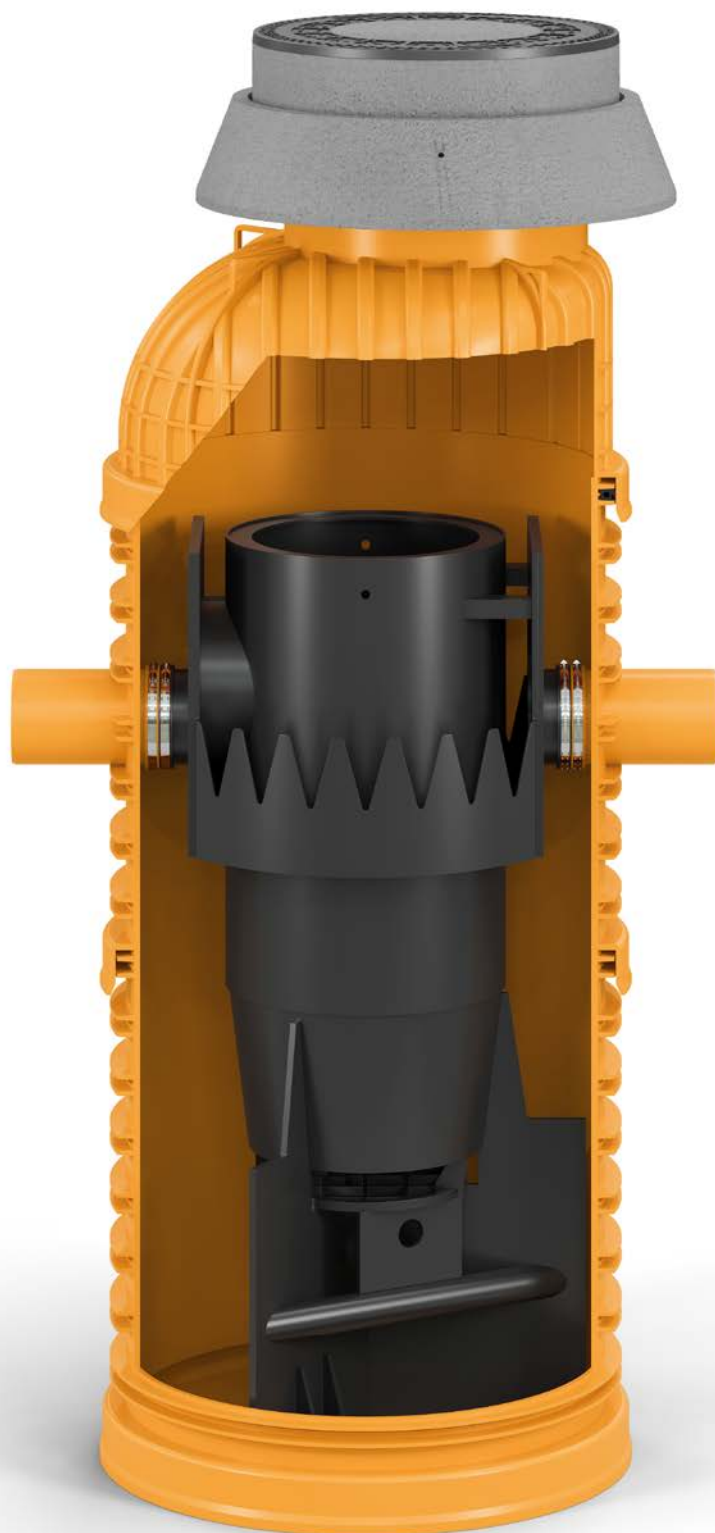
Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | DN/ID | DN/OD2 | BL | H1 ^{*1} | Höhe H2 | Höhe H3 | Höhe H4 | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-----|-------|--------|------|------------------|------------|------------|------------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | | | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 12154951100 | Schacht DN1000 mit DN200 Anschlüssen | 200 | 1000 | 200 | 1880 | 585 | 1163 | 1275 | 473 | 200 | 1 | 6.314,00 |
| 13175741250 | Schacht DN1000 mit DN250 Anschlüssen | 250 | 1000 | 200 | 1880 | 585 | 1163 | 1275 | 473 | 200 | 1 | 6.314,00 |

^{*1} Höhe H1



07 **RAUSIKKO SediShark**

zur mechanischen Regenwasserbehandlung

07.01 RAUSIKKO SediShark 750

RAUSIKKO SediShark 750

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

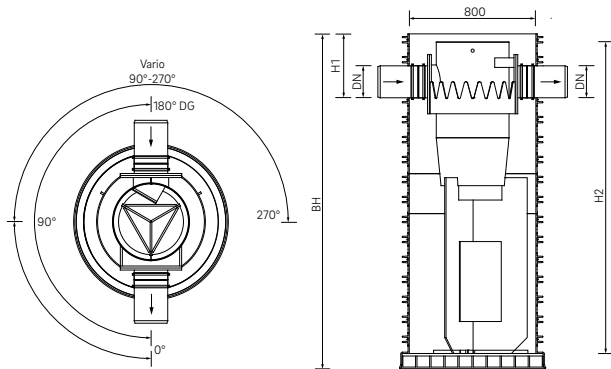
Eigenschaft:
Ausführung als gerader Durchgang (DG) oder variabler
Durchgang zwischen 90° und 270°

Material:

- Polypropylen (PP)
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Orange
- Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | H1*1 mm | Höhe H2 mm | BH*2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung*3 | Preis EUR/St |
|------------------------------|---|-------|------------|------------------|------------|------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| DG (Durchgang gerade) | | | | | | | | | |
| 13757191150 | Zulauf / Ablauf DN160 Durchgang gerade | 160 | 400 | 1950 | 2095 | 111,6 | 1 | 1000 x 1000 x 2200 | 10.558,00 |
| 13754481200 | Zulauf / Ablauf DN200 Durchgang gerade | 200 | 400 | 1950 | 2095 | 111,925 | 1 | 1000 x 1000 x 2200 | 10.558,00 |
| Vario | | | | | | | | | |
| 13754471150 | Zulauf / Ablauf DN160 Vario | 160 | 400 | 1950 | 2095 | 113,211 | 1 | 1000 x 1000 x 2200 | 11.639,00 |
| 13754501200 | Zulauf / Ablauf DN200 Vario | 200 | 400 | 1950 | 2095 | 113,525 | 1 | 1000 x 1000 x 2200 | 11.639,00 |

*1 Höhe H1

*2 Bauhöhe BH

*3 Abmessung der Verpackungseinheit

RAUSIKKO SediShark 750 Bypass

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

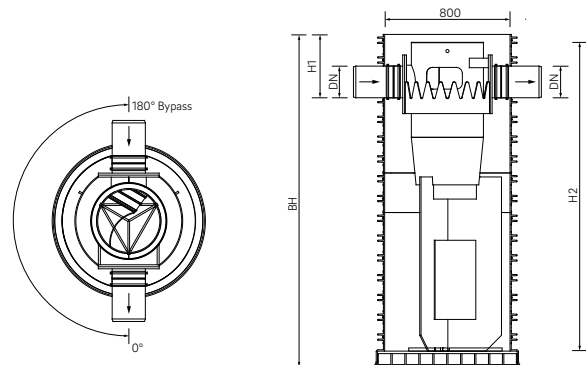
Eigenschaft:
mit integriertem Bypass

Material:

- Polypropylen (PP)
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Orange
- Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | H1*1 mm | Höhe H2 mm | BH*2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung*3 | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|-------|------------|------------------|------------|------------------|-----------|--------------------|-----------------|
| 13754441150 | Zulauf / Ablauf DN150 Bypass | 160 | 400 | 1950 | 2095 | 110,811 | 1 | 1000 x 1000 x 2200 | 11.691,00 |
| 13754491200 | Zulauf / Ablauf DN200 Bypass | 200 | 400 | 1950 | 2095 | 111,125 | 1 | 1000 x 1000 x 2200 | 11.691,00 |

*1 Höhe H1

*2 Bauhöhe BH

*3 Abmessung der Verpackungseinheit

07.02 Zubehör

AWASCHACHT PP Gussabdeckung

Anwendung:
zur direkten Auflage auf Konus 1000/625 bzw. 800/625

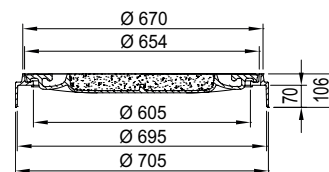
Eigenschaft:
Kl. B 125 mit Betongussdeckel

Material:
Guss/Beton

Farbe:

- Innenfläche, Grau
- Gehäuse außen, Schwarz

Hinweis:
nicht kompatibel mit Hybrid- und Polymerauflagering



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Di mm | Da mm | Nutzhöhe N mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|-------|----------|----------|------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11902481001 | DN 625, Typ: B125 Geschlossen | 625 | 605 | 705 | 35 | 106 | 77 | 12 | 258,00 |
| 11902571001 | DN 625, Typ: B125 Ventilation | 625 | 605 | 705 | 35 | 106 | 62 | 12 | 258,00 |
| 11902581001 | DN 625, Typ: B125 Tagwasserdicht | 625 | 605 | 705 | 35 | 106 | 77 | 12 | 336,00 |

AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

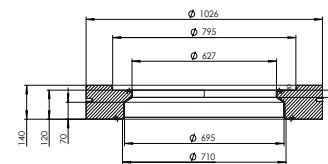
Material:
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

- speziell für Regenwasser-Schächte zur optischen Unterscheidung
- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11914661001 | DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW | 625 | 144 | 7 | 182,00 |

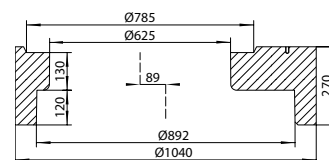
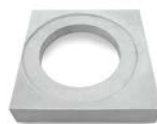
AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:
ohne Elementdichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11908881001 | DN 625 für AWASCHACHT DN 800 | 650 | 2 | 683,00 |

AWASCHACHT PP DN 800 - Konus

Eigenschaft:

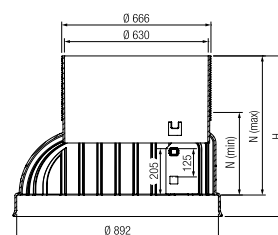
- Kürzmaß: max. 250 mm
- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:

- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625
- ohne Elementdichtung DN 800

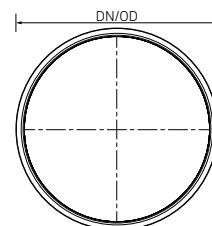


| Material-Nr. | Bezeichnung | Nutzhöhe N _{min} mm | Nutzhöhe N _{max} mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11918331100 | DN 800/625, ohne Steigleiter | 365 | 615 | 710 | 21,05 | 3 | 271,00 |

AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht g/St | VPE St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 11915631001 | Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering | 625 | 1020 | 1 | 250 | 31,30 |

AWASCHACHT PP DN 800 - Schachtring

Eigenschaft:

ohne Steigleiter, ohne Stege

Material:

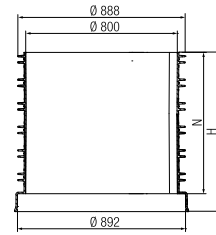
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 800
- Einlaufrohrstutzen und tangentiale Stutzen als Zulauf oberhalb des Gerinnes möglich, Preise auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Nutzhöhe N | Höhe H | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|------------|--------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | | | |
| 11912081001 | DN 800, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl. | 800 | 125 | 220 | 6,5 | 18 | 99,80 |
| 11912071001 | DN 800, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl. | 800 | 250 | 345 | 10,4 | 9 | 130,00 |
| 11911921100 | DN 800, Nutzhöhe 375 mm, ohne Steigl. | 800 | 375 | 470 | 14,3 | 6 | 165,00 |
| 11911931100 | DN 800, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl. | 800 | 500 | 595 | 18,1 | 4 | 200,00 |
| 11912021001 | DN 800, Nutzhöhe 625 mm, ohne Steigl. | 800 | 625 | 720 | 21,9 | 3 | 250,00 |
| 11911991001 | DN 800, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl. | 800 | 750 | 845 | 25 | 3 | 272,00 |
| 11911981001 | DN 800, Nutzhöhe 875 mm, ohne Steigl. | 800 | 875 | 970 | 29,6 | 2 | 336,00 |

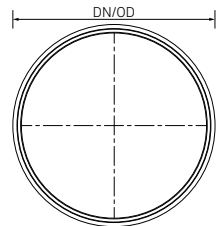
AWASCHACHT PP Elementdichtung

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht | VPE | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|-------|---------|-----|-----------------|
| | | | kg/St | St | |
| 11915591001 | Schachtelementdichtung DN 800 | 800 | 2,03 | 1 | 45,00 |

07.03 RAUSIKKO SediShark 1000

RAUSIKKO SediShark 1000

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

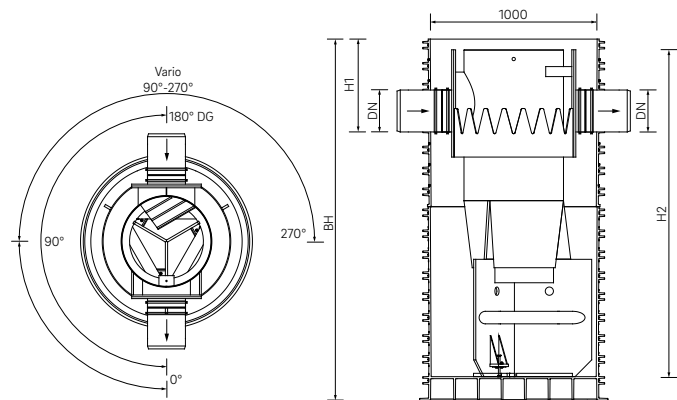
Eigenschaft:
Ausführung als gerader Durchgang (DG) oder variabler
Durchgang zwischen 90° und 270°

Material:

- Polypropylen (PP)
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Orange
- Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | H1* ¹ mm | Höhe H2 mm | BH* ² mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ³ | Preis EUR/St |
|------------------------------|---|-------|------------------------|---------------|------------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| DG (Durchgang gerade) | | | | | | | | | |
| 13754521200 | Zulauf/ Ablauf DN200 Durchgang gerade | 200 | 554 | 1950 | 2154 | 208 | 1 | 1140 x 1140 x 2200 | 12.103,00 |
| 13754571250 | Zulauf/ Ablauf DN 250 Durchgang gerade | 250 | 554 | 1950 | 2154 | 207,608 | 1 | 1140 x 1140 x 2200 | 12.103,00 |
| 13754621300 | Zulauf/ Ablauf DN315 Durchgang gerade | 315 | 554 | 1950 | 2154 | 210,608 | 1 | 1140 x 1140 x 2200 | 12.103,00 |
| Vario | | | | | | | | | |
| 13754541200 | Zulauf/ Ablauf DN200 Vario | 200 | 554 | 1950 | 2154 | 210 | 1 | 1140 x 1140 x 2200 | 13.184,00 |
| 13754641250 | Zulauf/ Ablauf DN 250 Vario | 250 | 554 | 1950 | 2154 | 210,608 | 1 | 1140 x 1140 x 2200 | 13.184,00 |
| 13754631300 | Zulauf/ Ablauf DN315 Vario | 315 | 554 | 1950 | 2154 | 210,608 | 1 | 1140 x 1140 x 2200 | 13.184,00 |

*¹ Höhe H1

*² Bauhöhe BH

*³ Abmessung der Verpackungseinheit

RAUSIKKO SediShark 1000 Bypass

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

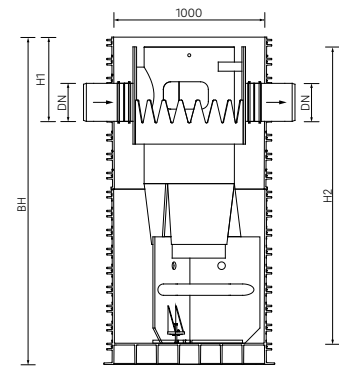
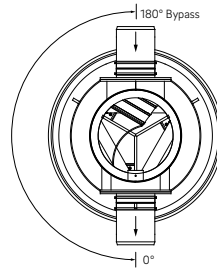
Eigenschaft:
mit integriertem Bypass

Material:

- Polypropylen (PP)
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Orange
- Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | H1* ¹ mm | Höhe H2 mm | BH* ² mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ³ | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------|-------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 13754531200 | Zulauf/ Ablauf DN200 Bypass | 200 | 554 | 1950 | 2154 | 207 | 1 | 1140 x 1140 x 2200 | 13.236,00 |
| 13752691250 | Zulauf/ Ablauf DN250 Bypass | 250 | 554 | 1950 | 2154 | 207,703 | 1 | 1140 x 1140 x 2200 | 13.236,00 |
| 13754671300 | Zulauf/ Ablauf DN315 Bypass | 250 | 554 | 1950 | 2154 | 210,608 | 1 | 1140 x 1140 x 2200 | 13.236,00 |

*¹ Höhe H1

*² Bauhöhe BH

*³ Abmessung der Verpackungseinheit

07.04 Zubehör**AWASCHACHT PP Gussabdeckung**

Anwendung:
zur direkten Auflage auf Konus 1000/625 bzw. 800/625

Eigenschaft:
Kl. B 125 mit Betongussdeckel

Material:

Guss/Beton

Farbe:

- Innenfläche, Grau
- Gehäuse außen, Schwarz

Hinweis:

nicht kompatibel mit Hybrid- und Polymerauflagering



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Di mm | Da mm | Nutzhöhe N mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|-------|----------|----------|------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11902481001 | DN 625, Typ: B125 Geschlossen | 625 | 605 | 705 | 35 | 106 | 77 | 12 | 258,00 |

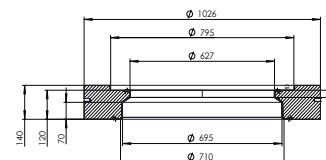
AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:
▪ Ring, Grau
▪ Innenfläche, Blau

Hinweis:
▪ speziell für Regenwasser-Schächte zur optischen Unterscheidung
▪ ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11914661001 | DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW | 625 | 144 | 7 | 182,00 |

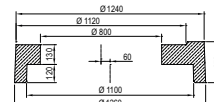
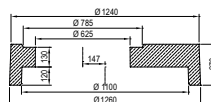
AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:
ohne Elementdichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11902171001 | DN 625, für AWASCHACHT DN 1000 | 625 | 631 | 1 | 693,00 |
| 11902271001 | DN 800, für AWASCHACHT DN 1000 | 800 | 685 | 1 | 730,00 |

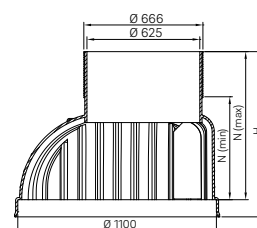
AWASCHACHT PP DN 1000 - Konus

Eigenschaft:
Kürzmaß: max. 250 mm

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:
▪ ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625
▪ ohne Elementdichtung DN 1000



| Material-Nr. | Bezeichnung | Nutzhöhe N _{min} mm | Nutzhöhe N _{max} mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11904881001 | DN 1000/625 ohne Steigleiter | 570 | 820 | 915 | 41 | 4 | 361,00 |

AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht g/St | VPE St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 11915631001 | Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering | 625 | 1020 | 1 | 250 | 31,30 |

AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring ohne Steigleiter

Eigenschaft:

ohne Steigleiter, ohne Stege

Material:

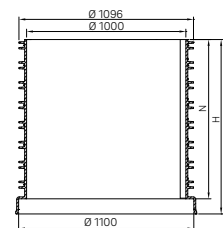
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- Einlaufrohrstutzen und tangentiale Stutzen als Zulauf oberhalb des Gerinnes möglich, Preise auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Nutzhöhe N mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11922451001 | DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl. | 1000 | 125 | 220 | 9,338 | 16 | 238,00 |
| 11922441001 | DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl. | 1000 | 250 | 345 | 13,34 | 8 | 262,00 |
| 11922721001 | DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl. | 1000 | 500 | 595 | 33,35 | 4 | 338,00 |
| 11922631001 | DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl. | 1000 | 750 | 845 | 50,025 | 3 | 468,00 |
| 11922591001 | DN 1000, Nutzhöhe 1000 mm, ohne Steigl. | 1000 | 1000 | 1095 | 66,7 | 2 | 583,00 |

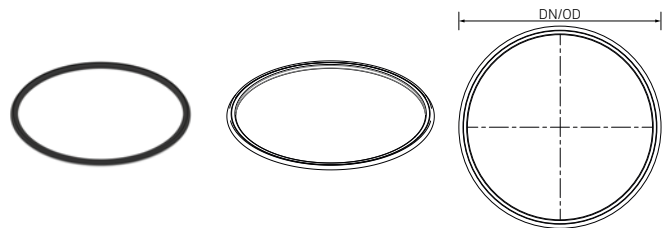
AWASCHACHT PP Elementdichtung

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11915581001 | Schachtelementdichtung DN 1000 | 1000 | 2,66 | 1 | 52,20 |

07.05 RAUSIKKO SediShark 1500

RAUSIKKO SediShark 1500

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

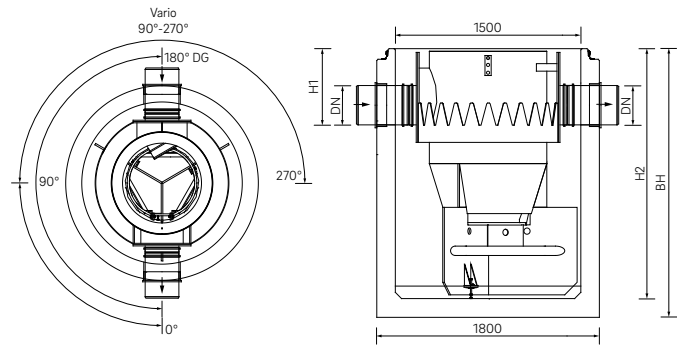
Eigenschaft:
Ausführung als gerader Durchgang (DG) oder variabler Durchgang zwischen 90° und 270°

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Grau
- Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | H1*1 mm | Höhe H2 mm | BH*2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung*3 | Preis EUR/St |
|------------------------------|--|-------|------------|------------------|------------|------------------|-----------|--------------------|-----------------|
| DG (Durchgang gerade) | | | | | | | | | |
| 13745641300 | Zulauf / Ablauf DN315 Durchgang gerade | 315 | 825 | 1950 | 2510 | 5170 | 1 | 2200 x 1800 x 2150 | 17.768,00 |
| Vario | | | | | | | | | |
| 13745691300 | Zulauf / Ablauf DN DN315 Vario | 315 | 825 | 1950 | 2510 | 5172,4 | 1 | 2200 x 1800 x 2150 | 18.849,00 |

*1 Höhe H1

*2 Bauhöhe BH

*3 Abmessung der Verpackungseinheit

RAUSIKKO SediShark 1500 Bypass

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

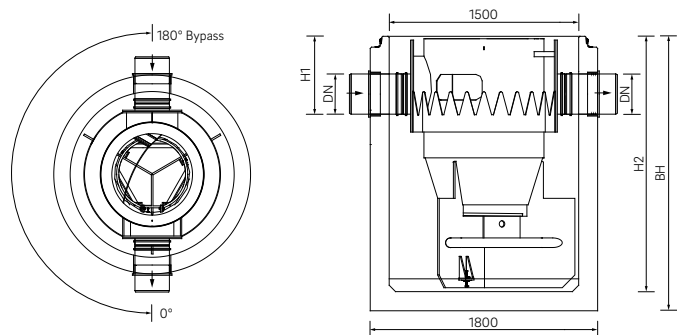
Eigenschaft:
mit integriertem Bypass

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Grau
- Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | H1*1 mm | Höhe H2 mm | BH*2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung*3 | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|-------|------------|---------------|------------|------------------|-----------|--------------------|-----------------|
| 13745671300 | Zulauf / Ablauf DN 315 Bypass | 315 | 825 | 1950 | 2510 | 5168,8 | 1 | 2200 x 1800 x 2150 | 19.055,00 |

*1 Höhe H1

*2 Bauhöhe BH

*3 Abmessung der Verpackungseinheit

07.06 Zubehör**Hybridübergangsplatte DN 1500 - 1000**

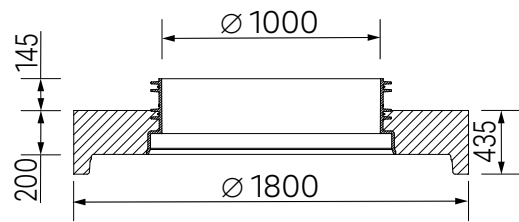
Anwendung:
 Übergangsplatte als Adapter zwischen Betonschacht und
 AWASCHACHT PP Aufbauten DN 1000

Material:

- Beton
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grau
- Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------------------|-------|---------|-----|----------|
| | | | kg/St | St | |
| 13759021001 | Beton DN 1500 auf REHAU AWAS DN 1000 | 1000 | 930 | 1 | 2.421,00 |

Abdeckplatte DN 1500 - 625

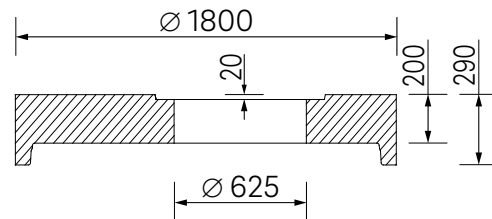
Anwendung:
 für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:

Beton

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------------------------|-------|---------|-----|--------|
| | | | kg/St | St | |
| 13756491001 | Beton DN 1500 mit Öffnung DN 625 | 625 | 1210 | 1 | 969,00 |

07.07 RAUSIKKO SediShark 2000

RAUSIKKO SediShark 2000

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

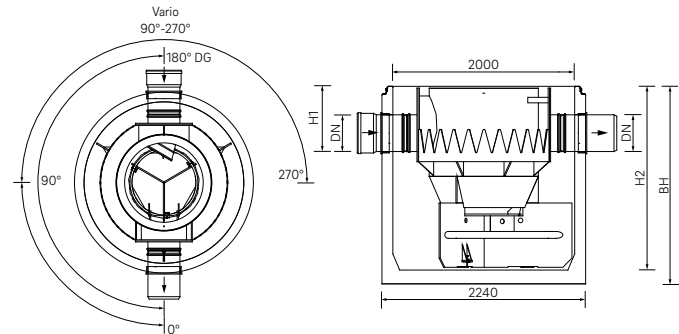
Eigenschaft:
Ausführung als gerader Durchgang (DG) oder variabler
Durchgang zwischen 90° und 270°

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Grau
- Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | H1*1 mm | Höhe H2 mm | BH*2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung*3 | Preis EUR/St |
|------------------------------|---|-------|------------|---------------|------------|------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| DG (Durchgang gerade) | | | | | | | | | |
| 13745701400 | Zulauf / Ablauf DN400 Durchgang gerade | 400 | 920 | 1950 | 2510 | 6110 | 1 | 2740 x 2240 x 2150 | 26.523,00 |
| Vario | | | | | | | | | |
| 13745721400 | Zulauf / Ablauf DN400 Vario | 400 | 920 | 1950 | 2510 | 6113 | 1 | 2740 x 2240 x 2150 | 27.604,00 |

*1 Höhe H1

*2 Bauhöhe BH

*3 Abmessung der Verpackungseinheit

RAUSIKKO SediShark 2000 Bypass

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

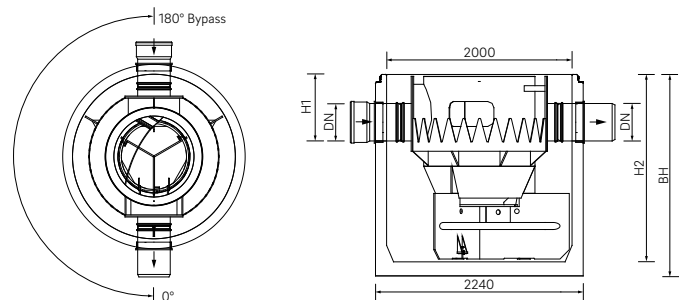
Eigenschaft:
mit integriertem Bypass

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Grau
- Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | H1*1 mm | Höhe H2 mm | BH*2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung*3 | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|-------|------------|---------------|------------|------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| 13745711400 | Zulauf / Ablauf DN400 Bypass | 400 | 920 | 1950 | 2510 | 6108,5 | 1 | 2740 x 2240 x 2150 | 27.810,00 |

*1 Höhe H1

*2 Bauhöhe BH

*3 Abmessung der Verpackungseinheit

07.08 Zubehör**Hybridübergangsplatte DN 2000 - 1000**

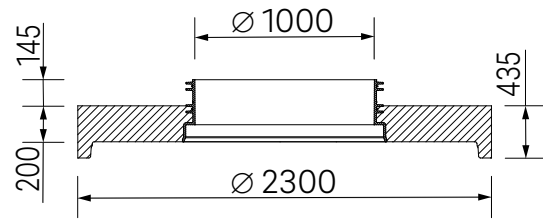
Anwendung:
 Übergangsplatte als Adapter zwischen Betonschacht und
 AWASCHACHT PP Aufbauten DN 1000

Material:

- Beton
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grau
- Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------------------|-------|---------|-----|----------|
| | | | kg/St | St | |
| 13759031001 | Beton DN 2000 auf REHAU AWAS DN 1000 | 1000 | 1710 | 1 | 4.017,00 |

Abdeckplatte DN 2000 - 625

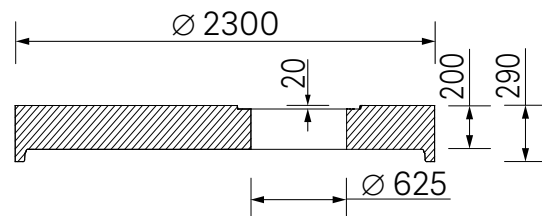
Anwendung:
 für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:

Beton

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------------------------|-------|---------|-----|----------|
| | | | kg/St | St | |
| 13756641001 | Beton DN 2000 mit Öffnung DN 625 | 625 | 2450 | 1 | 2.483,00 |

07.09 RAUSIKKO SediShark 2500

RAUSIKKO SediShark 2500

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

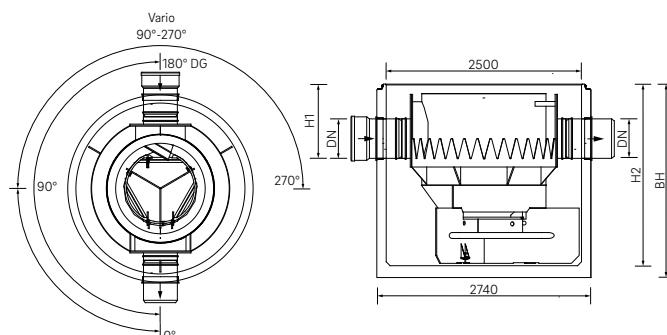
Eigenschaft:
Ausführung als gerader Durchgang (DG) oder variabler
Durchgang zwischen 90° und 270°

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Grau
- Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | H1* ¹ mm | Höhe H2 mm | BH* ² mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ³ | Preis EUR/St |
|------------------------------|--|-------|------------------------|---------------|------------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| DG (Durchgang gerade) | | | | | | | | | |
| 13746741400 | Zulauf/ Ablauf DN400 Durchgang gerade | 400 | 1200 | 2150 | 2860 | 7660 | 1 | 3240 x 2740 x 2450 | 34.248,00 |
| 13746771500 | Zulauf/ Ablauf DN500 Durchgang gerade | 500 | 1200 | 2150 | 2860 | 7660 | 1 | 3240 x 2740 x 2450 | 34.248,00 |
| Vario | | | | | | | | | |
| 13746761400 | Zulauf/ Ablauf DN 400 Vario | 400 | 1200 | 2150 | 2860 | 7664 | 1 | 3240 x 2740 x 2450 | 35.329,00 |
| 13746791500 | Zulauf/ Ablauf DN500 Vario | 500 | 1200 | 2150 | 2860 | 7664 | 1 | 3240 x 2740 x 2450 | 35.329,00 |

*¹ Höhe H1

*² Bauhöhe BH

*³ Abmessung der Verpackungseinheit

RAUSIKKO SediShark 2500 Bypass

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

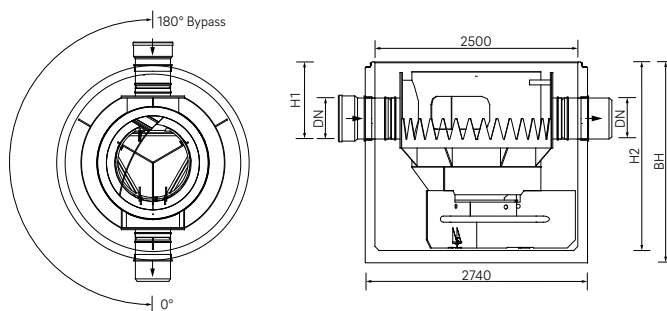
Eigenschaft:
mit integriertem Bypass

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Grau
- Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | H1* ¹ mm | Höhe H2 mm | BH* ² mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung* ³ | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------|-------|------------------------|---------------|------------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 13746751400 | Zulauf/ Ablauf DN400 Bypass | 400 | 1200 | 2150 | 2860 | 7658 | 1 | 3240 x 2740 x 2450 | 35.896,00 |
| 13746781500 | Zulauf/ Ablauf DN500 Bypass | 500 | 1200 | 2150 | 2860 | 7658 | 1 | 3240 x 2740 x 2450 | 35.896,00 |

*¹ Höhe H1

*² Bauhöhe BH

*³ Abmessung der Verpackungseinheit

07.10 Zubehör**Hybridübergangsplatte DN 2500 - 1000**

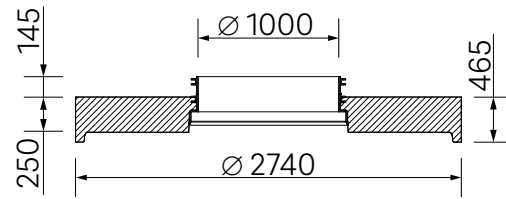
Anwendung:
 Übergangsplatte als Adapter zwischen Betonschacht und
 AWASCHACHT PP Aufbauten DN 1000

Material:

- Beton
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grau
- Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 13759041001 | Beton DN 2500 auf REHAU AWAS DN 1000 | 1000 | 3810 | 1 | 4.790,00 |

Abdeckplatte DN 2500 - 625

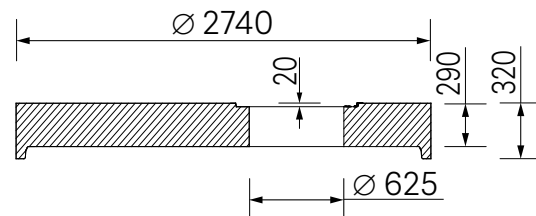
Anwendung:
 für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach DIN 19584,
 EN 124

Material:

Beton

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 13756621001 | Beton DN 2500 mit Öffnung DN 625 | 625 | 3880 | 1 | 3.173,00 |

07.11 RAUSIKKO SediShark 3000

RAUSIKKO SediShark 3000

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

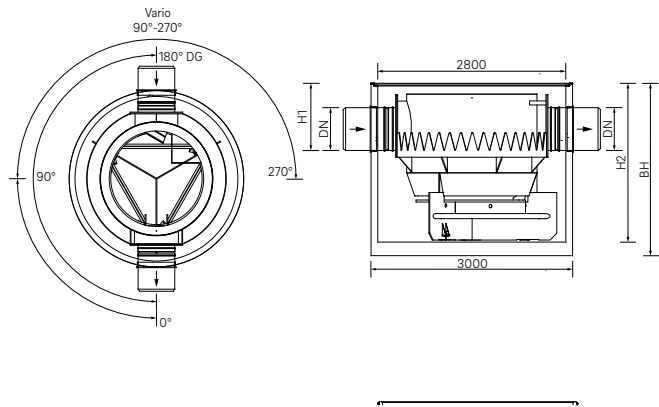
Eigenschaft:
Ausführung als gerader Durchgang (DG) oder variabler Durchgang zwischen 90° und 270°

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Grau
- Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | H1*1 mm | Höhe H2 mm | BH*2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung*3 | Preis EUR/St |
|------------------------------|--|-------|------------|---------------|------------|------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| DG (Durchgang gerade) | | | | | | | | | |
| 13746801500 | Zulauf/ Ablauf DN500 Durchgang gerade | 500 | 1170 | 2150 | 3145 | 9687 | 1 | 3800 x 3000 x 2540 | 44.548,00 |
| Vario | | | | | | | | | |
| 13746821500 | Zulauf/ Ablauf DN500 Vario | 500 | 1170 | 2150 | 3145 | 9695,6 | 1 | 3800 x 3000 x 2540 | 45.629,00 |
| DG (Durchgang gerade) | | | | | | | | | |
| 13746831600 | Zulauf/ Ablauf DN 615 Durchgang gerade | 630 | 1170 | 2150 | 3145 | 9690 | 1 | 3800 x 3000 x 2540 | 44.548,00 |
| Vario | | | | | | | | | |
| 13746851600 | Zulauf/ Ablauf DN600 Vario | 630 | 1170 | 2150 | 3145 | 9695,6 | 1 | 3800 x 3000 x 2540 | 45.629,00 |

*1 Höhe H1

*2 Bauhöhe BH

*3 Abmessung der Verpackungseinheit

RAUSIKKO SediShark 3000 Bypass

Anwendung:
mechanische Regenwasserbehandlung

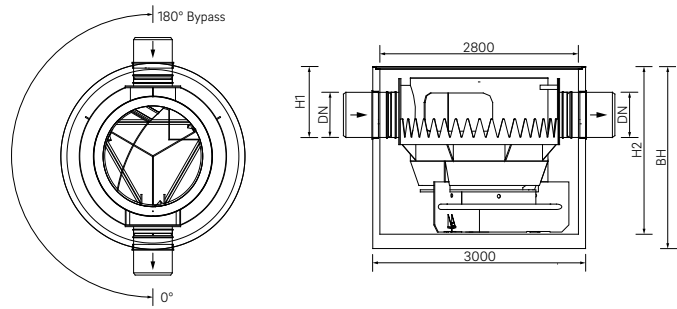
Eigenschaft:
mit integriertem Bypass

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Grau
- Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | H1*1 mm | Höhe H2 mm | BH*2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Abmessung*3 | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|-------|------------|---------------|------------|------------------|-----------|--------------------|-----------------|
| 13746811500 | Zulauf/ Ablauf DN 500 Bypass | 500 | 1170 | 2150 | 3145 | 9687,2 | 1 | 3800 x 3000 x 2540 | 46.196,00 |
| 13746841600 | Zulauf/ Ablauf DN615 Bypass | 630 | 1170 | 2150 | 3145 | 9687,2 | 1 | 3800 x 3000 x 2540 | 46.196,00 |

*1 Höhe H1

*2 Bauhöhe BH

*3 Abmessung der Verpackungseinheit

07.12 Zubehör**Hybridübergangsplatte DN 3000 - 1000**

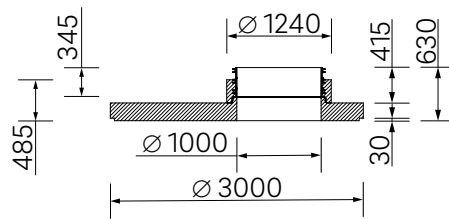
Anwendung:
Übergangsplatte als Adapter zwischen Betonschacht und
AWASCHACHT PP Aufbauten DN 1000

Material:

- Beton
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grau
- Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 13759061001 | Beton DN 3000 auf REHAU AWAS DN 1000 | 1000 | 3610 | 1 | 5.871,00 |

Abdeckplatte DN 3000 - 625

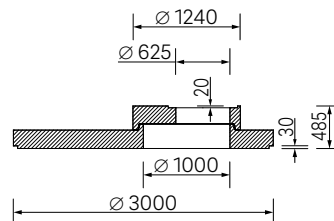
Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:

Beton

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 13758121001 | Beton DN 3000 mit Öffnung DN 625 | 625 | 3600 | 1 | 4429,00 |



08 **RAUSIKKO HydroClean**

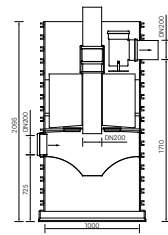
zur physikalisch-chemischen Regenwasserreinigung

08.01 RAUSIKKO HydroClean

RAUSIKKO HydroClean Grundkörper

Bestandteil:
inklusive Filtersatz Typ HT, R oder M und Elementdichtung
DN 1000

Hinweis:
für den Einbau werden mindestens ein Konus oder ein
AWASCHACHT Ring DN 1000 in der Höhe 500 mm
benötigt



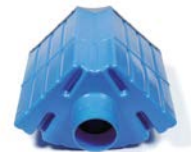
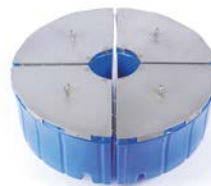
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|--|------------------|-----------|-----------------|
| HT (Heavy Traffic) | | | | |
| 13323781001 | inklusive eingesetztem Filtersatz Typ HT | 238 | 1 | 9.713,00 |
| R (Roof) | | | | |
| 13323841001 | inklusive eingesetztem Filtersatz Typ R | 235 | 1 | 8.719,00 |
| M (Metal) | | | | |
| 13323851001 | inklusive eingesetztem Filtersatz Typ M | 235 | 1 | 9.713,00 |

Austausch-Filtersatz für Regenwasserreinigungssystem RAUSIKKO HydroClean

Anwendung:
Filteraustausch: Um die Reinigungsleistung sicherzu-
stellen, ist eine regelmäßige Wartung und ein Filteraus-
tausch notwendig. Eine entsprechende Anleitung zum
Einbau und zur Wartung der RAUSIKKO HydroClean
Systeme finden Sie in der Technischen Information Regen-
wassermanagement.

Bestandteil:
Filtersatz bestehend aus vier Filterelementen, gefüllt mit
Reinigungsgranulaten

Hinweis:
Anlieferung und Rücklieferung inklusive Entsorgung,
innerhalb Deutschland



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|----------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| HT (Heavy Traffic) | | | | |
| 13533121100 | Typ HT für Hydroclean 1000 | 65 | 4 | 3.544,00 |
| R (Roof) | | | | |
| 13529481100 | Typ R für HydroClean 1000 | 62 | 4 | 2.545,00 |
| M (Metal) | | | | |
| 13529491100 | Typ M für Hydroclean 1000 | 62 | 4 | 3.544,00 |

AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

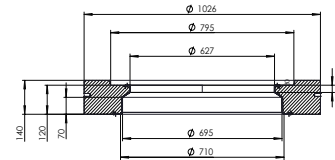
Material:
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

- speziell für Regenwasser-Schächte zur optischen Unterscheidung
- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11914661001 | DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW | 625 | 144 | 7 | 182,00 |

AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte

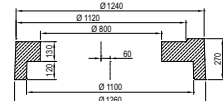
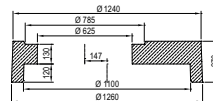
Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:

ohne Elementdichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11902171001 | DN 625, für AWASCHACHT DN 1000 | 625 | 631 | 1 | 693,00 |
| 11902271001 | DN 800, für AWASCHACHT DN 1000 | 800 | 685 | 1 | 730,00 |

AWASCHACHT PP DN 1000 - Konus

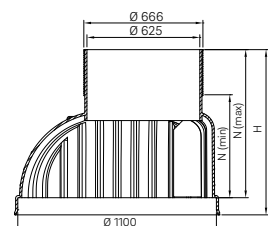
Eigenschaft:
Kürzmaß: max. 250 mm

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:

- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625
- ohne Elementdichtung DN 1000



| Material-Nr. | Bezeichnung | Nutzhöhe N _{min} mm | Nutzhöhe N _{max} mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11904881001 | DN 1000/625 ohne Steigleiter | 570 | 820 | 915 | 41 | 4 | 361,00 |

AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht g/St | VPE St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 11915631001 | Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering | 625 | 1020 | 1 | 250 | 31,30 |

AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring ohne Steigleiter

Eigenschaft:

ohne Steigleiter, ohne Stege

Material:

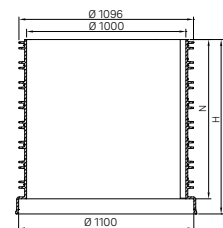
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- Einlaufrohrstutzen und tangentiale Stutzen als Zulauf oberhalb des Gerinnes möglich, Preise auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Nutzhöhe N mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11922451001 | DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl. | 1000 | 125 | 220 | 9,338 | 16 | 238,00 |
| 11922441001 | DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl. | 1000 | 250 | 345 | 13,34 | 8 | 262,00 |
| 11922721001 | DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl. | 1000 | 500 | 595 | 33,35 | 4 | 338,00 |
| 11922631001 | DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl. | 1000 | 750 | 845 | 50,025 | 3 | 468,00 |
| 11922591001 | DN 1000, Nutzhöhe 1000 mm, ohne Steigl. | 1000 | 1000 | 1095 | 66,7 | 2 | 583,00 |

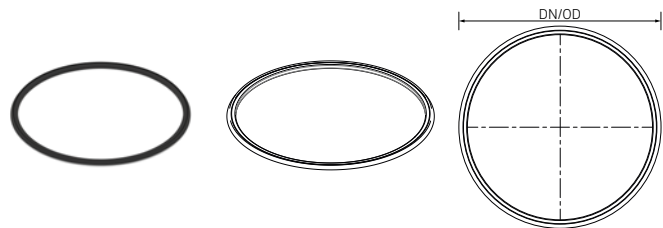
AWASCHACHT PP Elementdichtung

Material:

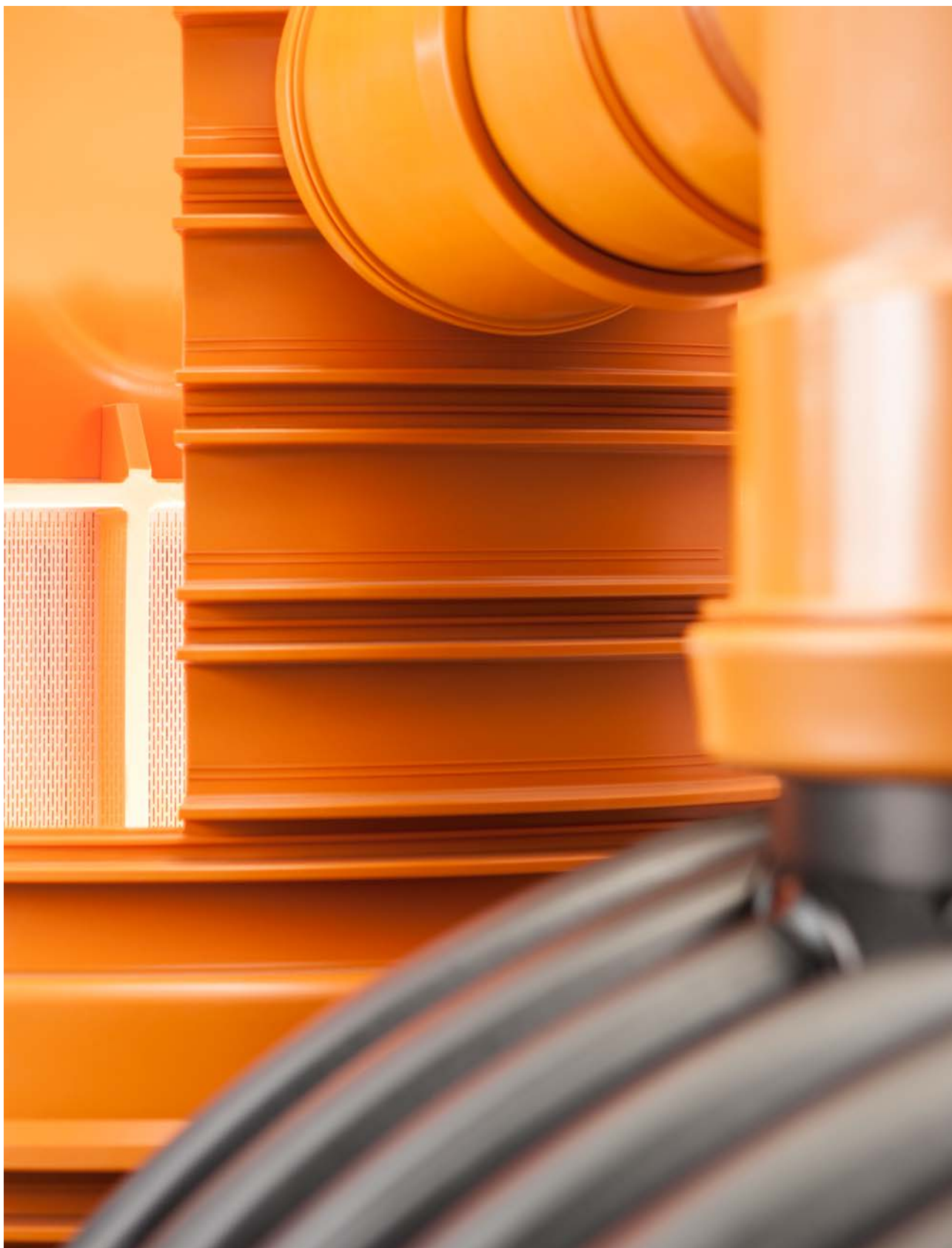
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11915581001 | Schachtelementdichtung DN 1000 | 1000 | 2,66 | 1 | 52,20 |



09 **RAUSIKKO HydroMaxx Pro**

zur physikalisch-chemischen Regenwasserreinigung

09.01 RAUSIKKO SediClean

RAUSIKKO SediClean Typ M zur Regenwasser-Vorbehandlung

Anwendung:

- Grundkörper, ohne separates Zu-/Ablaufpaket
- mechanische Regenwasserbehandlung

Material:

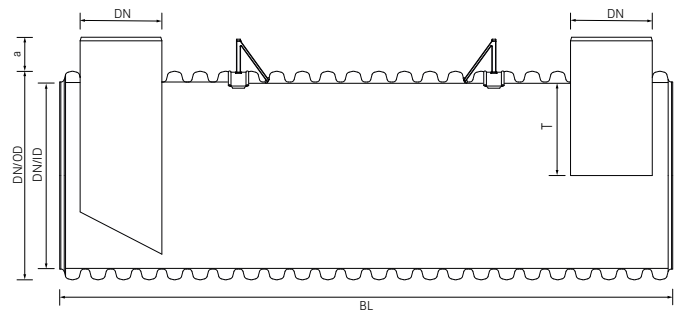
Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige

Hinweis:

Baulängen in 12 m, 15 m und 18 m lassen sich mit den Verlängerungen für den SediClean-Grundkörper realisieren



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | DN/ID | DN/OD | BL | Tiefe T | a | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------|-----|-------|-------|----|---------|-----|---------|-----|----------|
| | | | | | m | mm | mm | kg/St | St | EUR/St |
| 12871891600 | Typ M6, Baulänge 6m | 400 | 1025 | 1165 | 6 | 480 | 190 | 324 | 1 | 5.305,00 |
| 12871891900 | Typ M9, Baulänge 9m | 400 | 1025 | 1165 | 9 | 480 | 190 | 480 | 1 | 7.406,00 |

RAUSIKKO Zu-/Ablaufpaket für SediClean Typ M oder R

Anwendung:

- Pakete für den Anschluss KG DN 250, DN 315 und DN 400
- Zulauf und Ablauf um 360° drehbar
- Zulauf: Schachtabdeckung belüftet mit Schlammeimer, Ablauf: Schachtabdeckung geschlossen

Bestandteil:

- Betonauflagerung (2 St)
- Gussabdeckung Kl. D, DN 400 m. V. (1 St)
- Gussabdeckung Kl. D, DN 400 o. V. (1 St)
- Muffe PP-KGMM DN 400 (1 St)
- Abzweig KGEA DN 400 (2 St)
- Schmutzeimer, groß (1 St)
- Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400 (s. Tabelle)

Material:

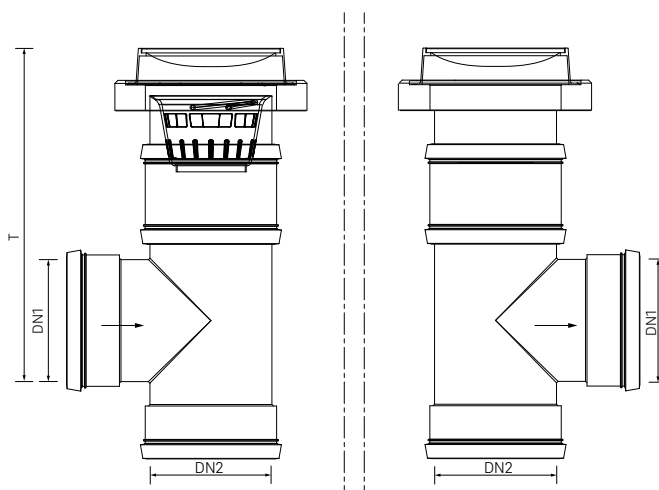
- Rohre/Formteile, Polypropylen (PP)
- Schachtabdeckung, Guss

Farbe:

Rohre/Formteile, Orange

Hinweis:

höhenversetzter Zulauf mit einem Untersturz oder einer zusätzlichen Doppelsteckmuffe realisierbar



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | DN/ OD2 | Sohltiefe T, Zulauf | Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400 | Abzweig PP-KGEA | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---|-----|------------|------------------------|---|---------------------|---------|-----|----------|
| | | | | | | | kg/St | St | |
| 13503041200 | 2,0m Sohlteiefe Zulauf, Zul/Abl KG DN250 | 250 | 400 | 0,83-2,00 | 1 St, 3 m | 2 St, DN 400/250 | 217,094 | 1 | 2.153,00 |
| 13503051350 | 3,5m Sohlteiefe Zulauf, Zul/Abl KG DN250 | 250 | 400 | 0,83-3,50 | 1 St, 6 m | 2 St, DN 400/250 | 217,094 | 1 | 2.565,00 |
| 13047081200 | 2m Sohlteiefe Zulauf, Zul/ Abl KG DN315 | 315 | 400 | 0,965- 2,05 | 1 St, 3 m | 2 St, DN 400/315 | 223,092 | 1 | 2.215,00 |
| 13047091350 | 3,5m Sohlteiefe Zulauf, Zul/Abl KG DN315 | 315 | 400 | 0,965- 3,55 | 1 St, 6 m | 2 St, DN 400/315 | 223,092 | 1 | 2.668,00 |

RAUSIKKO SediClean Typ M/R mit Einstiegsschacht DN 1000 als Ablaufschacht

Anwendung:

- Grundkörper mit angeschweißtem Ablaufschacht DN 1000
- mechanische Regenwasserbehandlung
- Abläufe in DN 250, DN 315 und DN 400 wählbar (Objektfragebogen)

Material:

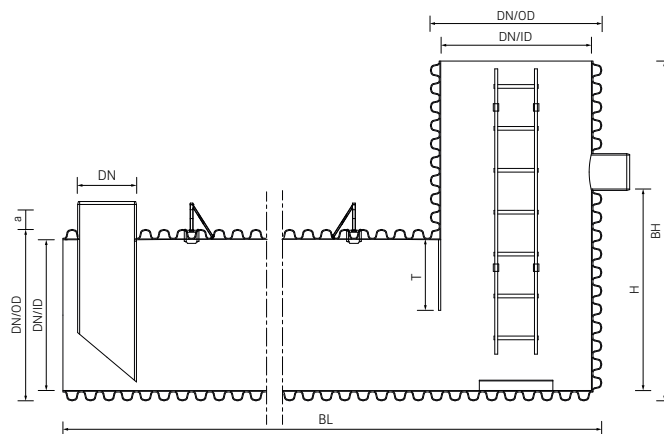
Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige

Hinweis:

Baulängen in 12 m, 15 m und 18 m lassen sich mit den Verlängerungen für den SediClean-Grundkörper realisieren



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | DN/ ID | DN/ OD | BL | Tiefe T | a | H* ¹ | BH* ² | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------------------|-----|-----------|-----------|----|------------|-----|-----------------|------------------|---------|-----|----------|
| | | | | | m | mm | mm | mm | | kg/St | St | EUR/St |
| M/R6 | | | | | | | | | | | | |
| 12092091100 | Ablaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3 m | 400 | 1025 | 1165 | 6 | 480 | 190 | 1440 | 2,04 - 2,3 | 390 | 1 | 8.313,00 |
| 12175611001 | Ablaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3 m | 400 | 1025 | 1165 | 9 | 480 | 190 | 1440 | 2,04 - 2,3 | 546 | 1 | 9.456,00 |
| 12092091260 | Ablaufschacht DN 1000, Höhe 2,3-2,6m | 400 | 1025 | 1165 | 6 | 480 | 190 | 1440 | 2,3 - 2,6 | 405 | 1 | 8.663,00 |
| 12175611260 | Ablaufschacht DN 1000, Höhe 2,3-2,6m | 400 | 1025 | 1165 | 9 | 480 | 190 | 1440 | 2,3 - 2,6 | 560 | 1 | 9.806,00 |

*¹ Höhe H

*² gewünschte Bauhöhe BH bei Bestellung angeben

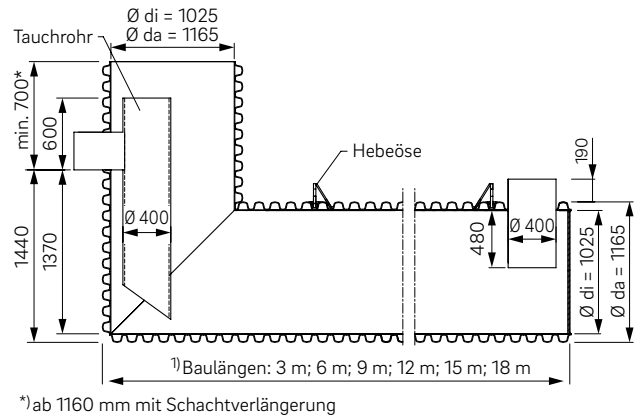
**RAUSIKKO SediClean Typ M,
mit Zulaufschacht DN 1000, Tauchrohr DN 400**

Anwendung:
Grundkörper mit angeschweißtem Zulaufschacht DN 1000

Material:
Polypropylen (PP)

- Farbe:
- Gehäuse außen, Schwarz
 - Gehäuse innen, Hellbeige

Hinweis:
Baulängen in 12 m, 15 m und 18 m lassen sich mit den
Verlängerungen für den SediClean-Grundkörper realisieren



| Material-Nr. | Bezeichnung | BL m | BH*1 | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------------|---------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| M6 | | | | | | |
| 16107951001 | Zulaufschacht, bis 2,3m Schachthöhe | 6 | 2,14 - 2,3 m | 415 | 1 | 8.503,00 |
| 16107961001 | Zulaufschacht, bis 2,3m Schachthöhe | 9 | 2,14 - 2,3 m | 571 | 1 | 9.631,00 |
| 16107981260 | Zulaufschacht, bis 2,6 m Schachthöhe | 6 | 2,3 - 2,6 m | 430 | 1 | 8.843,00 |
| 16107991260 | Zulaufschacht, bis 2,6 m Schachthöhe | 9 | 2,3 - 2,6 m | 585 | 1 | 9.971,00 |

*1 gewünschte Bauhöhe BH bei Bestellung angeben

RAUSIKKO Zu-/Ablaufpaket für SediClean Typ M/R mit Zu-/Ablaufschacht DN 1000

Anwendung:

Pakete für den Anschluss KG DN 250, DN 315 und DN 400

Bestandteil:

- Betonauflagerung (1 St)
- Gussabdeckung Kl. D, DN 400 m. V. (1 St)
- Abzweig KGEA DN 400 (1 St)
- Schmutzeimer, groß (1 St)
- Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400 (s. Tabelle)

Material:

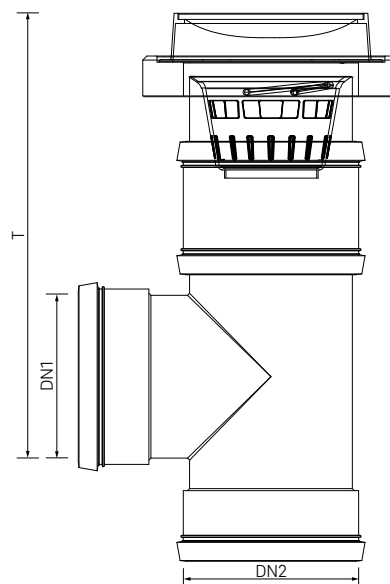
- Rohre/Formteile, Polypropylen (PP)
- Schachtabdeckung, Guss

Farbe:

Rohre/Formteile, Orange

Hinweis:

höhenversetzter Zulauf mit einem Untersturz oder einer zusätzlichen Doppelsteckmuffe realisierbar



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN | DN/OD2 | Sohltiefe T, Zulauf | Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400 | Abzweig PP-KGEA | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-----|--------|---------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|--------|--------------|
| 13141971150 | bis 1,5 m Sohltiefe, Anschl. KG DN250 | 250 | 400 | 0,83-1,50 | 1 St, 1 m | 1 St, DN 400/250 | 133,032 | 1 | 1.082,00 |
| 13142021350 | bis 3,5 m Sohltiefe, Anschl. KG DN250 | 250 | 400 | 0,83-3,50 | 1 St, 3 m | 1 St, DN 400/250 | 110,178 | 1 | 1.288,00 |
| 13142051150 | bis 1,5 m Sohltiefe, Anschl. KG DN315 | 315 | 400 | 0,965-1,55 | 1 St, 1 m | 1 St, DN 400/315 | 136,031 | 1 | 1.103,00 |
| 13142061350 | bis 3,5 m Sohltiefe, Anschl. KG DN315 | 315 | 400 | 0,965-3,55 | 1 St, 3 m | 1 St, DN 400/315 | 113,177 | 1 | 1.329,00 |

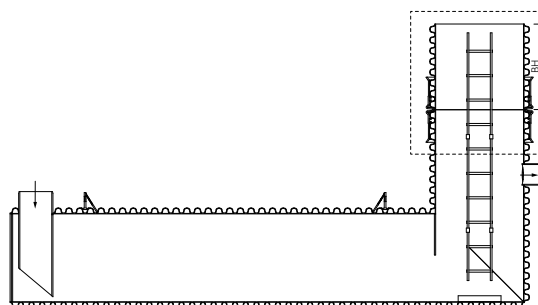
Mehrhöhen für Zu- bzw. Ablaufschacht DN 1000, bestehend aus Rohr mit Steigleiter, Muffe und Dichtungen

Anwendung:

zur Verlängerung des Schachtes DN 1000

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige



| Material-Nr. | Bezeichnung | BH*1 | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|---------------|---------------|--------|--------------|
| 12196021001 | >0,4-1,0 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000 | > 0,4 - 1,0 m | 60 | 1 | 2.205,00 |
| 12196031001 | >1,0-1,5 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000 | > 1,0 - 1,5 m | 90 | 1 | 2.617,00 |
| 12196041001 | >1,5-2,0 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000 | > 1,5 - 2,0 m | 120 | 1 | 2.926,00 |

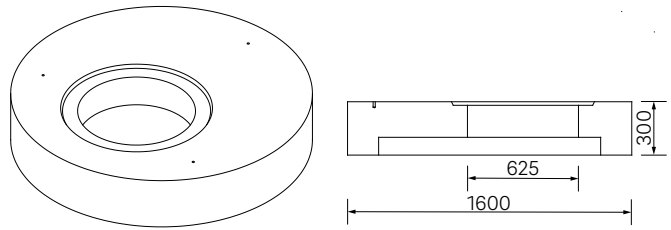
*1 gewünschte Bauhöhe BH bei Bestellung angeben

Betonabdeckplatte für SediClean mit Zu- bzw. Ablaufschacht DN 1000

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach DIN 19584, EN 124

Material:
Beton

Farbe:
Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11036861002 | für SediClean mit Schacht DN 1000 | 1050 | 1 | 1.453,00 |

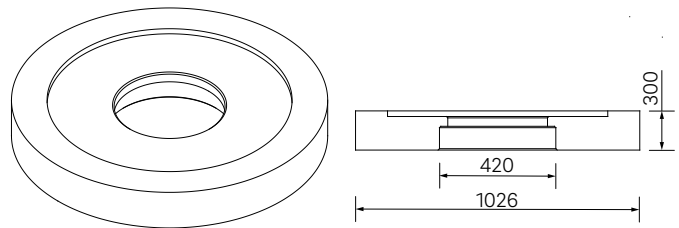
Betonauflagering DN 1026/DN 625

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:
Schlammeimer wird direkt eingehängt



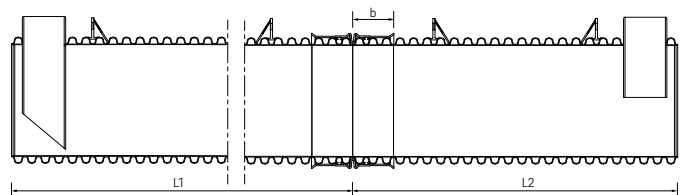
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 16107751001 | DN 1026 / DN 625, Öffnung DN 400 | 122 | 1 | 262,00 |

Verlängerungen für SediClean-Grundkörper

Anwendung:
zur Verlängerung der SediClean-Anlagen

Hinweis:

- Anlieferung des SediClean-Grundkörpers mit über 9 m Länge (z.B. mit einer Länge von 12 oder 15 m) in 2 Teilen
- Teil 1 werkseitig mit Dichtring und Doppelsteckmuffe ausgestattet, Teil 2 mit Schutzfolie geschütztem Dichtring
- auf der Baustelle beide Teile zusammenstecken, vor der Montage die o. e. Schutzfolie entfernen und den Dichtring mit Gleitmittel versehen
- beispielhafte Darstellung einer SediClean Typ M Anlage mit Domschächten in DN 400



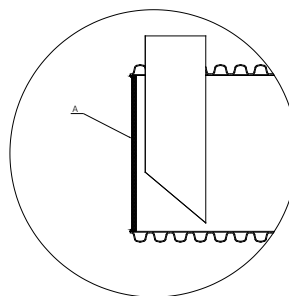
| Material-Nr. | Bezeichnung | BL m | L1 m | L2 m | b cm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 13178051300 | Zur Erweiterung SediClean um 3 m | 3 | 3 - 9 m | 3 | 35 | 170 | 1 | 2.411,00 |
| 13178071600 | Zur Erweiterung SediClean um 6 m | 6 | 3 - 9 m | 6 | 35 | 310 | 1 | 3.307,00 |
| 13178081900 | Zur Erweiterung SediClean um 9 m | 9 | 3 - 9 m | 9 | 35 | 450 | 1 | 4.223,00 |

RAUSIKKO SediClean - Zulage Stirnplattenverstärkung

Anwendung:
zum Einbau einer Sedimentationsanlage im Grundwasser,
in diesem Fall ist eine objektbezogene statische Über-
prüfung notwendig

Hinweis:

2 Stirnplattenverstärkungen für Standard SediClean (mit
Schächten DN 400) notwendig, 1 Stirnplattenverstärkung
für SediClean mit Einstiegschacht DN 1000



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13517991001 | für 1 Seite, für SediClean Typ M/R | 2 | 1 | 338,00 |

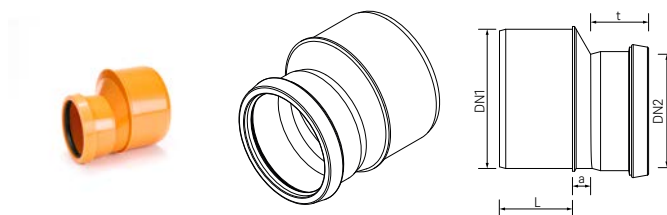
AWADUKT PP Übergangsrohr

Typ:
KGR

Bestandteil:
mit EPDM Dichtung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | DN/OD | Länge L mm | a mm | t mm | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-------|-------|---------------|---------|---------|-------------|-----------|-----------------|
| 250 | | | | | | | | | |
| 12478011002 | DN 250/200 | 250 | 200 | 143 | 52 | 77 | 1,719 kg/St | 48 | 66,40 |
| 200 | | | | | | | | | |
| 12477911002 | DN 200/160 | 200 | 160 | 105 | 41 | 68 | 898,5 g/St | 75 | 31,20 |

09.02 RAUSIKKO HydroClean Pro

RAUSIKKO HydroClean Pro

Filtrations- und Adsorptionseinheit

Bestandteil:

- Filtrations- und Adsorptionseinheit
- Filterfüllung
- Elementdichtung DN 1000

Material:

Polypropylen (PP)

Hinweis:

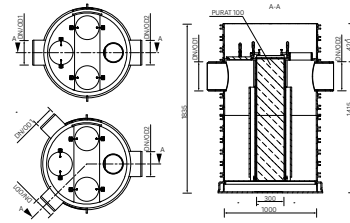
Konus oder AWASCHACHT Ring DN 1000 (h = 500 mm)

für den Einbau benötigt, AWASCHACHT Ringe DN 1000

(h = 125 / 250 / 500 / 750 / 1000 mm) für größere

Bauhöhen einsetzbar, aus Wartungsgründen mind. ein

Ring (ohne Steigleiter, h = 500 mm) empfohlen



| Material-Nr. | Bezeichnung | Durchmesser D | Zulauf DN | Ablauf DN | H*1 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| 13363751001 | Zulauf/Ablauf DN250 | 1000 | 250 | 250 | 1840 | 450 | 1 | 16.171,00 |
| 13359881001 | Zulauf/Ablauf DN315 | 1000 | 315 | 315 | 1840 | 450 | 1 | 16.274,00 |
| 13363761001 | Zul. 2xDN250, Abl. DN315 | 1000 | 2x 250 | 315 | 1840 | 450 | 1 | 16.377,00 |

*1 Höhe H

Filtergranulat PURAT 100

Anwendung:

Ersatzfüllung für RAUSIKKO HydroClean Pro

Material:

Sorptionsmedium

Hinweis:

benötigte Füllmenge 17 Sack



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE kg | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12190471001 | PURAT 100 für HydroClean Pro/AF | 15 | 15 | 196,00 |

AWASCHACHT PP DN 1000 - Konus

Eigenschaft:

Kürzmaß: max. 250 mm

Material:

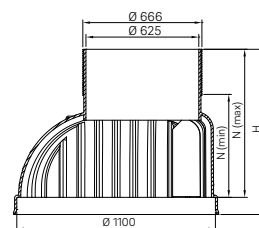
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625
- ohne Elementdichtung DN 1000



| Material-Nr. | Bezeichnung | Nutzhöhe N _{min} mm | Nutzhöhe N _{max} mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11904881001 | DN 1000/625 ohne Steigleiter | 570 | 820 | 915 | 41 | 4 | 361,00 |

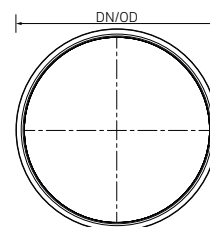
AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht g/St | VPE St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 11915631001 | Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering | 625 | 1020 | 1 | 250 | 31,30 |

AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring ohne Steigleiter

Eigenschaft:

ohne Steigleiter, ohne Stege

Material:

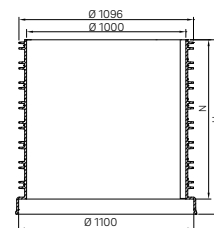
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- Einlaufrohrstutzen und tangentiale Stutzen als Zulauf oberhalb des Gerinnes möglich, Preise auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Nutzhöhe N mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11922451001 | DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl. | 1000 | 125 | 220 | 9,338 | 16 | 238,00 |
| 11922441001 | DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl. | 1000 | 250 | 345 | 13,34 | 8 | 262,00 |
| 11922721001 | DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl. | 1000 | 500 | 595 | 33,35 | 4 | 338,00 |
| 11922631001 | DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl. | 1000 | 750 | 845 | 50,025 | 3 | 468,00 |
| 11922591001 | DN 1000, Nutzhöhe 1000 mm, ohne Steigl. | 1000 | 1000 | 1095 | 66,7 | 2 | 583,00 |

AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

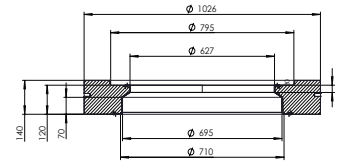
Material:
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

- speziell für Regenwasser-Schächte zur optischen Unterscheidung
- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11914661001 | DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW | 625 | 144 | 7 | 182,00 |

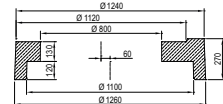
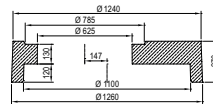
AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:
ohne Elementdichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11902171001 | DN 625, für AWASCHACHT DN 1000 | 625 | 631 | 1 | 693,00 |
| 11902271001 | DN 800, für AWASCHACHT DN 1000 | 800 | 685 | 1 | 730,00 |



10 RAUSIKKO PURAT 200

zur physikalisch-chemischen Regenwasserreinigung

10.01 Filtersubstrat PURAT 200

RAUSIKKO PURAT 200 zur Regenwasser-Vorbehandlung

Anwendung:

Filtersubstrat zur oberirdischen Reinigung von verschmutztem Niederschlagswasser

Eigenschaft:

- Standardvariante: 200 Z
- Außerstandardvariante, mit zusätzlicher Komponente für Pestizidrückhalt: 200 ZP

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/m ³ | VPE m ³ | Preis EUR/m ³ |
|--------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 16107161001 | PURAT 200 Z, Bigbag | 1100 | 1 | 2.472,00 |
| 16116941001 | PURAT 200 ZP, Bigbag | 1260 | 1 | 2.524,00 |



11 RAUSIKKO Schächte

Kontroll-, Spül- und Funktionsschächte

11.01 RAUSIKKO Funktionsschächte DN 1000

AWASCHACHT PP Gussabdeckung

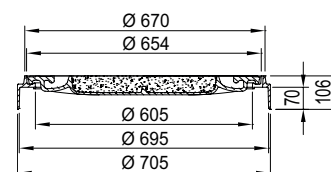
Anwendung:
zur direkten Auflage auf Konus 1000/625 bzw. 800/625

Eigenschaft:
Kl. B 125 mit Betongussdeckel

Material:
Guss/Beton

Farbe:
▪ Innenfläche, Grau
▪ Gehäuse außen, Schwarz

Hinweis:
nicht kompatibel mit Hybrid- und Polymerauflagering



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Di mm | Da mm | Nutzhöhe N mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|-------|----------|----------|------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11902481001 | DN 625, Typ: B125 Geschlossen | 625 | 605 | 705 | 35 | 106 | 77 | 12 | 258,00 |
| 11902571001 | DN 625, Typ: B125 Ventilation | 625 | 605 | 705 | 35 | 106 | 62 | 12 | 258,00 |
| 11902581001 | DN 625, Typ: B125 Tagwasserdicht | 625 | 605 | 705 | 35 | 106 | 77 | 12 | 336,00 |

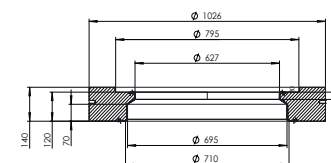
AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:
▪ Ring, Grau
▪ Innenfläche, Blau

Hinweis:
▪ speziell für Regenwasser-Schächte zur optischen Unterscheidung
▪ ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11914661001 | DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW | 625 | 144 | 7 | 182,00 |

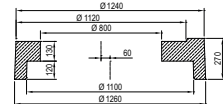
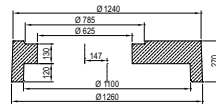
AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:
ohne Elementdichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11902171001 | DN 625, für AWASCHACHT DN 1000 | 625 | 631 | 1 | 693,00 |
| 11902271001 | DN 800, für AWASCHACHT DN 1000 | 800 | 685 | 1 | 730,00 |

Schmutzeimer mit Feinfilter

Anwendung:
für BEGU-Abdeckung LW 625 und Schachtverlängerung
Da 600

Eigenschaft:
Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:
Polyethylen (HDPE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12331331001 | mit Feinfilter | 1,5 | 1 | 217,00 |

Einlauftrichter für Abdeckung DN 625

Anwendung:

- zum Einhängen in den Rahmen der BEGU Abdeckung DN 625
- zur Aufnahme des Schmutzeimers der A- und B-Formen nach DIN 4052-4

Material:
Gusseisen

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | VPE pc/Pal | Preis EUR/St |
|--------------|---|------------------|-----------|---------------|-----------------|
| 13355061001 | für Abdeckungen DN625 m.Einhängetaschen | 12 | 1 | 40 | 83,50 |

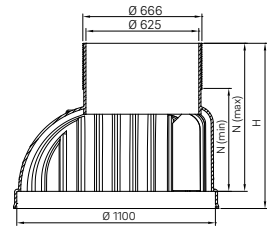
AWASCHACHT PP DN 1000 - Konus

Eigenschaft:
Kürzmaß: max. 250 mm

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

- Hinweis:
- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625
 - ohne Elementdichtung DN 1000

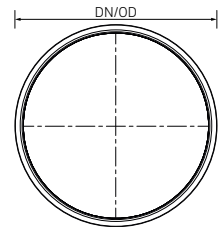


| Material-Nr. | Bezeichnung | Nutzhöhe N _{min} mm | Nutzhöhe N _{max} mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11904001100 | DN 1000/625 mit Steigleiter | 570 | 820 | 915 | 43,48 | 4 | 451,00 |
| 11904881001 | DN 1000/625 ohne Steigleiter | 570 | 820 | 915 | 41 | 4 | 361,00 |

AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht g/St | VPE St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 11915631001 | Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering | 625 | 1020 | 1 | 250 | 31,30 |

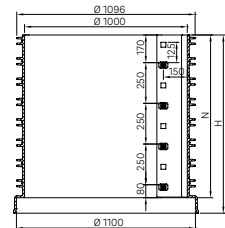
AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring mit Steigleiter

Eigenschaft:
mit Steigleiter

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

- Hinweis:
- ohne Elementdichtung DN 1000
 - Einlaufrohrstutzen und tangential Stutzen als Zulauf oberhalb des Gerinnes möglich, Preise auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Nutzhöhe N mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11922341001 | DN 1000, Nutzhöhe 125mm, inkl. Steigl. | 1000 | 125 | 220 | 9,856 | 16 | 249,00 |
| 11922331001 | DN 1000, Nutzhöhe 250mm, inkl. Steigl. | 1000 | 250 | 345 | 17,84 | 8 | 272,00 |
| 11922661001 | DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, inkl. Steigl. | 1000 | 500 | 595 | 35,68 | 4 | 349,00 |
| 11922251001 | DN 1000, Nutzhöhe 750mm, inkl. Steigl. | 1000 | 750 | 845 | 53,52 | 3 | 478,00 |
| 11922231001 | DN 1000, Nutzhöhe 1000mm, inkl. Steigl. | 1000 | 1000 | 1095 | 71,36 | 2 | 594,00 |

AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring ohne Steigleiter

Eigenschaft:

ohne Steigleiter, ohne Stege

Material:

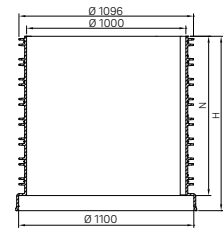
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- Einlaufrohrstutzen und tangentiale Stutzen als Zulauf oberhalb des Gerinnes möglich, Preise auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Nutzhöhe N | Höhe H | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---|-------|------------|--------|---------|-----|--------|
| | | | mm | mm | | | |
| 11922451001 | DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl. | 1000 | 125 | 220 | 9,338 | 16 | 238,00 |
| 11922441001 | DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl. | 1000 | 250 | 345 | 13,34 | 8 | 262,00 |
| 11922721001 | DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl. | 1000 | 500 | 595 | 33,35 | 4 | 338,00 |
| 11922631001 | DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl. | 1000 | 750 | 845 | 50,025 | 3 | 468,00 |
| 11922591001 | DN 1000, Nutzhöhe 1000 mm, ohne Steigl. | 1000 | 1000 | 1095 | 66,7 | 2 | 583,00 |

AWASCHACHT PP Leerboden DN 1000

Eigenschaft:

- keine Anschlüsse
- Spritzgussausführung
- verformungsstabil
- mit ebener Aufstandsfläche

Material:

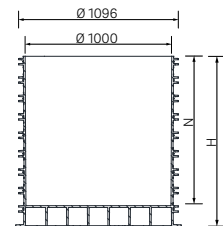
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

ohne Elementdichtung DN 1000



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Nutzhöhe N | Höhe H | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---|-------|------------|--------|---------|-----|--------|
| | | | mm | mm | | | |
| 11922581001 | DN 1000, Bauhöhe 125 mm, ohne Gerinne | 1000 | 100 | 230 | 44,462 | 16 | 513,00 |
| 11922571001 | DN 1000, Bauhöhe 250 mm, ohne Gerinne | 1000 | 265 | 405 | 48,246 | 8 | 631,00 |
| 11922541001 | DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, ohne Gerinne | 1000 | 515 | 655 | 62,436 | 4 | 748,00 |
| 11922521001 | DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, ohne Gerinne | 1000 | 765 | 905 | 75,68 | 3 | 866,00 |
| 11922481001 | DN 1000, Nutzhöhe 1000 mm, ohne Gerinne | 1000 | 1015 | 1155 | 94,6 | 2 | 983,00 |

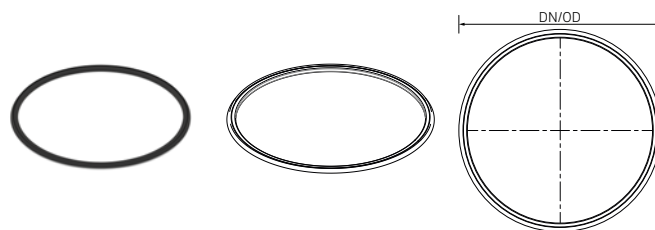
AWASCHACHT PP Elementdichtung

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz

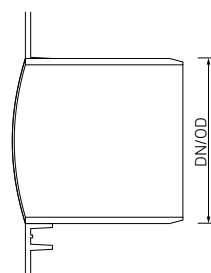


| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11915581001 | Schachtelementdichtung DN 1000 | 1000 | 2,66 | 1 | 52,20 |

Zulage Anschluss AWADUKT PP

Hinweis:

Ausführung tangential auf Anfrage

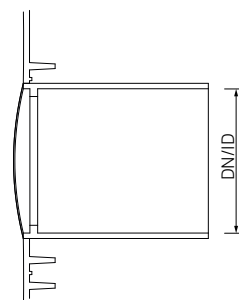


| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840011110 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 110 | 110 | 0,37 | 1 | 95,50 |
| 19840021160 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 160 | 160 | 0,78 | 1 | 111,00 |
| 19840031200 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 200 | 200 | 1,21 | 1 | 129,00 |
| 19840041250 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 250 | 250 | 2,31 | 1 | 146,00 |
| 19840051315 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 315 | 315 | 4,07 | 1 | 176,00 |
| 19840061400 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 400 | 400 | 6,27 | 1 | 206,00 |

Zulage Anschluss RAUSIKKO Rohr

Eigenschaft:

Muffe (Spitzende einsteckbar)



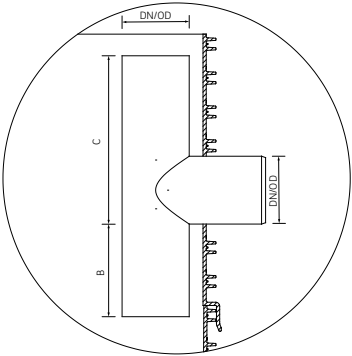
| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840071200 | Anschluss Muffe RAUSIKKO DN 200 | 234 | 0,68 | 1 | 173,00 |
| 19840081350 | Anschluss Muffe RAUSIKKO DN 350 | 400 | 2,1 | 1 | 334,00 |

**Zulage Leichtflüssigkeitsrückhalt für Aufbau RAUSIKKO
SediClean S**

Anwendung:
zur Regenwasser-Vorbehandlung

- Bestandteil:
- fest eingebaute LF-Rückhaltung mit Überlaufrohr und Ablauf
 - angeschweißte Halterung für Überlaufrohr

- Hinweis:
- Um den Sedimentrückhalt zu gewährleisten, sollte unter dem Tauchrohr ein Sandfang von mindestens 875 mm eingehalten werden.
 - Zulauf muss extra bestellt werden
 - Für Anfrage bitte den Schachtfragebogen nutzen



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | B | C | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------------|-------|-----|-----|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | | | |
| 19840101160 | Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 160 | 160 | 400 | 700 | 4,186 | 1 | 484,00 |
| 19840111200 | Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 200 | 200 | 400 | 700 | 6,683 | 1 | 576,00 |
| 19840121250 | Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 250 | 250 | 400 | 700 | 10,863 | 1 | 681,00 |
| 19840131315 | Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 315 | 315 | 400 | 700 | 17,589 | 1 | 882,00 |
| 19840141400 | Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 400 | 400 | 400 | 700 | 29,935 | 1 | 1.123,00 |

Zulage Standard-Drossel für RAUSIKKO Drosselschacht

Eigenschaft:

als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

Bestandteil:

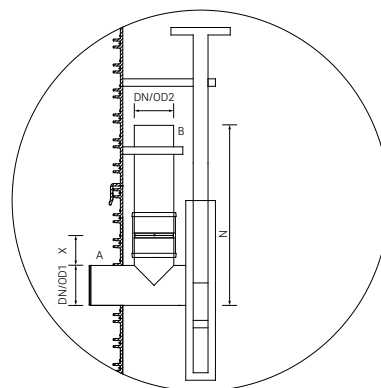
- Drosselrohr incl. Anschlussstutzen
- Notüberlauf mit Muffe
- Drosselblende mit Gehäuse
- Drosselgestänge
- Halterung für Gestängeverlängerung

Hinweis:

- Drossel wahlweise zu- oder ablaufseitig möglich
- weitere Anschlüsse an den Schacht müssen extra bestellt werden, für Verlängerung Überlaufrohr „B“ nutzen
- Maß N ist abhängig vom Aufbau der Rigole. Für Ihre Anfrage bitte den Schachtfragebogen nutzen

Legende:

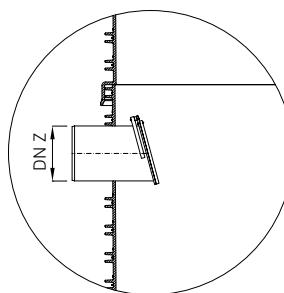
- [A] Drosselrohr
- [B] Notüberlauf



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | DN/OD2 | X mm | B mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|-------|--------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840201110 | Lochdrossel DN 110 mit Überlauf 110 | 110 | 110 | 150 | 45 | 3,877 | 1 | 808,00 |
| 19840211160 | Lochdrossel DN 160 mit Überlauf 110 | 160 | 110 | 150 | 45 | 4,622 | 1 | 946,00 |
| 19840221200 | Lochdrossel DN 200 mit Überlauf 160 | 200 | 160 | 150 | 45 | 6,07 | 1 | 1.055,00 |
| 19840231250 | Lochdrossel DN 250 mit Überlauf 200 | 250 | 200 | 150 | 50 | 8,488 | 1 | 1.205,00 |
| 19840241315 | Lochdrossel DN 315 mit Überlauf 200 | 315 | 200 | 150 | 50 | 11,138 | 1 | 1.412,00 |
| 19840251400 | Lochdrossel DN 400 mit Überlauf 200 | 400 | 200 | 150 | 60 | 15,957 | 1 | 1.739,00 |
| 19840301110 | Rasterdrossel DN 110 mit Überlauf 110 | 110 | 110 | 150 | 175 | 5,877 | 1 | 877,00 |
| 19840311160 | Rasterdrossel DN 160 mit Überlauf 110 | 160 | 110 | 150 | 225 | 6,622 | 1 | 1.014,00 |
| 19840321200 | Rasterdrossel DN 200 mit Überlauf 160 | 200 | 160 | 150 | 265 | 8,07 | 1 | 1.123,00 |
| 19840331250 | Rasterdrossel DN 250 mit Überlauf 200 | 250 | 200 | 150 | 315 | 10,488 | 1 | 1.288,00 |
| 19840341315 | Rasterdrossel DN 315 mit Überlauf 200 | 315 | 200 | 150 | 380 | 13,138 | 1 | 1.500,00 |
| 19840351400 | Rasterdrossel DN 400 mit Überlauf 200 | 400 | 200 | 150 | 465 | 17,957 | 1 | 1.890,00 |
| 19840401110 | Gewindedrossel DN 110 mit Überlauf 110 | 110 | 110 | 150 | 175 | 7,877 | 1 | 1.288,00 |
| 19840411160 | Gewindedrossel DN 160 mit Überlauf 110 | 160 | 110 | 150 | 225 | 8,622 | 1 | 1.412,00 |
| 19840421200 | Gewindedrossel DN 200 mit Überlauf 160 | 200 | 160 | 150 | 265 | 10,07 | 1 | 1.528,00 |
| 19840431250 | Gewindedrossel DN 250 mit Überlauf 200 | 250 | 200 | 150 | 315 | 12,488 | 1 | 1.699,00 |
| 19840441315 | Gewindedrossel DN 315 mit Überlauf 200 | 315 | 200 | 150 | 380 | 15,138 | 1 | 1.903,00 |
| 19840451400 | Gewindedrossel DN 400 mit Überlauf 200 | 400 | 200 | 150 | 465 | 19,957 | 1 | 2.315,00 |

Zulage Rückstauklappe

Bestandteil:

fest eingebauter Anschlussstutzen mit innenliegender,
beweglicher Klappe

| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht | | VPE | Preis |
|--------------|-----------------------|-------|---------|----|-----|----------|
| | | | kg/St | St | | EUR/St |
| 19840501160 | Rückstauklappe DN 160 | 160 | 1,424 | 1 | | 791,00 |
| 19840511200 | Rückstauklappe DN 200 | 200 | 2,074 | 1 | | 847,00 |
| 19840521250 | Rückstauklappe DN 250 | 250 | 3,302 | 1 | | 1.098,00 |
| 19840531315 | Rückstauklappe DN 315 | 315 | 5,453 | 1 | | 1.317,00 |
| 19840541400 | Rückstauklappe DN 400 | 400 | 9,273 | 1 | | 1.606,00 |

Zulage ablaufseitige Drossel mit außenliegendem Überlauf

Eigenschaft:

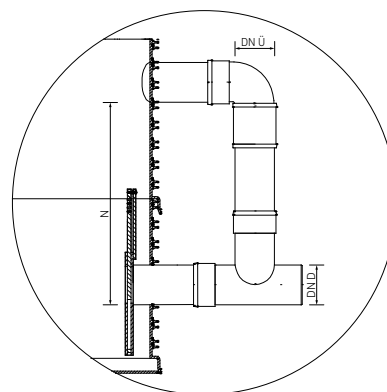
als Lochdrossel, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

Bestandteil:

- Drossel (ablaufseitig) mit T-Stück
- Bogen
- Anschlussstutzen für Überlauf
- Verlängerungsrohr

Hinweis:

Maß N ist abhängig vom Aufbau der Rigole. Für Ihre Anfrage bitte den Schachtfragebogen nutzen



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN1 ^{*1} mm | DN2 ^{*2} mm | L ^{*3} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840601160 | Lochdrossel DN 160 /Überlauf außen | 160 | 160 | 286 | 9,772 | 1 | 1.643,00 |
| 19840611200 | Lochdrossel DN 200 /Überlauf außen | 200 | 200 | 286 | 14,472 | 1 | 1.835,00 |
| 19840621250 | Lochdrossel DN 250 /Überlauf außen | 250 | 250 | 335 | 23,228 | 1 | 2.145,00 |
| 19840631315 | Lochdrossel DN 315 /Überlauf außen | 315 | 315 | 385 | 37,573 | 1 | 2.748,00 |
| 19840641400 | Lochdrossel DN 400 /Überlauf außen | 400 | 400 | 480 | 64,966 | 1 | 3.407,00 |
| 19840651160 | Rasterdrossel DN 160 /Überlauf außen | 160 | 160 | 286 | 11,772 | 1 | 1.704,00 |
| 19840661200 | Rasterdrossel DN 200 /Überlauf außen | 200 | 200 | 286 | 16,472 | 1 | 1.861,00 |
| 19840671250 | Rasterdrossel DN 250 /Überlauf außen | 250 | 250 | 335 | 25,228 | 1 | 2.122,00 |
| 19840681315 | Rasterdrossel DN 315 /Überlauf außen | 315 | 315 | 385 | 39,573 | 1 | 2.866,00 |
| 19840691400 | Rasterdrossel DN 400 /Überlauf außen | 400 | 400 | 480 | 66,966 | 1 | 3.485,00 |
| 19840701160 | Gewindedrossel DN 160 /Überlauf außen | 160 | 160 | 286 | 13,772 | 1 | 2.151,00 |
| 19840711200 | Gewindedrossel DN 200 /Überlauf außen | 200 | 200 | 286 | 18,472 | 1 | 2.359,00 |
| 19840721250 | Gewindedrossel DN 250 /Überlauf außen | 250 | 250 | 335 | 27,228 | 1 | 2.607,00 |
| 19840731315 | Gewindedrossel DN 315 /Überlauf außen | 315 | 315 | 385 | 41,573 | 1 | 3.264,00 |
| 19840741400 | Gewindedrossel DN 400 /Überlauf außen | 400 | 400 | 480 | 68,966 | 1 | 4.061,00 |

^{*1} DN D Drosselrohr

^{*2} DN Ü Notüberlauf

^{*3} Länge L

RAUSIKKO Schlauchdrossel

Anwendung:

für Ablauf, Nennweiten DN 110, DN 160, DN 200
eingebaut in RAUSIKKO Funktionsschacht DN 1000

Eigenschaft:

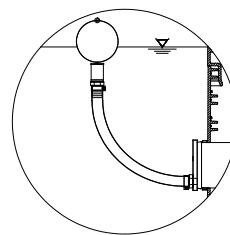
eingesteckt in den Ablauf, Muffenstopfen fixiert mit
Sicherungsschrauben

Bestandteil:

- Schlauchdrossel 1" bzw. 2", inkl. Ansaugschlauch und Anschluss teilen, Schwimmerkugel (PE, Durchmesser 14 cm), Muffenstopfen NW passend zum Ablauf
- voreingestellte Abflussmenge

Hinweis:

In Kombination mit in den Schacht einragenden Elementen, z.B. Rückstauklappe, müssen diese um 90° versetzt angebracht werden. Einsatz nur mit Schachtelelementen ohne Steigleiter.



| Material-Nr. | Bezeichnung | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840801110 | Schlauchdrossel 1 Zoll mit Ablauf DN 110 | 750 | 1,2 | 1 | 904,00 |
| 19840811160 | Schlauchdrossel 1 Zoll mit Ablauf DN 160 | 750 | 1,2 | 1 | 947,00 |
| 19840821200 | Schlauchdrossel 1 Zoll mit Ablauf DN 200 | 750 | 1,2 | 1 | 983,00 |
| 19840831110 | Schlauchdrossel 2 Zoll mit Ablauf DN 110 | 750 | 3,3 | 1 | 1.043,00 |
| 19840841160 | Schlauchdrossel 2 Zoll mit Ablauf DN 160 | 750 | 3,3 | 1 | 1.087,00 |
| 19840851200 | Schlauchdrossel 2 Zoll mit Ablauf DN 200 | 750 | 3,3 | 1 | 1.123,00 |

RAUSIKKO Schwimmerdrossel

Anwendung:

für Ablauf, Nennweite DN 200, eingebaut in RAUSIKKO
Funktionsschacht DN 1000

Eigenschaft:

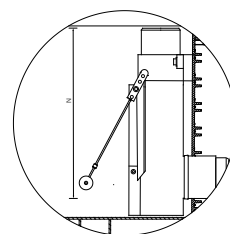
eingesteckt in den Ablauf, Drossel mit Halterung an der
Schachtwand fixiert

Bestandteil:

- Schwimmerdrossel, inkl. Drosselgehäuse mit Blende und Schwimmer
- voreingestellte Abflussmenge
- Notüberlauf DN 200 (1 Muffe und Rohr Länge 1 m, bei Bedarf bauseits abzulängen), lose beiliegend

Hinweis:

- In Kombination mit in den Schacht einragenden Elementen, z.B. Rückstauklappe, müssen diese um 135° versetzt angebracht werden.
- Standardausführung ohne Steigleiter. Bei Ausführung mit Steigleiter ist die Position der Steigleiter so zu wählen, dass sich der Schwimmer frei bewegen kann.

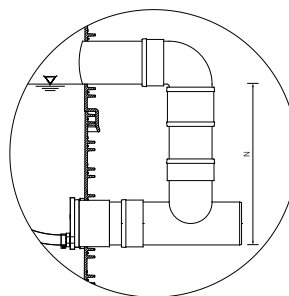


| Material-Nr. | Bezeichnung | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840861200 | Schwimmerdrossel mit Ablauf DN 200 | 1750 | 20 | 1 | 3.620,00 |

Außenliegender Notüberlauf für Schlauchdrossel

Bestandteil:

- Ablaufstutzen oben
- Bogen
- T-Stück
- Rohr bis 0,75 m Anstauhöhe



| Material-Nr. | Bezeichnung | N*1 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840901110 | Überlauf außen Schlauchdrossel DN 110 | 750 | 2,618 | 1 | 140,00 |
| 19840911160 | Überlauf außen Schlauchdrossel DN 160 | 750 | 5,703 | 1 | 190,00 |
| 19840921200 | Überlauf außen Schlauchdrossel DN 200 | 750 | 9,493 | 1 | 293,00 |

*1 Anstauhöhe_{max}

Zulage Anstaelement für Kaskadenschacht

Anwendung:

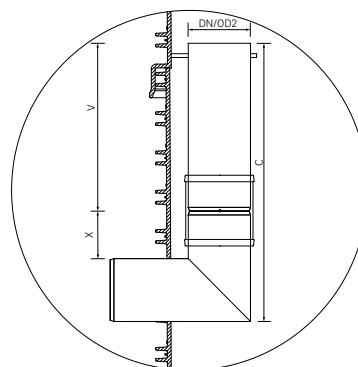
für Ausführung als Rigolen-Kaskadenschacht

Bestandteil:

- Anstaelement inkl. Anschlussstutzen
- angeschweißte Halterung für Überlaufrohr
- Überlaufrohr mit Muffe

Hinweis:

- weitere Anschlüsse an den Schacht müssen extra bestellt werden, für Verlängerung Überlaufrohr „B“ nutzen
- Die Überlaufhöhe C ist abhängig von der Höhe der vorgeschalteten Rigole.
- Für Anfrage bitte den Schachtfragebogen nutzen



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD2 | X mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------|--------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840151160 | Zulage Anstaelement DN 160 | 160 | 137 | 4,96 | 1 | 467,00 |
| 19840161200 | Zulage Anstaelement DN 200 | 200 | 151 | 7,964 | 1 | 557,00 |
| 19840171250 | Zulage Anstaelement DN 250 | 250 | 185 | 12,992 | 1 | 657,00 |
| 19840181315 | Zulage Anstaelement DN 315 | 315 | 195 | 21,244 | 1 | 850,00 |
| 19840191400 | Zulage Anstaelement DN 400 | 400 | 220 | 36,524 | 1 | 1.083,00 |

11.02 RAUSIKKO Funktionsschächte DN 800

AWASCHACHT PP Gussabdeckung

Anwendung:
zur direkten Auflage auf Konus 1000/625 bzw. 800/625

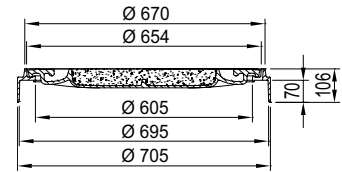
Eigenschaft:
Kl. B 125 mit Betongussdeckel

Material:
Guss/Beton

Farbe:

- Innenfläche, Grau
- Gehäuse außen, Schwarz

Hinweis:
nicht kompatibel mit Hybrid- und Polymerauflagering



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Di mm | Da mm | Nutzhöhe N mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|-------|----------|----------|------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11902481001 | DN 625, Typ: B125 Geschlossen | 625 | 605 | 705 | 35 | 106 | 77 | 12 | 258,00 |
| 11902571001 | DN 625, Typ: B125 Ventilation | 625 | 605 | 705 | 35 | 106 | 62 | 12 | 258,00 |
| 11902581001 | DN 625, Typ: B125 Tagwasserdicht | 625 | 605 | 705 | 35 | 106 | 77 | 12 | 336,00 |

AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

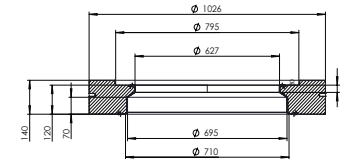
Material:
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

- speziell für Regenwasser-Schächte zur optischen Unterscheidung
- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11914661001 | DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW | 625 | 144 | 7 | 182,00 |

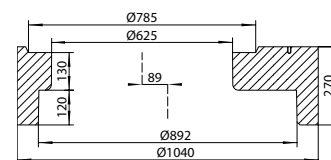
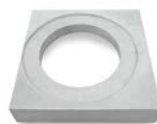
AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:
ohne Elementdichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11908881001 | DN 625 für AWASCHACHT DN 800 | 650 | 2 | 683,00 |

AWASCHACHT PP DN 800 - Konus

Eigenschaft:

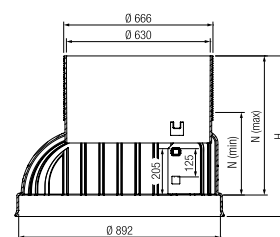
- Kürzmaß: max. 250 mm
- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:

- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625
- ohne Elementdichtung DN 800

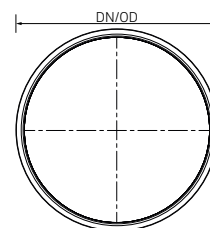


| Material-Nr. | Bezeichnung | Nutzhöhe N _{min} mm | Nutzhöhe N _{max} mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11907661100 | DN 800/625, mit Steigleiter | 365 | 615 | 710 | 22,06 | 3 | 363,00 |
| 11918331100 | DN 800/625, ohne Steigleiter | 365 | 615 | 710 | 21,05 | 3 | 271,00 |

AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht g/St | VPE St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 11915631001 | Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering | 625 | 1020 | 1 | 250 | 31,30 |

AWASCHACHT PP DN 800 - Schachtring mit Steigleiter

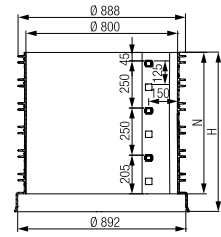
Eigenschaft:
mit Steigleiter

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 800
- Einlaufrohrstutzen und tangentiale Stutzen als Zulauf oberhalb des Gerinnes möglich, Preise auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Nutzhöhe N | Höhe H | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------------|-------|------------|--------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | | | |
| 11914751100 | DN 800, Nutzhöhe 125 mm, mit Steigl. | 800 | 125 | 220 | 7,56 | 18 | 118,00 |
| 11914651100 | DN 800, Nutzhöhe 250 mm, mit Steigl. | 800 | 250 | 345 | 11,56 | 9 | 155,00 |
| 11914551100 | DN 800, Nutzhöhe 375 mm, mit Steigl. | 800 | 375 | 470 | 16,32 | 6 | 205,00 |
| 11914451100 | DN 800, Nutzhöhe 500 mm, mit Steigl. | 800 | 500 | 595 | 21,32 | 4 | 258,00 |
| 11914351100 | DN 800, Nutzhöhe 625 mm, mit Steigl. | 800 | 625 | 720 | 25,08 | 3 | 323,00 |
| 11914251100 | DN 800, Nutzhöhe 750 mm, mit Steigl. | 800 | 750 | 845 | 29,28 | 3 | 362,00 |
| 11914151100 | DN 800, Nutzhöhe 875 mm, mit Steigl. | 800 | 875 | 970 | 33,94 | 2 | 438,00 |

AWASCHACHT PP DN 800 - Schachtring

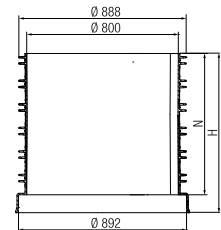
Eigenschaft:
ohne Steigleiter, ohne Stege

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 800
- Einlaufrohrstutzen und tangentiale Stutzen als Zulauf oberhalb des Gerinnes möglich, Preise auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Nutzhöhe N | Höhe H | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|------------|--------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | | | |
| 11912081001 | DN 800, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl. | 800 | 125 | 220 | 6,5 | 18 | 99,80 |
| 11912071001 | DN 800, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl. | 800 | 250 | 345 | 10,4 | 9 | 130,00 |
| 11911921100 | DN 800, Nutzhöhe 375 mm, ohne Steigl. | 800 | 375 | 470 | 14,3 | 6 | 165,00 |
| 11911931100 | DN 800, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl. | 800 | 500 | 595 | 18,1 | 4 | 200,00 |
| 11912021001 | DN 800, Nutzhöhe 625 mm, ohne Steigl. | 800 | 625 | 720 | 21,9 | 3 | 250,00 |
| 11911991001 | DN 800, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl. | 800 | 750 | 845 | 25 | 3 | 272,00 |
| 11911981001 | DN 800, Nutzhöhe 875 mm, ohne Steigl. | 800 | 875 | 970 | 29,6 | 2 | 336,00 |

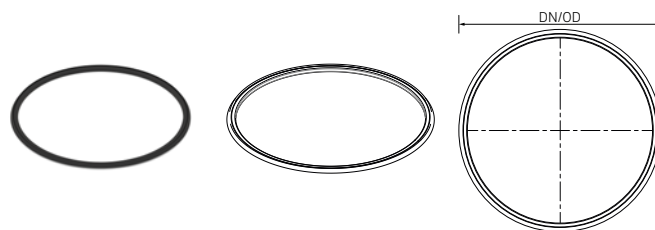
AWASCHACHT PP Elementdichtung

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11915591001 | Schachtelementdichtung DN 800 | 800 | 2,03 | 1 | 45,00 |

AWASCHACHT PP Leerboden DN 800

Eigenschaft:

- keine Anschlüsse
- Spritzgussausführung
- verformungsstabil
- mit ebener Aufstandsfläche

Material:

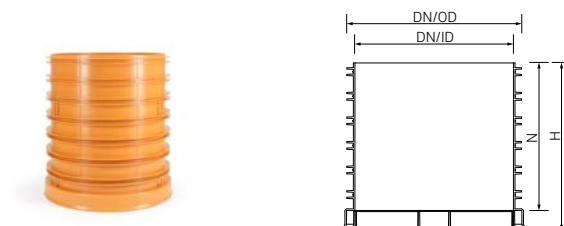
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

ohne Elementdichtung DN 800

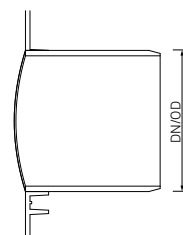


| Material-Nr. | Bezeichnung | Gerin- neform | Abwinklung | Anschluss | Nutz- höhe N mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| LB | | | | | | | | | |
| 11911421001 | DN 800, Nutzhöhe: 500 mm | M-78094 | kein Anschluss | kein Anschluss | 495 | 595 | 31,725 | 4 | 660,00 |
| 11911891001 | DN 800, Nutzhöhe: 875 mm | M-78094 | kein Anschluss | kein Anschluss | 870 | 970 | 43,225 | 2 | 808,00 |

Zulage Anschluss AWADUKT PP

Hinweis:

Ausführung tangential auf Anfrage

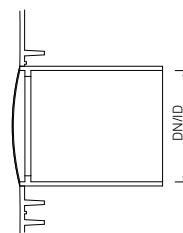


| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840011110 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 110 | 110 | 0,37 | 1 | 95,50 |
| 19840021160 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 160 | 160 | 0,78 | 1 | 111,00 |
| 19840031200 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 200 | 200 | 1,21 | 1 | 129,00 |
| 19840041250 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 250 | 250 | 2,31 | 1 | 146,00 |
| 19840051315 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 315 | 315 | 4,07 | 1 | 176,00 |
| 19840061400 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 400 | 400 | 6,27 | 1 | 206,00 |

Zulage Anschluss RAUSIKKO Rohr

Eigenschaft:

Muffe (Spitzende einsteckbar)



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840071200 | Anschluss Muffe RAUSIKKO DN 200 | 234 | 0,68 | 1 | 173,00 |
| 19840081350 | Anschluss Muffe RAUSIKKO DN 350 | 400 | 2,1 | 1 | 334,00 |

Zulage Leichtflüssigkeitsrückhalt für Aufbau RAUSIKKO SediClean S

Anwendung:

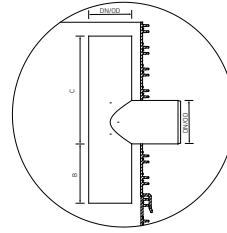
zur Regenwasser-Vorbehandlung

Bestandteil:

- fest eingebaute LF-Rückhaltung mit Überlaufrohr und Ablauf
- angeschweißte Halterung für Überlaufrohr

Hinweis:

- Um den Sedimentrückhalt zu gewährleisten, sollte unter dem Tauchrohr ein Sandfang von mindestens 875 mm eingehalten werden.
- Zulauf muss extra bestellt werden
- Für Anfrage bitte den Schachtfragebogen nutzen



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | B mm | C mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------------|-------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840101160 | Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 160 | 160 | 400 | 700 | 4,186 | 1 | 484,00 |
| 19840111200 | Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 200 | 200 | 400 | 700 | 6,683 | 1 | 576,00 |
| 19840121250 | Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 250 | 250 | 400 | 700 | 10,863 | 1 | 681,00 |
| 19840131315 | Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 315 | 315 | 400 | 700 | 17,589 | 1 | 882,00 |

Zulage Standard-Drossel für RAUSIKKO Drosselschacht

Eigenschaft:

als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

Bestandteil:

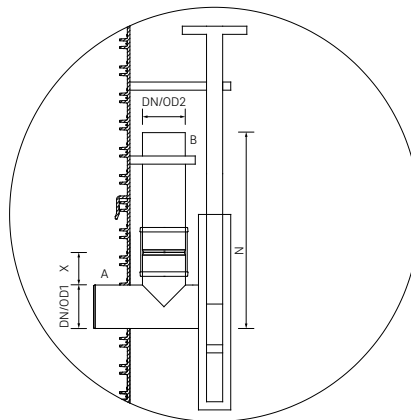
- Drosselrohr incl. Anschlussstutzen
- Notüberlauf mit Muffe
- Drosselblende mit Gehäuse
- Drosselgestänge
- Halterung für Gestängeverlängerung

Hinweis:

- Drossel wahlweise zu- oder ablaufseitig möglich
- weitere Anschlüsse an den Schacht müssen extra bestellt werden, für Verlängerung Überlaufrohr „B“ nutzen
- Maß N ist abhängig vom Aufbau der Rigole. Für Ihre Anfrage bitte den Schachtfragebogen nutzen

Legende:

- [A] Drosselrohr
- [B] Notüberlauf



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | DN/OD2 | X mm | B mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|-------|--------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840201110 | Lochdrossel DN 110 mit Überlauf 110 | 110 | 110 | 150 | 45 | 3,877 | 1 | 808,00 |
| 19840211160 | Lochdrossel DN 160 mit Überlauf 110 | 160 | 110 | 150 | 45 | 4,622 | 1 | 946,00 |
| 19840221200 | Lochdrossel DN 200 mit Überlauf 160 | 200 | 160 | 150 | 45 | 6,07 | 1 | 1.055,00 |
| 19840231250 | Lochdrossel DN 250 mit Überlauf 200 | 250 | 200 | 150 | 50 | 8,488 | 1 | 1.205,00 |
| 19840241315 | Lochdrossel DN 315 mit Überlauf 200 | 315 | 200 | 150 | 50 | 11,138 | 1 | 1.412,00 |
| 19840301110 | Rasterdrossel DN 110 mit Überlauf 110 | 110 | 110 | 150 | 175 | 5,877 | 1 | 877,00 |
| 19840311160 | Rasterdrossel DN 160 mit Überlauf 110 | 160 | 110 | 150 | 225 | 6,622 | 1 | 1.014,00 |
| 19840321200 | Rasterdrossel DN 200 mit Überlauf 160 | 200 | 160 | 150 | 265 | 8,07 | 1 | 1.123,00 |
| 19840331250 | Rasterdrossel DN 250 mit Überlauf 200 | 250 | 200 | 150 | 315 | 10,488 | 1 | 1.288,00 |
| 19840341315 | Rasterdrossel DN 315 mit Überlauf 200 | 315 | 200 | 150 | 380 | 13,138 | 1 | 1.500,00 |
| 19840401110 | Gewindedrossel DN 110 mit Überlauf 110 | 110 | 110 | 150 | 175 | 7,877 | 1 | 1.288,00 |
| 19840411160 | Gewindedrossel DN 160 mit Überlauf 110 | 160 | 110 | 150 | 225 | 8,622 | 1 | 1.412,00 |
| 19840421200 | Gewindedrossel DN 200 mit Überlauf 160 | 200 | 160 | 150 | 265 | 10,07 | 1 | 1.528,00 |
| 19840431250 | Gewindedrossel DN 250 mit Überlauf 200 | 250 | 200 | 150 | 315 | 12,488 | 1 | 1.699,00 |
| 19840441315 | Gewindedrossel DN 315 mit Überlauf 200 | 315 | 200 | 150 | 380 | 15,138 | 1 | 1.903,00 |

Zulage ablaufseitige Drossel mit außenliegendem Überlauf

Eigenschaft:

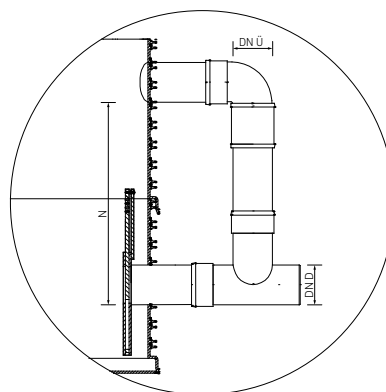
als Lochdrossel, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

Bestandteil:

- Drossel (ablaufseitig) mit T-Stück
- Bogen
- Anschlussstutzen für Überlauf
- Verlängerungsrohr

Hinweis:

Maß N ist abhängig vom Aufbau der Rigole. Für Ihre Anfrage bitte den Schachtfragebogen nutzen



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN1 ^{*1} mm | DN2 ^{*2} mm | L ^{*3} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840601160 | Lochdrossel DN 160 /Überlauf außen | 160 | 160 | 286 | 9,772 | 1 | 1.643,00 |
| 19840611200 | Lochdrossel DN 200 /Überlauf außen | 200 | 200 | 286 | 14,472 | 1 | 1.835,00 |
| 19840621250 | Lochdrossel DN 250 /Überlauf außen | 250 | 250 | 335 | 23,228 | 1 | 2.145,00 |
| 19840631315 | Lochdrossel DN 315 /Überlauf außen | 315 | 315 | 385 | 37,573 | 1 | 2.748,00 |
| 19840641400 | Lochdrossel DN 400 /Überlauf außen | 400 | 400 | 480 | 64,966 | 1 | 3.407,00 |
| 19840651160 | Rasterdrossel DN 160 /Überlauf außen | 160 | 160 | 286 | 11,772 | 1 | 1.704,00 |
| 19840661200 | Rasterdrossel DN 200 /Überlauf außen | 200 | 200 | 286 | 16,472 | 1 | 1.861,00 |
| 19840671250 | Rasterdrossel DN 250 /Überlauf außen | 250 | 250 | 335 | 25,228 | 1 | 2.122,00 |
| 19840681315 | Rasterdrossel DN 315 /Überlauf außen | 315 | 315 | 385 | 39,573 | 1 | 2.866,00 |
| 19840691400 | Rasterdrossel DN 400 /Überlauf außen | 400 | 400 | 480 | 66,966 | 1 | 3.485,00 |
| 19840701160 | Gewindedrossel DN 160 /Überlauf außen | 160 | 160 | 286 | 13,772 | 1 | 2.151,00 |
| 19840711200 | Gewindedrossel DN 200 /Überlauf außen | 200 | 200 | 286 | 18,472 | 1 | 2.359,00 |
| 19840721250 | Gewindedrossel DN 250 /Überlauf außen | 250 | 250 | 335 | 27,228 | 1 | 2.607,00 |
| 19840731315 | Gewindedrossel DN 315 /Überlauf außen | 315 | 315 | 385 | 41,573 | 1 | 3.264,00 |
| 19840741400 | Gewindedrossel DN 400 /Überlauf außen | 400 | 400 | 480 | 68,966 | 1 | 4.061,00 |

^{*1} DN D Drosselrohr

^{*2} DN Ü Notüberlauf

^{*3} Länge L

Zulage Anstaeuelement für Kaskadenschacht

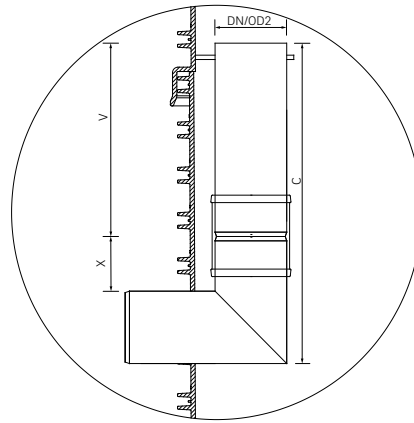
Anwendung:
für Ausführung als Rigolen-Kaskadenschacht

Bestandteil:

- Anstaeuelement inkl. Anschlussstutzen
- angeschweißte Halterung für Überlaufrohr
- Überlaufrohr mit Muffe

Hinweis:

- weitere Anschlüsse an den Schacht müssen extra bestellt werden, für Verlängerung Überlaufrohr „B“ nutzen
- Die Überlaufhöhe C ist abhängig von der Höhe der vorgeschalteten Rigole.
- Für Anfrage bitte den Schachtfragebogen nutzen



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD2 | X mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|--------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840151160 | Zulage Anstaeuelement DN 160 | 160 | 137 | 4,96 | 1 | 467,00 |
| 19840161200 | Zulage Anstaeuelement DN 200 | 200 | 151 | 7,964 | 1 | 557,00 |
| 19840171250 | Zulage Anstaeuelement DN 250 | 250 | 185 | 12,992 | 1 | 657,00 |
| 19840181315 | Zulage Anstaeuelement DN 315 | 315 | 195 | 21,244 | 1 | 850,00 |

11.03 RAUSIKKO Schacht DN 600 Standard**AWASCHACHT PP begehbare Abdeckung**

Anwendung:
zur direkten Auflage auf Steigrohre DN 600

Eigenschaft:
belastbar bis 200 kg, TÜV-geprüft

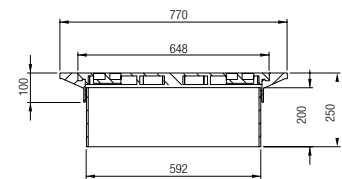
Bestandteil:
inklusive Verriegelung, rutschhemmende Oberfläche

Material:
Kunststoff

Farbe:
Schwarz

Hinweis:

- nicht kompatibel mit Hybridauflagering bzw. Teleskopadapter
- Dichtung für Teleskopadapter notwendig



| Material-Nr. | Bezeichnung | Nutzhöhe N _{min} mm | Nutzhöhe N _{max} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11904761001 | DN 600, belastbar bis 200kg, begehbar | 100 | 200 | 10 | 8 | 322,00 |

AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:
▪ Ring, Grau
▪ Innenfläche, Blau

Hinweis:
ohne Elementdichtung DN 600



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11914681001 | DN 625, für AWAS 600, Blau f. RW | 625 | 195 | 7 | 191,00 |

AWASCHACHT PP Betonaufklagering Viatop

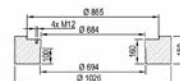
Anwendung:
für Viatop Niveau Abdeckung

Eigenschaft:
innen durchgehend > 680 mm

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:
ohne Dichtung Konus-Betonring / Gussabdeckung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11900361001 | Viatop für DN 1000/800/600 (Typ F) | 625 | 185 | 7 | 173,00 |

Schmutzeimer mit Feinfilter

Anwendung:
für BEGU-Abdeckung LW 625 und Schachtverlängerung
Da 600

Eigenschaft:
Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:
Polyethylen (HDPE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12331331001 | mit Feinfilter | 1,5 | 1 | 217,00 |

Einlauftrichter für Abdeckung DN 625

Anwendung:

- zum Einhängen in den Rahmen der BEGU Abdeckung DN 625
- zur Aufnahme des Schmutzeimers der A- und B-Formen nach DIN 4052-4

Material:

Gusseisen

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | VPE | Preis |
|--------------|---|---------|-----|--------|--------|
| | | kg/St | St | pc/Pal | EUR/St |
| 13355061001 | für Abdeckungen DN625 m.Einhängetaschen | 12 | 1 | 40 | 83,50 |

AWASCHACHT PP DN 600 - Steigrohr mit Inliner

Eigenschaft:

innen glatt, außen gewellt

Material:

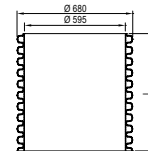
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

Einlaufrohrstutzen und tangentielle Stutzen als Zulauf möglich, Preise auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | ID | Baulänge BL | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------------------|-----|-------------|----------|-----|---------------|
| | | mm | mm | | St | |
| 11900941001 | DN 600, Baulänge 6000 mm, mit Inliner | 595 | 6000 | 28 kg/m | 2 | 168,00 EUR/m |
| 11098931200 | DN 600, Baulänge 2000 mm, mit Inliner | 595 | 2000 | 56 kg/St | 1 | 336,00 EUR/St |

AWASCHACHT PP Elementdichtung

Anwendung:

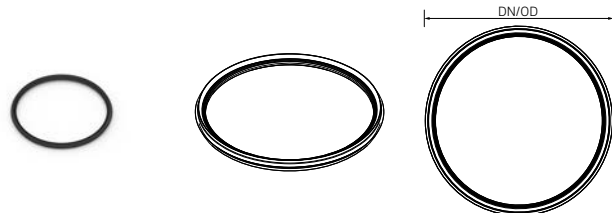
für Verbindung Steigrohr zu Schachtboden oder zu Betonauflagering

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11924051001 | Schachtelementdichtung DN 600 | 2 | 1 | 48,80 |

RAUSIKKO SCHACHT PP DN 600 Schachtzulaufteil

Anwendung:

- zum versetzten Anschluss vom Zulauf DN 250 oder DN 315
- oben und unten mit angeschweißter Muffe

Eigenschaft:

innen glatt (mit Inliner), außen gewellt

Bestandteil:

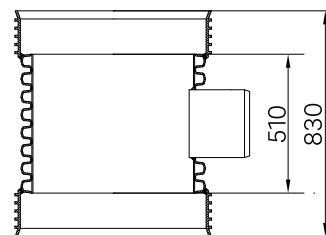
inklusive zwei Dichtringen

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | Bauhöhe BH | Nutzhöhe N | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------|------------------|------------|------------|------------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | | | |
| 13548411002*1 | Zulauf KG DN 250 | 830 | 510 | 47,376 | 4 | 716,00 |
| 13548421002*1 | Zulauf KG DN 315 | 830 | 510 | 48,824 | 4 | 746,00 |

*1 Lieferzeit auf Anfrage

RAUSIKKO SCHACHT PP DN 600 Schachtunterteil

Anwendung:

zum direkten Anschluss an Box-Rigolen

Eigenschaft:

- innen glatt (mit Inliner), außen gewellt
- Sandfang 30 cm

Bestandteil:

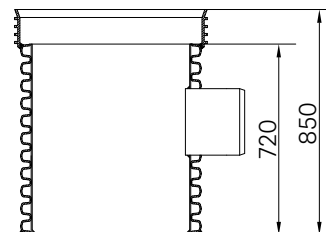
inklusive Dichtring

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange



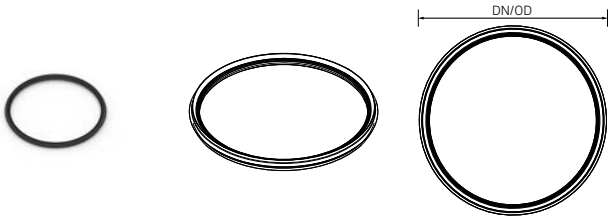
| Material-Nr. | Bezeichnung | Bauhöhe BH | Nutzhöhe N | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|------------|------------|------------------|-----------|-----------------|
| | | mm | mm | | | |
| 13548371002 | 2x Ablauf KG DN 250, 1x Zulauf KG DN 315 | 850 | 720 | 49,412 | 4 | 1.185,00 |
| 13548381002 | 2x Ablauf KG DN 250 | 850 | 720 | 45,79 | 4 | 1.021,00 |

AWASCHACHT PP Elementdichtung

Anwendung:
für Verbindung Steigrohr zu Schachtboden oder zu Beton-
auflagering

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | | VPE | | Preis |
|--------------|-------------------------------|---------|----|-----|--------|-------|
| | | kg/St | St | St | EUR/St | |
| 11924051001 | Schachtelementdichtung DN 600 | 2 | 1 | | | 48,80 |

11.04 RAUSIKKO Funktionsschächte DN 600

AWASCHACHT PP begehbare Abdeckung

Anwendung:
zur direkten Auflage auf Steigrohre DN 600

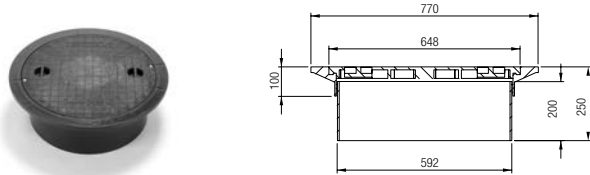
Eigenschaft:
belastbar bis 200 kg, TÜV-geprüft

Bestandteil:
inklusive Verriegelung, rutschhemmende Oberfläche

Material:
Kunststoff

Farbe:
Schwarz

- Hinweis:
- nicht kompatibel mit Hybridauflagering bzw. Teleskop-
adapter
 - Dichtung für Teleskopadapter notwendig



| Material-Nr. | Bezeichnung | Nutzhöhe N | | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|---------|-----|--------|
| | | N _{min} mm | N _{max} mm | kg/St | St | EUR/St |
| 11904761001 | DN 600, belastbar bis 200kg, begehbar | 100 | 200 | 10 | 8 | 322,00 |

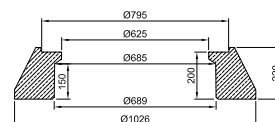
AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:
▪ Ring, Grau
▪ Innenfläche, Blau

Hinweis:
ohne Elementdichtung DN 600



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11914681001 | DN 625, für AWAS 600, Blau f. RW | 625 | 195 | 7 | 191,00 |

AWASCHACHT PP Betonaufklagering Viatop

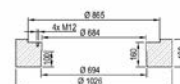
Anwendung:
für Viatop Niveau Abdeckung

Eigenschaft:
innen durchgehend > 680 mm

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:
ohne Dichtung Konus-Betonring / Gussabdeckung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11900361001 | Viatop für DN 1000/800/600 (Typ F) | 625 | 185 | 7 | 173,00 |

Schmutzeimer mit Feinfilter

Anwendung:
für BEGU-Abdeckung LW 625 und Schachtverlängerung
Da 600

Eigenschaft:
Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:
Polyethylen (HDPE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12331331001 | mit Feinfilter | 1,5 | 1 | 217,00 |

Einlauftrichter für Abdeckung DN 625

Anwendung:

- zum Einhängen in den Rahmen der BEGU Abdeckung DN 625
- zur Aufnahme des Schmutzeimers der A- und B-Formen nach DIN 4052-4

Material:

Gusseisen

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | VPE | Preis |
|--------------|---|---------|-----|--------|--------|
| | | kg/St | St | pc/Pal | EUR/St |
| 13355061001 | für Abdeckungen DN625 m.Einhängetaschen | 12 | 1 | 40 | 83,50 |

AWASCHACHT PP Elementdichtung

Anwendung:

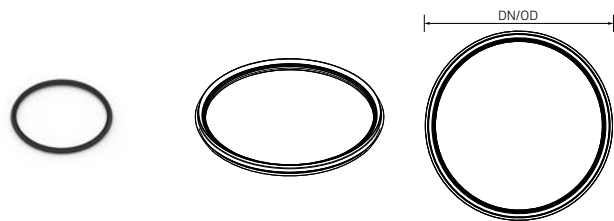
für Verbindung Steigrohr zu Schachtboden oder zu Betonauflagering

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11924051001 | Schachtelementdichtung DN 600 | 2 | 1 | 48,80 |

Schachtunterteil DN ID 600

Eigenschaft:

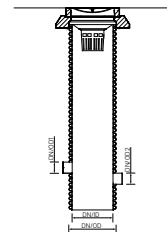
- innen glatt (mit Inliner), außen gewellt
- Grundhöhe Schachtboden bis Schachtoberkante: 1 m
- Sandfang = 300 mm ohne Anschlüsse

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

- Gehäuse außen, Orange
- Gehäuse innen, Weiß

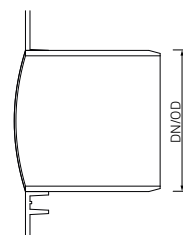


| Material-Nr. | Bezeichnung | Di | Da | Bauhöhe BH | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------------------|-----|-----|------------|---------|-----|--------|
| | | mm | mm | mm | kg/St | St | EUR/St |
| 19860011001 | Schachtunterteil, Grundhöhe 1000 mm | 595 | 680 | 1000 | 81,2 | 1 | 577,00 |
| 19860021050 | Schachtunterteil, Mehrhöhe 500 mm | 595 | 680 | 500 | 14 | 1 | 88,60 |

Zulage Anschluss AWADUKT PP

Hinweis:

Ausführung tangential auf Anfrage

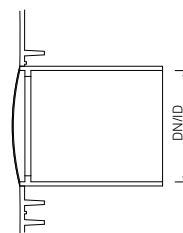


| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840011110 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 110 | 110 | 0,37 | 1 | 95,50 |
| 19840021160 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 160 | 160 | 0,78 | 1 | 111,00 |
| 19840031200 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 200 | 200 | 1,21 | 1 | 129,00 |
| 19840041250 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 250 | 250 | 2,31 | 1 | 146,00 |
| 19840051315 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 315 | 315 | 4,07 | 1 | 176,00 |
| 19840061400 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 400 | 400 | 6,27 | 1 | 206,00 |

Zulage Anschluss RAUSIKKO Rohr

Eigenschaft:

Muffe (Spitzende einsteckbar)



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840071200 | Anschluss Muffe RAUSIKKO DN 200 | 234 | 0,68 | 1 | 173,00 |
| 19840081350 | Anschluss Muffe RAUSIKKO DN 350 | 400 | 2,1 | 1 | 334,00 |

Zulage Leichtflüssigkeitsrückhalt für Aufbau RAUSIKKO SediClean S

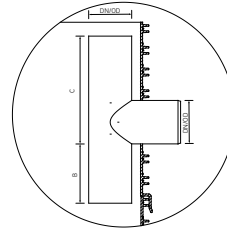
Anwendung:
zur Regenwasser-Vorbehandlung

Bestandteil:

- fest eingebaute LF-Rückhaltung mit Überlaufrohr und Ablauf
- angeschweißte Halterung für Überlaufrohr

Hinweis:

- Um den Sedimentrückhalt zu gewährleisten, sollte unter dem Tauchrohr ein Sandfang von mindestens 875 mm eingehalten werden.
- Zulauf muss extra bestellt werden
- Für Anfrage bitte den Schachtfragebogen nutzen



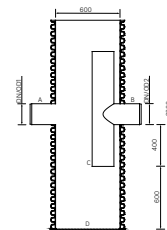
| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | B mm | C mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------------|-------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840101160 | Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 160 | 160 | 400 | 700 | 4,186 | 1 | 484,00 |
| 19840111200 | Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 200 | 200 | 400 | 700 | 6,683 | 1 | 576,00 |

RAUSIKKO SediClean Typ S DN 600, Standardausführung zur Regenwasser-Vorbehandlung

Eigenschaft:
Zulauf in gleicher Nennweite

Bestandteil:

fest eingebaute Leichtflüssigkeits-Rückhaltung mit Überlaufrohr und Ablauf



Legende:

- [A] Zulauf
- [B] Ablauf
- [C] Tauchrohr
- [D] Sandfang

| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | DN/OD2 | Durchmesser D | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------|-------|--------|---------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13577661160 | Zulauf DN 160, LFR DN 160 | 160 | 160 | 160 | 93,987 | 1 | 1.508,00 |
| 13577671001 | Zulauf DN 200, LFR DN 200 | 200 | 200 | 200 | 95,848 | 1 | 1.618,00 |

Zulage Standard-Drossel für RAUSIKKO Drosselschacht

Eigenschaft:

als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

Bestandteil:

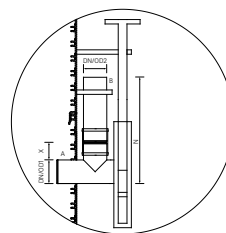
- Drosselrohr incl. Anschlussstutzen
- Notüberlauf mit Muffe
- Drosselblende mit Gehäuse
- Drosselgestänge
- Halterung für Gestängeverlängerung

Hinweis:

- Drossel wahlweise zu- oder ablaufseitig möglich
- weitere Anschlüsse an den Schacht müssen extra bestellt werden, für Verlängerung Überlaufrohr „B“ nutzen
- Maß N ist abhängig vom Aufbau der Rigole. Für Ihre Anfrage bitte den Schachtfragebogen nutzen

Legende:

- [A] Drosselrohr
- [B] Notüberlauf



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | DN/OD2 | X mm | B mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|-------|--------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840201110 | Lochdrossel DN 110 mit Überlauf 110 | 110 | 110 | 150 | 45 | 3,877 | 1 | 808,00 |
| 19840211160 | Lochdrossel DN 160 mit Überlauf 110 | 160 | 110 | 150 | 45 | 4,622 | 1 | 946,00 |
| 19840221200 | Lochdrossel DN 200 mit Überlauf 160 | 200 | 160 | 150 | 45 | 6,07 | 1 | 1.055,00 |
| 19840301110 | Rasterdrossel DN 110 mit Überlauf 110 | 110 | 110 | 150 | 175 | 5,877 | 1 | 877,00 |
| 19840311160 | Rasterdrossel DN 160 mit Überlauf 110 | 160 | 110 | 150 | 225 | 6,622 | 1 | 1.014,00 |
| 19840321200 | Rasterdrossel DN 200 mit Überlauf 160 | 200 | 160 | 150 | 265 | 8,07 | 1 | 1.123,00 |
| 19840401110 | Gewindedrossel DN 110 mit Überlauf 110 | 110 | 110 | 150 | 175 | 7,877 | 1 | 1.288,00 |
| 19840411160 | Gewindedrossel DN 160 mit Überlauf 110 | 160 | 110 | 150 | 225 | 8,622 | 1 | 1.412,00 |
| 19840421200 | Gewindedrossel DN 200 mit Überlauf 160 | 200 | 160 | 150 | 265 | 10,07 | 1 | 1.528,00 |

Zulage Anstaeuelement für Kaskadenschacht

Anwendung:

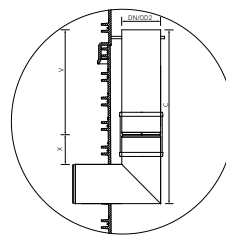
für Ausführung als Rigolen-Kaskadenschacht

Bestandteil:

- Anstaeuelement inkl. Anschlussstutzen
- angeschweißte Halterung für Überlaufrohr
- Überlaufrohr mit Muffe

Hinweis:

- weitere Anschlüsse an den Schacht müssen extra bestellt werden, für Verlängerung Überlaufrohr „B“ nutzen
- Die Überlaufhöhe C ist abhängig von der Höhe der vorgeschalteten Rigole.
- Für Anfrage bitte den Schachtfragebogen nutzen



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD2 | X mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|--------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840151160 | Zulage Anstaeuelement DN 160 | 160 | 137 | 4,96 | 1 | 467,00 |
| 19840161200 | Zulage Anstaeuelement DN 200 | 200 | 151 | 7,964 | 1 | 557,00 |
| 19840171250 | Zulage Anstaeuelement DN 250 | 250 | 185 | 12,992 | 1 | 657,00 |
| 19840181315 | Zulage Anstaeuelement DN 315 | 315 | 195 | 21,244 | 1 | 850,00 |
| 19840191400 | Zulage Anstaeuelement DN 400 | 400 | 220 | 36,524 | 1 | 1.083,00 |

11.05 RAUSIKKO C3 Systemschacht**AWASCHACHT PP Hybridauflagering**

Anwendung:

für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:

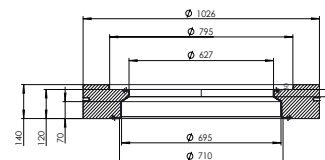
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

- speziell für Regenwasser-Schächte zur optischen Unterscheidung
- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11914661001 | DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW | 625 | 144 | 7 | 182,00 |

Schmutzeimer mit Feinfilter

Anwendung:
für BEGU-Abdeckung LW 625 und Schachtverlängerung
Da 600

Eigenschaft:
Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:
Polyethylen (HDPE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12331331001 | mit Feinfilter | 1,5 | 1 | 217,00 |

Einlauftrichter für Abdeckung DN 625

Anwendung:

- zum Einhängen in den Rahmen der BEGU Abdeckung DN 625
- zur Aufnahme des Schmutzeimers der A- und B-Formen nach DIN 4052-4

Material:
Gusseisen

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | VPE pc/Pal | Preis EUR/St |
|--------------|---|------------------|-----------|---------------|-----------------|
| 13355061001 | für Abdeckungen DN625 m.Einhängetaschen | 12 | 1 | 40 | 83,50 |

Auflagering für Schmutzeimer

Anwendung:
zum Einlegen zwischen C3 Schacht und Verlängerung

Material:
Polyethylen (HDPE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13284121001 | für Auflage von Schmutzeimern | 1,3 | 1 | 97,00 |

T-Stück für höhenversetzten Zulauf für Schachtverlängerung

Eigenschaft:

- KG-Stutzen
- segmentgeschweißt
- Durchgangsrohr OD 600 / ID 500

Material:

Polyethylen (HDPE)

Farbe:

- Rohr außen, Schwarz
- Rohr innen, Grau

Hinweis:

EPDM Dichtringe RAUVIA Special ID 500 werden benötigt



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12147301200 | Zulauf, KG DN200, f. C3-Schacht | 200 | 14 | 1 | 985,00 |
| 12147001250 | Zulauf, KG DN250, f. C3-Schacht | 250 | 14,2 | 1 | 1.101,00 |
| 12147101315 | Zulauf, KG DN315, f. C3-Schacht | 315 | 15,7 | 1 | 1.139,00 |

RAUVIA Special Dichtring DN ID 800

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz

| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Breite B mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------|-------|-------|----------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12236961001 | EPDM, ID 500 | 500 | 580 | 38,9 | 53,9 | 1,6 | 1 | 33,50 |

RAUSIKKO Schachtverlängerung

Eigenschaft:

Verbundrohr, außen profiliert, innen glatt

Material:

Polyethylen (HDPE)

Farbe:

- Rohr außen, Schwarz
- Rohr innen, Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Länge L m | Gewicht kg/St | VPE St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------|-------|--------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| 12145901250 | Länge 2,5 m für C3 Schacht | 580 | 2,5 | 37,5 | 1 | 4 | 323,00 |

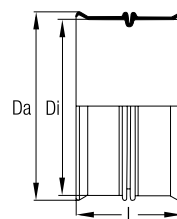
RAUVIA Special Doppelsteckmuffe

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | DN/OD | Länge L mm | Da mm | Di mm | Gewicht kg/St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-------|-------|---------------|----------|----------|------------------|-----------------|
| 12236881001 | ID 500 | 500 | 580 | 374 | 595 | 583 | 5,8 | 67,40 |

Adapter

Anwendung:

für Anschluss Schachtverlängerung Verbundrohr DN/OD 580 oder Sandfang an C3 Typ X

Zulassung:

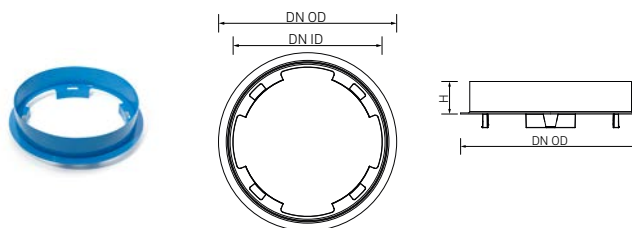
DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 18005691001 | für Schachtverlängerung oder Sandfang | 659 | 119 | 1,416 | 9 | 32,30 |

Schachtgrundkörper Typ X 8.6

Anwendung:

Anschluss KG DN 110 - 500 oder Rigole

Zulassung:

DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Eigenschaft:

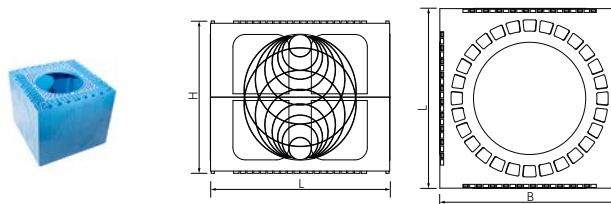
unten und oben geöffnet

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge L mm | Breite B mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 18005681086 | Schachtgrundkörper aus PP, blau | 800 | 800 | 660 | 27,4 | 4 | 597,00 |

Aufbauelement Typ X 8.3

Anwendung:

- zum Aufsetzen auf C3 Typ X 8.6 für halblagigen Aufbau
- Anschluss KG DN 110 - 250 oder Rigole

Zulassung:

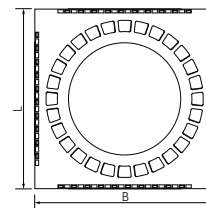
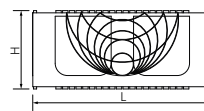
DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge L mm | Breite B mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 18005671083 | Aufbauelement aus PP, Farbe blau | 800 | 800 | 330 | 13,7 | 6 | 315,00 |

Deckplatte C3 Typ X 8.3

Anwendung:

zum Auflegen auf das Aufbauelement Typ X 8.3 zur
Nutzung als halblagiges Schachtunterteil

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge L mm | Breite B mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | VPE pc/Pal | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|------------------|-----------|---------------|-----------------|
| 18006851001 | Material PP | 800 | 800 | 25 | 9,4 | 1 | 6 | 365,00 |

C3 Typ X Lastverteilplatte

Anwendung:

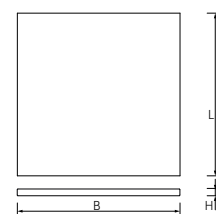
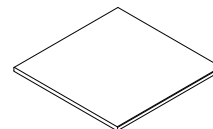
- zur Verstärkung des Schachtbodens C3 Typ X
- für den Einbau im Grundwasser
- je nach statischer Erfordernis

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | Länge L mm | Breite B mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 18008951001 | Material PP | 725 | 725 | 25 | 10,8 | 1 | 128,00 |

Schachtboden Typ X

Anwendung:

- zum Verschließen des Schachtbodens, für Schächte ohne Sandfang
- für Schachtunterteil in unterster Lage

Zulassung:

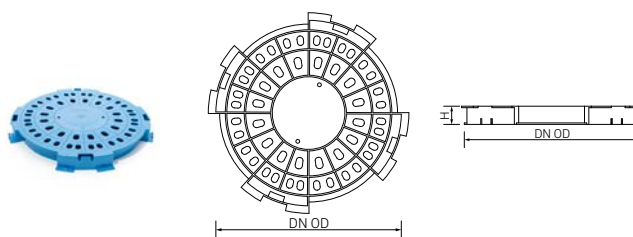
DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------|-------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 18005741001 | aus PE, blau | 250 | 49 | 1,485 | 43 | 32,90 |

Rollring C3

Anwendung:

für Anschluss Sandfang und Schachtverlängerung an den Adapter

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 10013531001 | Verbindung Verlängerung/SF an Adapter | 1,6 | 1 | 29,50 |

Sandfang

Anwendung:

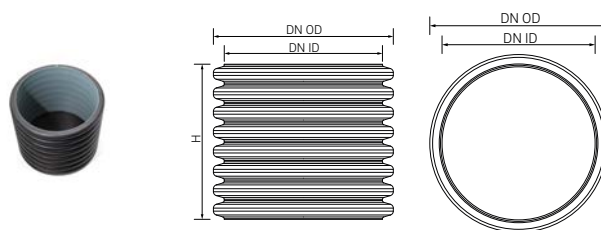
zum Einstecken von unten an das Schachtunterteil Typ X 8.6 mittels Adapter Typ X

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

- Rohr außen, Schwarz
- Rohr innen, Grau



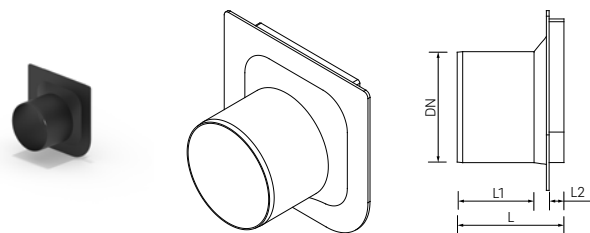
| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Baulänge BL m | Gewicht kg/St | VPE St | VPE St/Pal | Preis EUR/St |
|--------------|----------------|-------|------------------|------------------|-----------|---------------|-----------------|
| 18005771001 | Sandfang 0,5 m | 580 | 0,5 | 8 | 1 | 8 | 216,00 |

Frontanschlussstutzen

Anwendung:
zum stirnseitigen, sohlgleichen Anschluss von Zulauf/
Ablauf oder Entlüftung DN 200 bzw. 250

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Länge L mm | Länge L1 mm | Länge L2 mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------|-------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 14139201200 | KG-Spitzende DN 200 | 200 | 170 | 117,5 | 27 | 625 | 1 | 12,30 |
| 14155401250 | KG-Spitzende DN 250 | 250 | 190 | 160 | 27 | 700 | 1 | 12,30 |

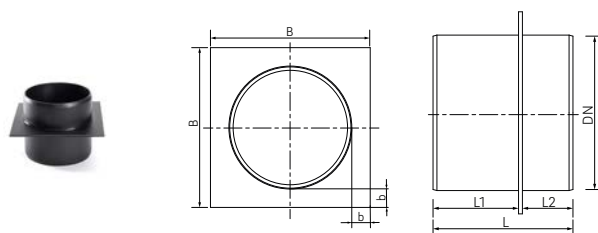
Retentionsstutzen aus PE

Anwendung:
zur Anbindung von C3 Typ X an die PE- Folie in Retentions-
anlagen

Eigenschaft:
beidseitig KG-Spitzenden, zum Einstecken in den Schacht

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Länge L1 mm | Länge L2 mm | Länge L mm | Breite B mm | b mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------|-------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 18006151001 | KG Spitzende DN 110 | 110 | 81 | 75 | 161 | 170 | 30 | 0,4 | 1 | 52,10 |
| 18006161160 | KG Spitzende DN 160 | 160 | 97 | 75 | 177 | 220 | 30 | 0,86 | 1 | 77,60 |
| 18006171200 | KG Spitzende DN 200 | 200 | 110 | 75 | 190 | 260 | 30 | 1,38 | 1 | 128,00 |
| 18006181250 | KG Spitzende DN 250 | 250 | 129 | 75 | 209 | 310 | 30 | 2,25 | 1 | 174,00 |
| 18006191315 | KG Spitzende DN 315 | 315 | 147 | 75 | 227 | 375 | 30 | 3,73 | 1 | 223,00 |
| 18006241400 | KG Spitzende DN 400 | 400 | 190 | 75 | 270 | 460 | 30 | 6,85 | 1 | 306,00 |
| 18006251500 | KG Spitzende DN 500 | 500 | 195 | 75 | 275 | 560 | 30 | 10,71 | 1 | 417,00 |

11.06 RAUSIKKO C3 Systemschacht mit integrierter Lochdrossel

AWASCHACHT PP Gussabdeckung

Anwendung:
zur direkten Auflage auf Konus 1000/625 bzw. 800/625

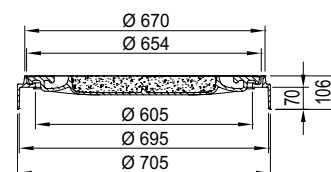
Eigenschaft:
Kl. B 125 mit Betongussdeckel

Material:
Guss/Beton

Farbe:

- Innenfläche, Grau
- Gehäuse außen, Schwarz

Hinweis:
nicht kompatibel mit Hybrid- und Polymerauflagering



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Di mm | Da mm | Nutzhöhe N mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|-------|----------|----------|------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11902481001 | DN 625, Typ: B125 Geschlossen | 625 | 605 | 705 | 35 | 106 | 77 | 12 | 258,00 |
| 11902571001 | DN 625, Typ: B125 Ventilation | 625 | 605 | 705 | 35 | 106 | 62 | 12 | 258,00 |
| 11902581001 | DN 625, Typ: B125 Tagwasserdicht | 625 | 605 | 705 | 35 | 106 | 77 | 12 | 336,00 |

AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

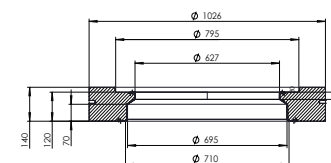
Material:
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

- speziell für Regenwasser-Schächte zur optischen Unterscheidung
- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11914661001 | DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW | 625 | 144 | 7 | 182,00 |

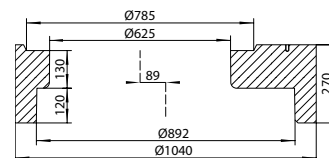
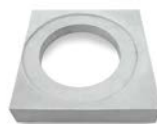
AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:
ohne Elementdichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11908881001 | DN 625 für AWASCHACHT DN 800 | 650 | 2 | 683,00 |

AWASCHACHT PP DN 800 - Konus

Eigenschaft:

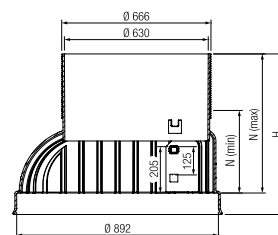
- Kürzmaß: max. 250 mm
- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:

- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625
- ohne Elementdichtung DN 800

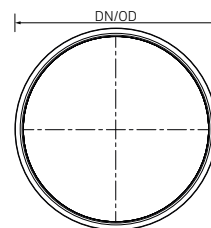


| Material-Nr. | Bezeichnung | Nutzhöhe N _{min} mm | Nutzhöhe N _{max} mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11907661100 | DN 800/625, mit Steigleiter | 365 | 615 | 710 | 22,06 | 3 | 363,00 |

AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht g/St | VPE St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 11915631001 | Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering | 625 | 1020 | 1 | 250 | 31,30 |

AWASCHACHT PP DN 800 - Schachtring mit Steigleiter

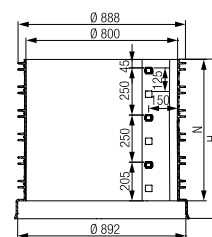
Eigenschaft:
mit Steigleiter

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 800
- Einlaufrohrstutzen und tangentiale Stutzen als Zulauf oberhalb des Gerinnes möglich, Preise auf Anfrage

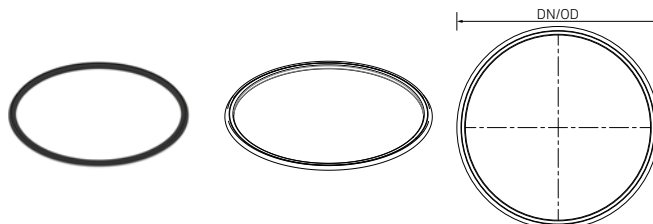


| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Nutzhöhe N | Höhe H | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------------------|-------|------------|--------|---------|-----|--------|
| | | | mm | mm | | | EUR/St |
| 11914751100 | DN 800, Nutzhöhe 125 mm, mit Steigl. | 800 | 125 | 220 | 7,56 | 18 | 118,00 |
| 11914651100 | DN 800, Nutzhöhe 250 mm, mit Steigl. | 800 | 250 | 345 | 11,56 | 9 | 155,00 |
| 11914551100 | DN 800, Nutzhöhe 375 mm, mit Steigl. | 800 | 375 | 470 | 16,32 | 6 | 205,00 |
| 11914451100 | DN 800, Nutzhöhe 500 mm, mit Steigl. | 800 | 500 | 595 | 21,32 | 4 | 258,00 |
| 11914351100 | DN 800, Nutzhöhe 625 mm, mit Steigl. | 800 | 625 | 720 | 25,08 | 3 | 323,00 |
| 11914251100 | DN 800, Nutzhöhe 750 mm, mit Steigl. | 800 | 750 | 845 | 29,28 | 3 | 362,00 |
| 11914151100 | DN 800, Nutzhöhe 875 mm, mit Steigl. | 800 | 875 | 970 | 33,94 | 2 | 438,00 |

AWASCHACHT PP Elementdichtung

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------------|-------|---------|-----|--------|
| | | | kg/St | St | EUR/St |
| 11915591001 | Schachtelementdichtung DN 800 | 800 | 2,03 | 1 | 45,00 |

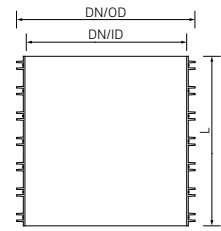
RAUSIKKO C3 Typ X Verlängerung DN 800

Eigenschaft:
ungemufft, zum Einstecken in die Adapterplatte DN 800

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:
je Verlängerung zwei Elementdichtungen notwendig



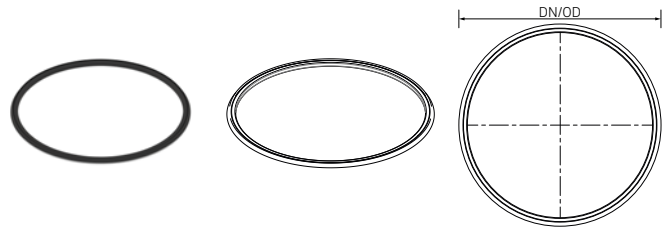
| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | L*1 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------|-------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| 16114591001 | Nutzlänge 836 mm | 800 | 836 | 33,94 | 1 | 466,00 |
| 16116391001 | Nutzlänge 200 mm | 800 | 200 | 6,56 | 1 | 161,00 |

*1 Länge L

AWASCHACHT PP Elementdichtung

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11915591001 | Schachtelementdichtung DN 800 | 800 | 2,03 | 1 | 45,00 |

Adapterplatte

- Anwendung:
- zum Auflegen auf den RAUSIKKO C3 Systemschacht mit Drossel
 - RAUSIKKO C3 Typ X Verlängerung DN 800 einsteckbar

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 18008491001 | Verlängerung DN 800 einsteckbar | 5,8 | 1 | 637,00 |

RAUSIKKO C3 Systemschacht mit integrierter Lochdrossel

Eigenschaft:

- unten mit Bodenplatte verschlossen
- Drosselstutzen aus PE zum Einsatz in Folienretention
- Zugang über AWASCHACHT PP Aufbauten DN 800

Bestandteil:

integrierte Lochdrossel, Schieberverlängerung sowie Überlauf

Material:

Polypropylen (PP)



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Länge L mm | Breite B mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------------|-------|---------------|----------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 18007991050 | 0,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160 | 110 | 800 | 800 | 360 | 19,2 | 1 | 1.313,00 |
| 18008051100 | 1-Lagig mit Überlaufrohr DN 160 | 110 | 800 | 800 | 660 | 32,9 | 1 | 1.151,00 |
| 18008061150 | 1,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160 | 110 | 800 | 800 | 1020 | 46,6 | 1 | 1.771,00 |
| 18008071200 | 2-Lagig mit Überlaufrohr DN 160 | 110 | 800 | 800 | 1320 | 60,3 | 1 | 1.609,00 |
| 18008081250 | 2,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160 | 110 | 800 | 800 | 1680 | 73,99 | 1 | 2.291,00 |
| 18008091300 | 3-Lagig mit Überlaufrohr DN 160 | 110 | 800 | 800 | 1980 | 87,7 | 1 | 2.205,00 |
| 18008151050 | 0,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160 | 160 | 800 | 800 | 360 | 19,2 | 1 | 1.482,00 |
| 18008161100 | 1-Lagig mit Überlaufrohr DN 160 | 160 | 800 | 800 | 660 | 32,9 | 1 | 1.319,00 |
| 18008171150 | 1,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160 | 160 | 800 | 800 | 1020 | 46,6 | 1 | 1.863,00 |
| 18008181200 | 2-Lagig mit Überlaufrohr DN 160 | 160 | 800 | 800 | 1320 | 60,3 | 1 | 1.776,00 |
| 18008191250 | 2,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160 | 160 | 800 | 800 | 1680 | 73,99 | 1 | 2.419,00 |
| 18008241300 | 3-Lagig mit Überlaufrohr DN 160 | 160 | 800 | 800 | 1980 | 87,7 | 1 | 2.373,00 |
| 18008261050 | 0,5-Lagig mit Überlauf | 200 | 800 | 800 | 360 | 21,2 | 1 | 1.621,00 |
| 18008271100 | 1-Lagig mit Überlauf | 200 | 800 | 800 | 660 | 34,9 | 1 | 1.569,00 |
| 18008281150 | 1,5-Lagig mit Überlauf | 200 | 800 | 800 | 1020 | 48,6 | 1 | 2.107,00 |
| 18008291200 | 2-Lagig mit Überlauf | 200 | 800 | 800 | 1320 | 62,3 | 1 | 1.928,00 |
| 18008341250 | 2,5-Lagig mit Überlauf | 200 | 800 | 800 | 1680 | 75,99 | 1 | 2.662,00 |
| 18008351300 | 3-Lagig mit Überlauf | 200 | 800 | 800 | 1980 | 89,7 | 1 | 2.517,00 |
| 18008381100 | 1-Lagig mit Überlauf | 250 | 800 | 800 | 660 | 36,9 | 1 | 1.650,00 |
| 18008391150 | 1,5-Lagig mit Überlauf | 250 | 800 | 800 | 1020 | 50,6 | 1 | 2.557,00 |
| 18008441200 | 2-Lagig mit Überlauf | 250 | 800 | 800 | 1320 | 64,3 | 1 | 2.269,00 |
| 18008451250 | 2,5-Lagig mit Überlauf | 250 | 800 | 800 | 1680 | 77,99 | 1 | 2.928,00 |
| 18008461300 | 3-Lagig mit Überlauf | 250 | 800 | 800 | 1980 | 91,7 | 1 | 2.707,00 |

11.07 Universalschacht/Endschacht DN 400**Abdeckung aus PE**

Anwendung:
zum Auflegen auf die Schachtverlängerung

Eigenschaft:
begehrbar und verschraubbar

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12450801001 | PE-Abdeckung DN400 | 400 | 2,3 | 1 | 109,00 |

Gussabdeckung Kl. D mit Ventilation

Eigenschaft:
mit Ventilation, verriegelbar

Material:
Gusseisen

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12331131001 | DN400, Klasse D400, mit Ventilation | 400 | 55 | 1 | 368,00 |

Gussabdeckung Kl. D

Eigenschaft:
ohne Ventilation, verriegelbar

Material:
Gusseisen

Farbe:
Schwarz



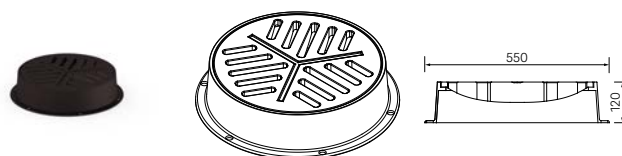
| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12331031001 | DN 400, Klasse D400, ohne Ventilation | 400 | 47 | 1 | 368,00 |

Einlaufrost Klasse D

Eigenschaft:
verriegelbar

Material:
Guss

Farbe:
Schwarz



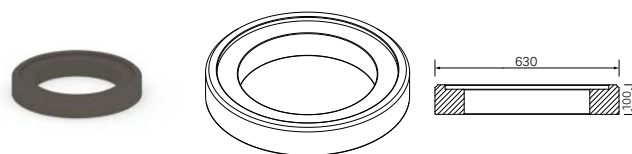
| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12879451001 | DN 400, Klasse D400, verriegelbar | 400 | 75 | 1 | 368,00 |

Betonauflagering

Anwendung:
für Gussabdeckung / Einlaufrost DN 400, Kl. D

Material:
Beton

Farbe:
Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12331231001 | Betonauflagering DN 400 | 400 | 38 | 20 | 57,70 |

Schmutzeimer mit Feinfilter

Anwendung:
für BEGU-Abdeckung LW 625 und Schachtverlängerung
Da 600

Eigenschaft:
Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:
Polyethylen (HDPE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12331331001 | mit Feinfilter | 1,5 | 1 | 217,00 |

Schmutzeimer groß

Eigenschaft:

Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:

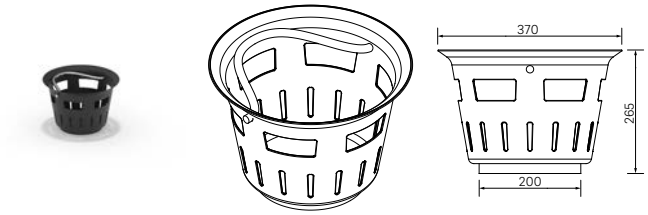
Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz

Hinweis:

ohne Feinfilter



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12318041001 | ohne Feinfilter, für DN 400 - 500 | 1,5 | 60 | 43,30 |

Filtervliesack

Anwendung:

für Schmutzeimer groß

Bestandteil:

inklusive zwei Spannbänder

Material:

Polypropylen (PP)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12865791001 | Filtervliesack | 160 | 1 | 82,40 |

Betonauflagering DN 1026/DN 625

Anwendung:

für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:

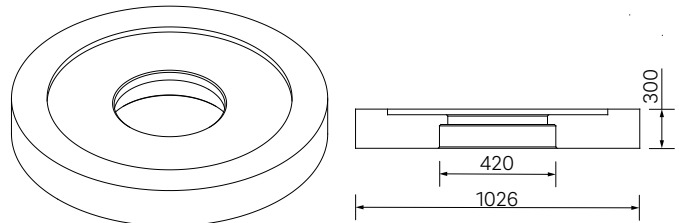
Beton

Farbe:

Grau

Hinweis:

Schlammeimer wird direkt eingehängt



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 16107751001 | DN 1026 / DN 625, Öffnung DN 400 | 122 | 1 | 262,00 |

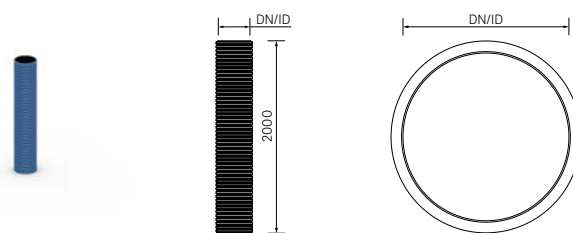
Schachtverlängerung

Anwendung:
für Universalschacht und Endschacht DN 350

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Blau

Hinweis:
ohne Muffe / ohne Dichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | Baulänge BL mm | Gewicht kg/St | VPE St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------|-------|-------------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| 12871991002 | DN 350, Baulänge 2 m | 350 | 2000 | 12 | 9 | 1 | 100,00 |

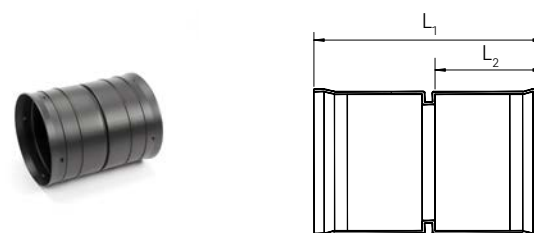
RAUSIKKO PE Doppelsteckmuffe

Eigenschaft:
beidseitig gemufft

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
ohne Dichtung



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ID | L1 mm | L2 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-------|----------|----------|------------------|-----------|-----------------|
| 12300291001 | DN 350 | 350 | 525 | 256 | 1,05 | 1 | 53,80 |

RAUSIKKO Dichtring

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12350641001 | DN 350 | 420 | 1 | 35,70 |

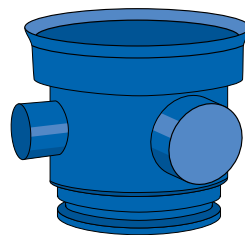
Schachtzulauf

Anwendung:
für Universalschacht und Endschacht DN 400

Eigenschaft:
je ein Anschluss KG-Spitzen DN 110, DN 160, DN 200
und DN 250

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12450401001 | Schachtzulauf DN400 f. Zulauf KG 110-250 | 400 | 4,6 | 1 | 185,00 |

Schmutzeimer klein

Anwendung:
für Schachtzulauf DN 400

Eigenschaft:
mit integriertem Feinfilter



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12411971001 | mit Siebeinsatz (Maschenweite 1,0 mm) | 1,2 | 1 | 119,00 |

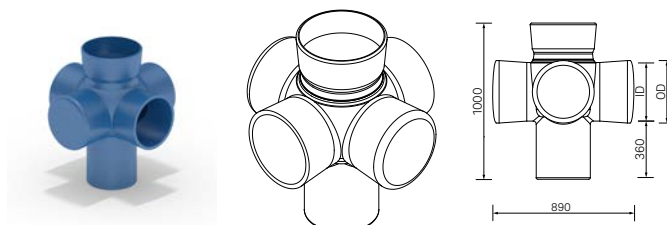
Schachtunterteil Universalschacht

Anwendung:
für Universalschacht DN 400

Bestandteil:
vier Anschlussmuffen, RAUSIKKO DN 350 (geschlossen),
Sandfang (Höhe 360 mm)

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12496101001 | Universalschacht DN 400, Unterteil | 400 | 19 | 1 | 387,00 |

Rollring

Anwendung:
für den Anschluss von Rohren RAUSIKKO DN 350
an:- Unterteil Universalschacht DN 400- Endschacht
DN 400- Schachtzulauf für Universal- /
Endschacht- RAUSIKKO Reduzierungen zum Anschluss
von KG-Rohren

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12371071001 | Anschluss RAUSIKKO DN 350 | 55 | 1 | 15,30 |

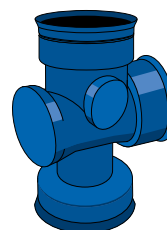
Schachtunterteil Endschacht

Anwendung:
für Endschacht DN 400

Bestandteil:
eine Anschlussmuffe RAUSIKKO DN 350 (geschlossen)
und Sandfang

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12450201001 | Endschacht DN 400, Unterteil | 400 | 6,9 | 1 | 287,00 |

Reduzierung (sanddicht)

Anwendung:
zum Anschluss von RAUSIKKO Rohren (Spitzende) DN 200
an RAUSIKKO Schachtmuffe DN 350, RAUSIKKO
Universal- und Endschacht

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12368921001 | DN350 auf DN 200 f. Univ.schacht DN400 | 400 | 2,8 | 1 | 81,40 |

Reduzierung von RAUSIKKO DN 350 auf KG Spitzende

Anwendung:

zum Anschluss von KG-Rohren DN 160 - 315 an
Universalschacht und Endschacht DN 400

Material:

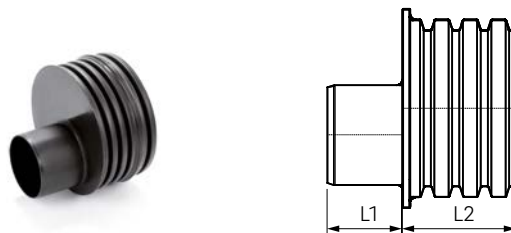
Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz

Hinweis:

- ohne Dichtung / ohne Rollring
- für den Anschluss an den Schacht wird 1 Rollring benötigt



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Länge L1 | Länge L2 | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|-------|----------|----------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | mm | mm | | | |
| 12301591001 | DN 350 Spitzende auf KG Spitzende DN 160 | 160 | 135 | 200 | 1,4 | 1 | 87,60 |
| 12301601001 | DN 350 Spitzende auf KG Spitzende DN 200 | 200 | 150 | 200 | 1,65 | 1 | 93,80 |
| 12301691001 | DN 350 Spitzende auf KG Spitzende DN 250 | 250 | 150 | 200 | 1,9 | 1 | 98,90 |
| 12301701001 | DN 350 Spitzende auf KG Spitzende DN 315 | 315 | 200 | 200 | 2,4 | 1 | 108,00 |

Rollring

Anwendung:

für den Anschluss von Rohren RAUSIKKO DN 350
an:- Unterteil Universalschacht DN 400- Endschacht
DN 400- Schachtzulauf für Universal- /
Endschacht- RAUSIKKO Reduzierungen zum Anschluss
von KG-Rohren

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | | |
| 12371071001 | Anschluss RAUSIKKO DN 350 | 55 | 1 | 15,30 |

11.08 RAUSIKKO Pumpenschacht mit konstantem Abfluss

Pumpenschachtboden DN 1000/1000

Eigenschaft:
mit Befestigungsplatte für 2 Pumpen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | Nutzhöhe N mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------|------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13406111001 | inkl. Pumpenbefestigungsplatte | 975 | 1000 | 100 | 1 | 1.576,00 |

AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring mit Steigleiter

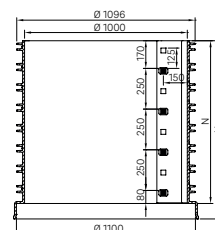
Eigenschaft:
mit Steigleiter

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- Einlaufrohrstutzen und tangentiale Stutzen als Zulauf oberhalb des Gerinnes möglich, Preise auf Anfrage

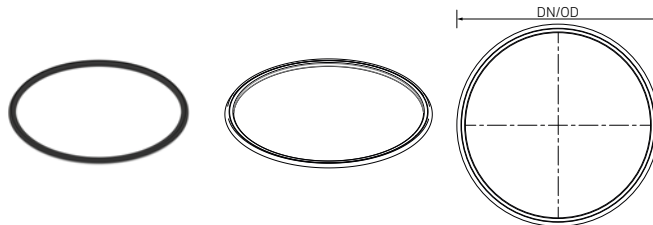


| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Nutzhöhe N mm | Höhe H mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11922341001 | DN 1000, Nutzhöhe 125mm, inkl. Steigl. | 1000 | 125 | 220 | 9,856 | 16 | 249,00 |
| 11922331001 | DN 1000, Nutzhöhe 250mm, inkl. Steigl. | 1000 | 250 | 345 | 17,84 | 8 | 272,00 |
| 11922661001 | DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, inkl. Steigl. | 1000 | 500 | 595 | 35,68 | 4 | 349,00 |
| 11922251001 | DN 1000, Nutzhöhe 750mm, inkl. Steigl. | 1000 | 750 | 845 | 53,52 | 3 | 478,00 |
| 11922231001 | DN 1000, Nutzhöhe 1000mm, inkl. Steigl. | 1000 | 1000 | 1095 | 71,36 | 2 | 594,00 |

AWASCHACHT PP Elementdichtung

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11915581001 | Schachtelementdichtung DN 1000 | 1000 | 2,66 | 1 | 52,20 |

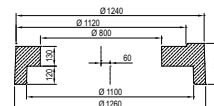
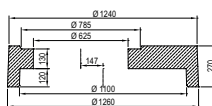
AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:
ohne Elementdichtung



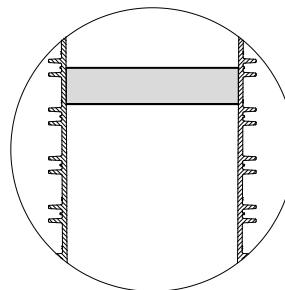
| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 11902171001 | DN 625, für AWASCHACHT DN 1000 | 625 | 631 | 1 | 693,00 |
| 11902271001 | DN 800, für AWASCHACHT DN 1000 | 800 | 685 | 1 | 730,00 |

Zulage Pumpenschacht Haltetraverse

Anwendung:
für die Befestigung der Pumpengestänge im Schachtring

Material:
Polypropylen (PP)

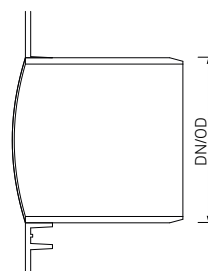
Farbe:
Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|------------------|-----------|-----------------|
| 19881181001 | Traverse für Befestigung Pumpengestänge | 1,1 | 1 | 662,00 |

Zulage Anschluss AWADUKT PP

Hinweis:
Ausführung tangential auf Anfrage



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 19840011110 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 110 | 110 | 0,37 | 1 | 95,50 |
| 19840021160 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 160 | 160 | 0,78 | 1 | 111,00 |
| 19840031200 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 200 | 200 | 1,21 | 1 | 129,00 |
| 19840041250 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 250 | 250 | 2,31 | 1 | 146,00 |
| 19840051315 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 315 | 315 | 4,07 | 1 | 176,00 |
| 19840061400 | Anschluss Spitzende AWADUKT DN 400 | 400 | 6,27 | 1 | 206,00 |

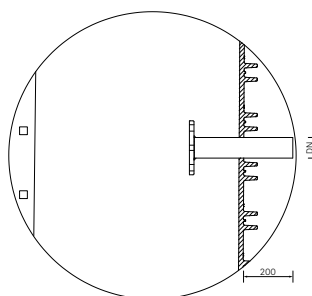
Zulage Pumpenschacht Auslaufrohrstutzen

Anwendung:

Auslaufrohrstutzen zur Anbindung an die Druckleitung

Material:

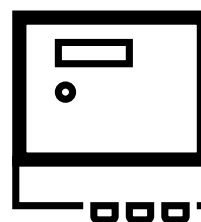
Polypropylen (PP)



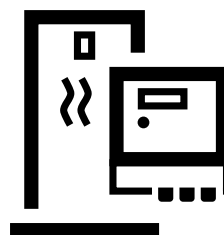
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|-----------------|-----------|-----------------|
| 19881171050 | Auslaufrohrstutzen PP SDR11 DN 50/DA63 | 160 | 1 | 336,00 |
| 19881151065 | Auslaufrohrstutzen PP SDR11 DN 65/DA75 | 190 | 1 | 377,00 |

Technikpaket Pumpenschacht

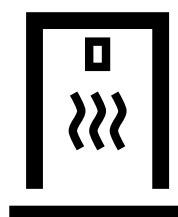
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 15011161001 | Abflussleitung DN50, 1,0-2,5 l/s | 200 | 1 | 7.056,00 |
| 15011171001 | Abflussleitung DN65, 2,5-5,5 l/s | 200 | 1 | 8.050,00 |

RAUSIKKO Pumpensteuerung

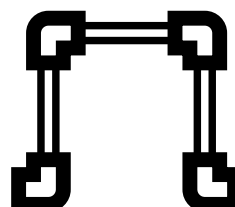
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 15011221001 | Steuerung PS2-LCD inkl. Niveausonde | 50 | 1 | 2.416,00 |

Außenschränk für Pumpensteuerung und Hebeschleife

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|------------------|-----------|-----------------|
| 15011191001 | mit Heizung f. Steuerung / Hebeschleife | 20 | 1 | 3.214,00 |

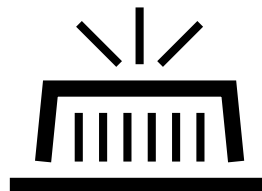
Außenschränk für Hebeschleife

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 15011281001 | mit Heizung, für Hebeschleife | 20 | 1 | 2.751,00 |

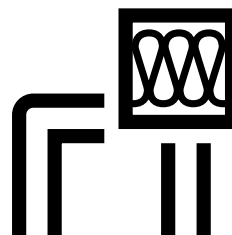
Hebeschleife

| Material-Nr. | Bezeichnung | D*1 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| 15011261001 | DN 50 mm mit Winkelverschraubung | 50 | 10 | 1 | 454,00 |
| 15011181001 | DN 65 mm mit Winkelverschraubung | 65 | 10 | 1 | 485,00 |

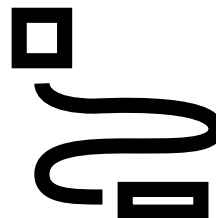
*1 Durchmesser D

Blitzleuchte

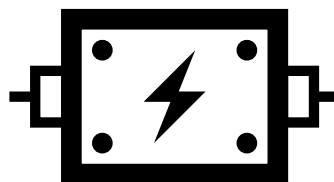
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 15011241001 | zur Steuereinheit | 0,1 | 1 | 170,00 |

Isolierung Hebeschleife

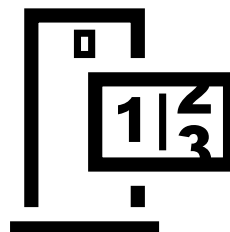
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 15011251001 | mit Begleitheizung | 0,1 | 1 | 392,00 |

Kabelverlängerung

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/m | VPE St | Preis EUR/m |
|--------------|---|-----------------|-----------|----------------|
| 15011491001 | f. Pumpe u. Niveausonde, ohne Klemmendose | 0,5 | 1 | 12,40 |

Paket Abzweigdosen und Klemmengehäuse

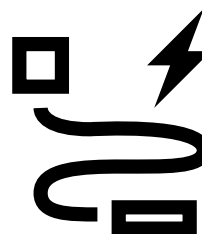
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 15011271001 | Abzweigdosen und Klemmengehäuse | 0,3 | 1 | 361,00 |

RAUSIKKO Zähleranschlusssäule

| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|------------------|-----------|-----------------|
| 15011481001 | nach TAB | 20 | 1 | 2.606,00 |

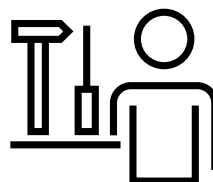
RAUSIKKO Kombiableiter

Anwendung:
Kombi-Ableiter für Sammelschiene



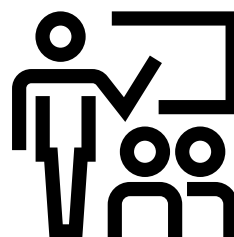
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 15011521001 | Überspannungsschutz | 0,5 | 1 | 598,00 |

Pumpenschacht, Endmontage, Inbetriebnahme und Einweisung



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|------------------|-----------|-----------------|
| 15011541001 | Endmontage, Inbetriebnahme, Einweisung | 0 | 1 | 3.157,00 |

Pumpenschacht, separate Anfahrt



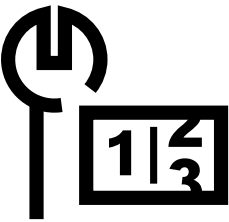
| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|------------------|-----------|-----------------|
| 15011551001 | zum Beispiel: Einweisung, Abnahme etc. | 0 | 1 | 1.329,00 |

Pumpenschacht, Dokumentation



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------|------------------|-----------|-----------------|
| 15011561001 | Dokumentation | 0 | 1 | 206,00 |

Pumpenschacht, Anmeldung für Zählermontage /
Messung Schutzmaßnahme



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 15011571001 | Zählermontage/Messung Schutzmaßnahme | 0 | 1 | 948,00 |

11.09 Zubehör für Betonschächte

RAUSIKKO Abflussdrossel mit Flansch

Anwendung:
zum Einbau in einen Betonschacht DN 1000 mit runder Schachtwand und Anstauhöhe bis 0,8 m (abweichende Ausführungen auf Anfrage)

Eigenschaft:
als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

Bestandteil:

- Drosselrohr
- Notüberlauf
- Drosselblende mit Gehäuse
- Drosselschieber (Raster- oder Gewindedrossel)

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

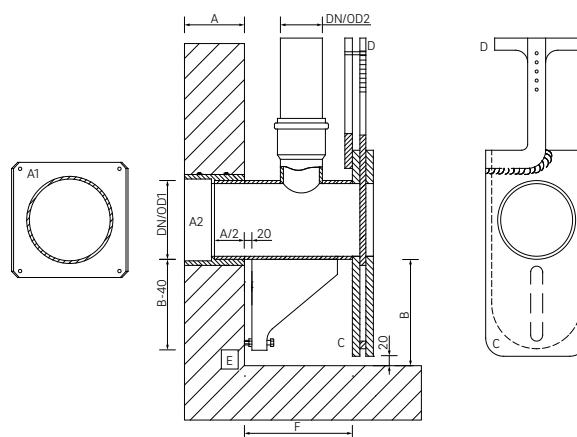
Schwarz

Hinweis:

Flansch: DN 110 - 400 für AWADUKT PP/KG Rohr

Legende:

- [A1] Befestigungsflansch
- [A2] Schachtfutter
- [B] Drosselrohr
- [C] Drosselblende mit Gehäuse
- [D] Drosselschieber, Raster- oder Gewindedrossel
- [E] Betonschacht



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12853731001 | Lochdrossel DN 110/110 mit Flansch | 110 | 12 | 1 | 984,00 |
| 12853761001 | Lochdrossel DN 160/160 mit Flansch | 160 | 15 | 1 | 1.150,00 |
| 12853771001 | Lochdrossel DN 200/160 mit Flansch | 200 | 22 | 1 | 1.336,00 |
| 12853801001 | Lochdrossel DN 250/200 mit Flansch | 250 | 27 | 1 | 1.542,00 |
| 12853831001 | Lochdrossel DN 350/200 mit Flansch | 350 | 32 | 1 | 1.926,00 |
| 12853861001 | Rasterdrossel DN 110/110 mit Flansch | 110 | 12 | 1 | 1.034,00 |
| 12853871001 | Rasterdrossel DN 160/160 mit Flansch | 160 | 17 | 1 | 1.327,00 |
| 12853901001 | Rasterdrossel DN 200/160 mit Flansch | 200 | 22 | 1 | 1.404,00 |
| 12853931001 | Rasterdrossel DN 250/200 mit Flansch | 250 | 27 | 1 | 1.596,00 |
| 12853961001 | Rasterdrossel DN 350/200 mit Flansch | 350 | 32 | 1 | 1.996,00 |
| 12853971001 | Gewindedrossel DN 110/110 mit Flansch | 110 | 12 | 1 | 1.412,00 |
| 12854001001 | Gewindedrossel DN 160/160 mit Flansch | 160 | 17 | 1 | 1.624,00 |
| 12854021001 | Gewindedrossel DN 200/160 mit Flansch | 200 | 22 | 1 | 1.831,00 |
| 12854031001 | Gewindedrossel DN 250/200 mit Flansch | 250 | 27 | 1 | 2.038,00 |
| 12854061001 | Gewindedrossel DN 350/200 mit Flansch | 350 | 32 | 1 | 2.409,00 |

RAUSIKKO Abflusssdrossel

Anwendung:
zum Einbau in einen Betonschacht DN 1000 mit runder Schachtwand und Anstauhöhe bis 0,8 m (abweichende Ausführungen auf Anfrage)

Eigenschaft:
als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

Bestandteil:

- Drosselrohr
- Notüberlauf
- Drosselblende mit Gehäuse
- Drosselschieber (Raster- oder Gewindedrossel)

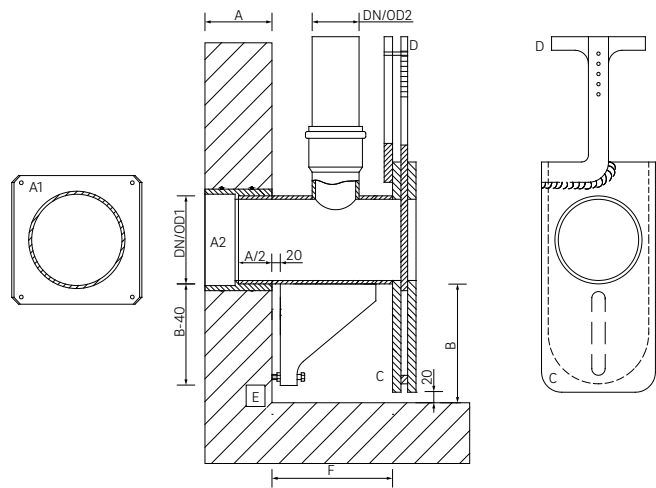
Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
Schachtfutter separat bestellen

Legende:

- [A1] Befestigungsflansch
- [A2] Schachtfutter
- [B] Drosselrohr
- [C] Drosselblende mit Gehäuse
- [D] Drosselschieber, Raster- oder Gewindedrossel
- [E] Betonschacht

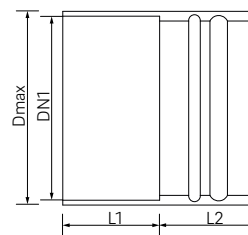


| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|-------|------------------|-----------|-----------------|
| 12429601001 | Lochdrossel 110/110 für Schachtfutter | 110 | 10 | 1 | 1.314,00 |
| 12435101001 | Lochdrossel 160/160 für Schachtfutter | 110 | 15 | 1 | 1.559,00 |
| 12435201001 | Lochdrossel 200/160 für Schachtfutter | 110 | 20 | 1 | 1.722,00 |
| 12384261001 | Lochdrossel 250/200 für Schachtfutter | 160 | 25 | 1 | 2.038,00 |
| 12384461001 | Lochdrossel 350/200 für Schachtfutter | 160 | 30 | 1 | 2.545,00 |
| 12436501001 | Rasterdrossel 110/110 für Schachtfutter | 160 | 10 | 1 | 1.376,00 |
| 12436601001 | Rasterdrossel 160/160 für Schachtfutter | 200 | 15 | 1 | 1.706,00 |
| 12436701001 | Rasterdrossel 200/160 für Schachtfutter | 200 | 20 | 1 | 1.775,00 |
| 12384361001 | Rasterdrossel 250/200 für Schachtfutter | 200 | 25 | 1 | 2.092,00 |
| 12384561001 | Rasterdrossel 350/200 für Schachtfutter | 250 | 30 | 1 | 2.601,00 |
| 12455871001 | Gewindedrossel 110/110 f. Schachtfutter | 250 | 10 | 1 | 1.722,00 |
| 12455971001 | Gewindedrossel 160/160 f. Schachtfutter | 250 | 15 | 1 | 1.954,00 |
| 12456071001 | Gewindedrossel 200/160 f. Schachtfutter | 350 | 20 | 1 | 2.192,00 |
| 12456171001 | Gewindedrossel 250/200 f. Schachtfutter | 350 | 25 | 1 | 2.449,00 |
| 12456271001 | Gewindedrossel 350/200 f. Schachtfutter | 350 | 30 | 1 | 3.028,00 |

Zulage Schachtfutter

Anwendung:

- Schachtfutter zum Einbetonieren in einen Betonschacht
- Zulage für die Drosseln zum nachträglichen Einbau, Material PE oder PP (je nach Herstellungsart), einseitig mit Dichtung und Sperring für die Aufnahme der Drossel, anderseitig mit Dichtung zum Einstecken von glattwandigen PE- oder PP-Rohren (KG-Rohre) bzw. ohne Dichtung zur Aufnahme von RAUSIKKO-Rohren (Verbundrohre)



Eigenschaft:

innen zum Einstecken der Drossel, außen zum Einstecken von KG-Rohr DN 110 - 400 sowie RAUSIKKO Rohr DN 200 und DN 350

Farbe:

Grau

Hinweis:

Lieferung vorab möglich

| Material-Nr. | Bezeichnung | D*1 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| 13584081110 | Zulage KG Schachtfutter DN 110 | 123 | 0,28 | 1 | 277,00 |
| 13584091160 | Zulage KG Schachtfutter DN 160 | 173 | 0,6 | 1 | 345,00 |
| 13584111200 | Zulage KG Schachtfutter DN 200 | 203 | 1,03 | 1 | 423,00 |
| 13584121250 | Zulage KG Schachtfutter DN 250 | 252 | 2,16 | 1 | 489,00 |
| 13584131315 | Zulage KG Schachtfutter DN 315 | 316 | 3,64 | 1 | 737,00 |
| 13584141400 | Zulage KG Schachtfutter DN 400 | 397 | 7,15 | 1 | 968,00 |
| 13584151200 | Zulage RAUSIKKO Schachtfutter DN 200 | 234 | 1,1 | 1 | 347,00 |
| 13584161350 | Zulage RAUSIKKO Schachtfutter DN 350 | 400 | 10 | 1 | 535,00 |

*1 Durchmesser D

11.10 Dränschacht

Gussabdeckung DN 315 ohne Ventilation

Material:
Guss

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Da | Länge L | Breite B | Höhe H | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|-------------------------------------|-------|-----|---------|----------|--------|---------|-----|--------|
| | | | mm | mm | mm | mm | | | |
| 11755241001 | DN 315, Typ B 125G ohne Ventilation | 315 | 346 | 420 | 420 | 180 | 40,3 | 1 | 288,00 |
| 11755041001 | DN 315, TypD 400G ohne Ventilation | 315 | 346 | 420 | 420 | 180 | 46,5 | 1 | 412,00 |

Schachtabdeckung DN 315

Eigenschaft:
belastbar bis 250 kg

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | EUR/St |
| 12645061001 | DN 315, begehbar | 480 | 1 | 32,40 |

Schachtverlängerung DN 315

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|----------------|---------|-----|--------|
| | | kg/St | St | EUR/St |
| 12462251020 | Nutzhöhe 82 cm | 5,7 | 22 | 87,10 |

Dränschacht/Unterteil DN 315

Eigenschaft:
mit 3 Abgängen DN OD 200

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Orange

Hinweis:
Lieferung mit 1 Blindstopfen, 1 Schachtabdeckung aus PP



| Material-Nr. | Bezeichnung | Bauhöhe BH | Nutzhöhe N | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---|------------|------------|---------|-----|--------|
| | | cm | cm | kg/St | St | EUR/St |
| 12644461018 | mit Sandfang, ohne Fließgerinne-Einsatz | 78 | 64 | 7 | 18 | 176,00 |
| 12413031018 | ohne Sandfang, mit Fließgerinne-Einsatz | 78 | 64 | 7,5 | 18 | 176,00 |

Blindstopfen DN 200

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Rot



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | EUR/St |
| 12644961001 | Blindstopfen DN 200 | 50 | 1 | 7,00 |

Reduzierung für Drainagerohr

Zulassung:
DIN 1187

Eigenschaft:
Rohrspitzende einsteckbar

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|---------------------|-------|---------|-----|--------|
| | | | g/St | St | EUR/St |
| 12644661001 | auf Dränrohr DN 100 | 100 | 180 | 1 | 10,20 |
| 12644761001 | auf Dränrohr DN 125 | 125 | 180 | 1 | 19,10 |
| 12644861001 | auf Dränrohr DN 160 | 160 | 240 | 1 | 20,20 |

Adapter auf RAUDRIL

Eigenschaft:
Rohrspitzende einsteckbar

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------|-------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12326271001 | auf RAUDRIL DN 100 | 100 | 180 | 1 | 20,20 |
| 12326371001 | auf RAUDRIL DN 160 | 160 | 240 | 1 | 20,20 |

Adapter auf R2 Sickerleitungsrohr

Eigenschaft:
Rohrspitzende einsteckbar

Material:
Polyethylen (PE)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------|-------|-----------------|-----------|-----------------|
| 12302391001 | auf R2 Rohr DN 100 | 100 | 180 | 1 | 37,90 |
| 12302401001 | auf R2 Rohr DN 150 | 150 | 240 | 1 | 37,90 |

Schachtmuffe

Anwendung:
zur Verwendung von Reststücken der Schachtver-
längerung

Material:
Polyvinylchlorid (PVC)

Farbe:
Grau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------------|-------|-----------------|-----------|-----------------|
| 315 | | | | | |
| 12695861001 | zur Verbindung von Reststücken der SV | 315 | 950 | 1 | 69,70 |

Einsatz Fließgerinne

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE | Preis |
|--------------|--------------------------------|---------|-----|--------|
| | | g/St | St | EUR/St |
| 12242441001 | zum Verschließen des Sandfangs | 500 | 1 | 9,40 |



12 **AWADOCK Schacht / Verbundrohr**

Lösungen für seitliche Anschlüsse

12.01 AWADOCK Verbundrohr

AWADOCK für Verbundrohr

Anwendung:

Anschluss von Kanalrohren aus PVC und PP an Kanalverbundrohre nach DIN 13476-3 (außer gerippten Rohren und Spiralrohren)

Bestandteil:

inklusive Gleitmittel

Material:

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | DN/OD | D _{min} ^{*1} | D _{max} ^{*2} | Bohrung | Profilhöhe Min. | Profilhöhe Max. | Gewicht | Preis |
|--------------|--------------|-----|-------|--------------------------------|--------------------------------|---------|--------------------|--------------------|---------|--------|
| | | | | | | mm | mm | mm | kg/St | EUR/St |
| 160 | | | | | | | | | | |
| 11917801160 | Typ A DN 160 | A | 160 | DN OD 400 | DN ID 400 | 178 | 20 | 35 | 1,923 | 131,00 |
| 11917901160 | Typ B DN 160 | B | 160 | DN OD 500 | DN ID 800 | 200 | 33 | 70 | 2,101 | 139,00 |

*1 Hauptrohr DN/OD Min.

*2 Hauptrohr DN/ID/OD Max.

AWADOCK für Verbundrohr mit Kugelgelenk

Anwendung:

Anschluss von Kanalrohren aus PVC und PP an Kanalverbundrohre nach DIN 13476-3 (außer gerippten Rohren und Spiralrohren)

Bestandteil:

inklusive Gleitmittel

Material:

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | DN/OD | D _{min} ^{*1} | D _{max} ^{*2} | Bohrung | Profilhöhe Min. | Profilhöhe Max. | Gewicht | Preis |
|--------------|--------------|-----|-------|--------------------------------|--------------------------------|---------|--------------------|--------------------|---------|--------|
| | | | | | | mm | mm | mm | kg/St | EUR/St |
| 200 | | | | | | | | | | |
| 11918001200 | Typ C DN 200 | C | 200 | DN OD 800 | DN OD 1200 | 250 | 53 | 89 | 3,596 | 143,00 |

*1 Hauptrohr DN/OD Min.

*2 Hauptrohr DN/ID/OD Max.

Montageschlüssel für AWADOCK

Anwendung:

speziell für AWADOCK, universell für alle Typen einsetzbar

Material:

Edelstahl

Farbe:

Silber



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 11761111600 | für AWADOCK Classic (aus Edelstahl) | 750 | 1 | 73,20 |

AWADOCK Lochsäge

Anwendung:

für das Anbohren von Kunststoffrohren und Schächten,
inkl. Lochsägenaufnahme mit 13 mm Spannschaft, Bohr-
futter, Zentrierbohrer mit Auswerfer

Bestandteil:

Lieferung in Werkzeugkoffer



| Material-Nr. | Bezeichnung | Durchmesser D mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|---------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13533901178 | Verbundrohr Typ A, 178 mm | 178 | 3,5 | 1 | 787,00 |
| 11900281001 | für Kunststoffrohre und Schächte, 200 mm | 200 | 3,5 | 1 | 806,00 |
| 11904571001 | für Kunststoffrohre und Schächte, 250 mm | 250 | 4,5 | 1 | 1.144,00 |

AWADOCK Bohrstativ für gewellte Rohre

Anwendung:

- für rechtwinklige und zentrische Bohrungen bequem und geführt
- mit Aufnahmen 53 mm, 48 mm und 43 mm

Material:

Aluminium (Al)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Durchmesser D mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|---------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11905871001 | 60 mm Aufnahme inkl. Reduzierhülzenset | 60 | 6 | 1 | 1.128,00 |

12.02 AWADOCK Schacht

AWADOCK an AWASCHACHT

Anwendung:

Anschluss von Kanalrohren aus PVC und PP an AWASCHACHT PP DN 800 und DN 1000

Material:

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Typ | DN/OD | Bohrung mm | Länge Spitzende mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---|----------|-------|---------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 160 | | | | | | | | |
| 11903651600 | Kunststoff DN160 an AWASCHACHT 800/1000 | Standard | 160 | 200 | 0 | 1,61 | 1 | 95,90 |
| 200 | | | | | | | | |
| 11913451600 | Kunststoff DN200 an AWASCHACHT 800/1000 | Standard | 200 | 250 | 0 | 2,371 | 1 | 187,00 |

AWADOCK Bohrstativ für glattwandige Rohre

Anwendung:

- für rechtwinklige und zentrische Bohrungen bequem und geführt
- kurze Rüstzeiten, keine Befestigung auf dem Rohr notwendig
- mit Aufnahmen 53 mm, 48 mm und 43 mm

Bestandteil:

inklusive Reduzierhülzenset (bestehend aus 60/53, 60/48, 60/43 Hülsen) für die Kompatibilität von Bohrmaschinen

Material:

Aluminium (Al)



| Material-Nr. | Bezeichnung | Durch- messer D mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|-----------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11905571001 | 60 mm Aufnahme inkl. Reduzierhülzenset | 60 | 5,8 | 1 | 1129,00 |



13 RAINSPOT

Straßenablauf

13.01 RAINSPOT, rund

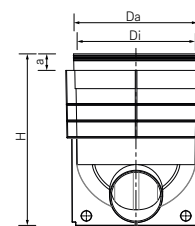
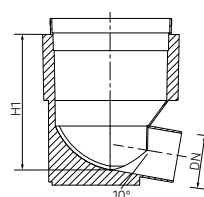
RAINSPOT Grundkörper mit Ablauf

Anwendung:
Straßenablauf rund

Eigenschaft:
Abwinklung 10°

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | BH ^{*1} mm | H1 ^{*2} mm | Di mm | Da mm | a mm | H ^{*3} mm | V ^{*4} l | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|-------|------------------------|------------------------|----------|----------|---------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12144101002 | Grundkörper, rund, mit Ablauf | 160 | 475 | 425 | 367 | 377 | 50 | 520 | 50 | 3,88 | 12 | 79,50 |

*1 Bauhöhe BH, zuzüglich 5 mm für Dichtring

*2 Höhe H1

*3 Höhe H

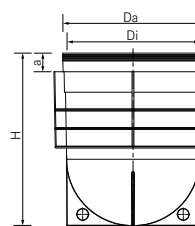
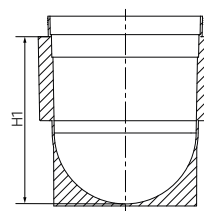
*4 Volumen

RAINSPOT Grundkörper ohne Ablauf

Anwendung:
Straßenablauf rund

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | BH ^{*1} mm | H1 ^{*2} mm | Di mm | Da mm | a mm | H ^{*3} mm | V ^{*4} l | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|----------|----------|---------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12144001002 | Grundkörper, rund, ohne Ablauf, SF | 460 | 410 | 367 | 377 | 50 | 465 | 50 | 3,46 | 18 | 82,60 |

*1 Bauhöhe BH, zuzüglich 5 mm für Dichtring

*2 Höhe H1

*3 Höhe H

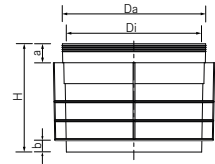
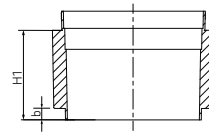
*4 Volumen

RAINSPOT Verlängerung ohne Ablauf

Anwendung:
Straßenablauf rund

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | BH* ¹ mm | H1* ² mm | Di mm | Da mm | a mm | b mm | H* ³ mm | V* ⁴ l | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|----------|----------|---------|---------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12143801002 | Verlängerung, rund, ohne Ablauf | 255 | 235 | 367 | 377 | 50 | 30 | 285 | 26 | 2,35 | 18 | 72,70 |

*¹ Bauhöhe BH, zuzüglich 5 mm für Dichtring

*² Höhe H1

*³ Höhe H

*⁴ Volumen

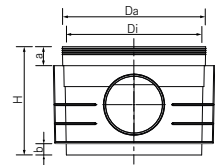
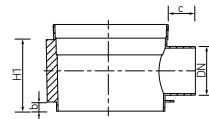
RAINSPOT Verlängerung mit Ablauf

Anwendung:
Straßenablauf rund

Eigenschaft:
keine Abwinklung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | BH* ¹ mm | H1* ² mm | Di mm | Da mm | a mm | b mm | C mm | H* ³ mm | V* ⁴ l | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------|-------|------------------------|------------------------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12143901002 | Verlängerung, rund, mit Ablauf | 160 | 255 | 235 | 367 | 377 | 50 | 30 | 90 | 285 | 26 | 2,42 | 12 | 75,00 |

*¹ Bauhöhe BH, zuzüglich 5 mm für Dichtring

*² Höhe H1

*³ Höhe H

*⁴ Volumen

RAINSPOT Dichtring rund

Anwendung:

- Straßenablauf rund
- pro Bauteil erforderlich

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13170391500 | EPDM | 300 | 13 | 18,00 |

RAINSPOT Kunststoffdeckel rund

Anwendung:

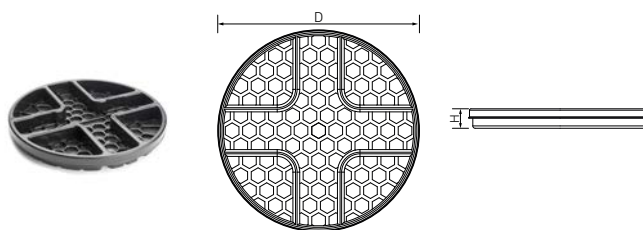
- Straßenablauf rund
- Schmutzschutz während des Einbaus und Einbauhilfe

Farbe:

Schwarz

Hinweis:

nicht begehbar



| Material-Nr. | Bezeichnung | H*1 mm | D*2 mm | Gewicht g/St | VPE St | VPE St/Pal | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|---------------|-----------------|
| 12144701001 | schwarz | 41 | 380 | 800 | 5 | 85 | 16,70 |

*1 Höhe H

*2 Durchmesser D

RAINSPOT Konus für Gussaufsatz 300 x 500

Anwendung:

Straßenablauf rund

Eigenschaft:

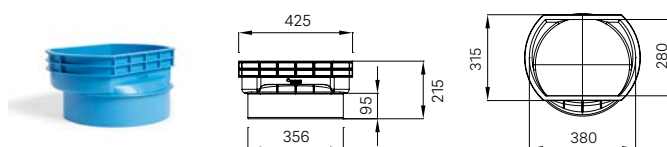
- Höhenausgleich bis 75 mm
- Neigung bis 10%

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | N _{min} *1 mm | N _{max} *2 mm | H*3 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| 13294721001 | 300 x 500 | 120 | 195 | 215 | 1,3 | 20 | 29,00 |

*1 Nutzhöhe N_{min}*2 Nutzhöhe N_{max}

*3 Höhe H

RAINSPOT Höhenadapter für Gussaufsatz 300 x 500

Anwendung:

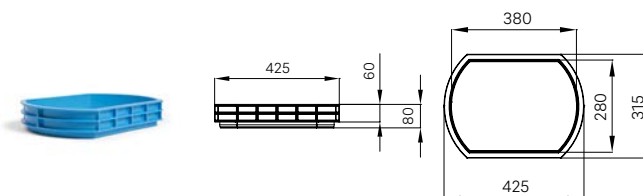
Straßenablauf rund

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | N*1 mm | H*2 mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13294651001 | 300 x 500 | 60 | 80 | 640 | 98 | 20,10 |

*1 Nutzhöhe N

*2 Höhe H

**RAINSPOt Aufsatzrahmen
für Beton-/Gussaufsatz 500 x 500**

Anwendung:
Straßenablauf rund

Eigenschaft:

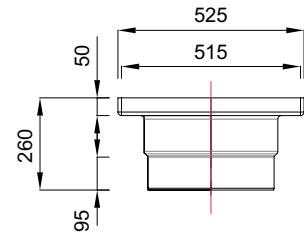
- Höhenausgleich bis 75 mm
- Innenabmessungen 515 x 515 mm
- Neigung bis 10%

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | N _{min} ^{*1} mm | N _{max} ^{*2} mm | H ^{*3} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12098121501 | Höhenanpassung 75mm, Neigung 10% | 120 | 195 | 260 | 2,133 | 12 | 32,90 |

*1 Nutzhöhe N_{min}

*2 Nutzhöhe N_{max}

*3 Höhe H

13.02 RAINSPOT, eckig
RAINSPOt Grundkörper mit Ablauf

Anwendung:
Straßenablauf eckig

Eigenschaft:

Abwinklung 10°

Material:

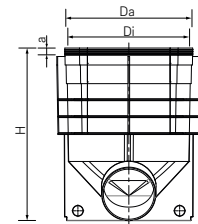
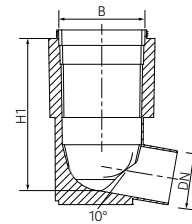
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau

Hinweis:

RAINSPOt Schlammemeier einsetzen



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/ OD | BH ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H1 ^{*3} mm | Di mm | Da mm | a mm | H ^{*4} mm | V ^{*5} l | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--------------------------------|-----------|------------------------|-----------------------|------------------------|----------|----------|---------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12143101002 | Grundkörper, eckig, mit Ablauf | 160 | 470 | 252 | 438 | 367 | 377 | 32 | 510 | 42 | 3,62 | 12 | 75,10 |

*1 Bauhöhe BH, zuzüglich 5 mm für Dichtring

*2 Breite B

*3 Höhe H1

*4 Höhe H

*5 Volumen

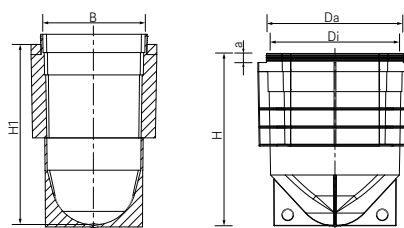
RAINSPOT Grundkörper ohne Ablauf

Anwendung:
Straßenablauf eckig

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau

Hinweis:
RAINSPOT Schlammemeimer einsetzen



| Material-Nr. | Bezeichnung | BH ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H1 ^{*3} mm | Di mm | Da mm | a mm | H ^{*4} mm | V ^{*5} l | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|----------|----------|---------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12143201002 | Grundkörper,eckig,ohne Ablauf,SF | 465 | 252 | 433 | 367 | 377 | 32 | 475 | 42 | 3,24 | 21 | 72,70 |

*1 Bauhöhe BH, zuzüglich 5 mm für Dichtring

*2 Breite B

*3 Höhe H1

*4 Höhe H

*5 Volumen

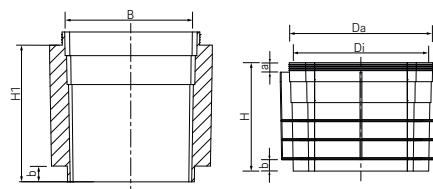
RAINSPOT Verlängerung ohne Ablauf

Anwendung:
Straßenablauf eckig

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau

Hinweis:
RAINSPOT Schlammemeimer einsetzen



| Material-Nr. | Bezeichnung | BH ^{*1} mm | B ^{*2} mm | H1 ^{*3} mm | Di mm | Da mm | a mm | b mm | H ^{*4} mm | V ^{*5} l | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|----------|----------|---------|---------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 12143301002 | Verlängerung, eckig, ohne Ablauf | 255 | 252 | 253 | 367 | 377 | 32 | 30 | 285 | 23 | 2,21 | 21 | 68,30 |

*1 Bauhöhe BH, zuzüglich 5 mm für Dichtring

*2 Breite B

*3 Höhe H1

*4 Höhe H

*5 Volumen

RAINSPOT Verlängerung mit Ablauf

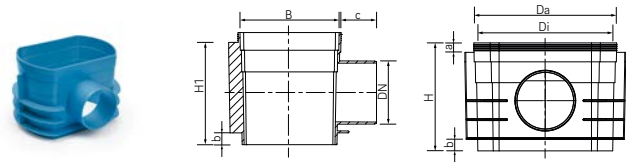
Anwendung:
Straßenablauf eckig

Eigenschaft:
keine Abwinklung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau

Hinweis:
RAINSPOT Schlammmeimer einsetzen



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | BH*1 mm | B*2 mm | H1*3 mm | Di mm | Da mm | a mm | b mm | C mm | H*4 mm | V*5 l | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|--|-------|------------|-----------|------------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|----------|------------------|-----------|-----------------|
| 12143401002 | Verlängerung, eckig, mit Ablauf DN160 | 160 | 255 | 252 | 253 | 367 | 377 | 32 | 30 | 90 | 285 | 23 | 2,26 | 18 | 71,10 |

*1 Bauhöhe BH, zuzüglich 5 mm für Dichtring
*2 Breite B
*3 Höhe H1
*4 Höhe H
*5 Volumen

RAINSPOT Dichtring eckig

Anwendung:
▪ Straßenablauf eckig
▪ pro Bauteil erforderlich

Material:
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:
Schwarz



| Material-Nr. | Bezeichnung | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 13170401300 | EPDM | 300 | 13 | 14,60 |

RAINSPOT Betonauflagering

Anwendung:

Typ 10b nach DIN 4052, 300 x 500

Material:

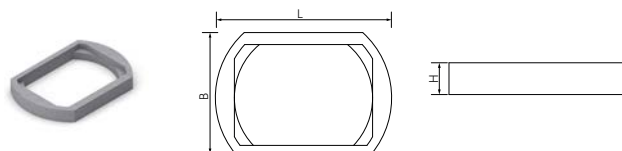
Beton

Farbe:

Grau

Hinweis:

handelsübliche Betonauflageringe eventuell vor Ort
aufgrund höherer Fertigungstoleranzen anpassen



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 16108091001 | DIN 4052, für Strassenabläufe | 500 | 343 | 60 | 8 | 60 | 22,20 |

*¹ Länge L*² Breite B*³ Höhe H**RAINSPOT Kunststoffdeckel eckig**

Anwendung:

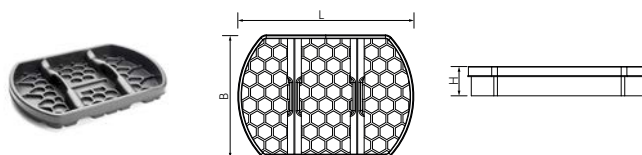
- Straßenablauf eckig
- Schmutzschutz während des Einbaus und Einbauhilfe

Farbe:

Schwarz

Hinweis:

nicht begehbar



| Material-Nr. | Bezeichnung | L* ¹ mm | B* ² mm | H* ³ mm | Gewicht g/St | VPE St | VPE St/Pal | Preis EUR/St |
|--------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|---------------|-----------------|
| 12144601001 | Schmutzschutz und Einbauhilfe | 380 | 264 | 41 | 700 | 5 | 120 | 13,90 |

*¹ Länge L*² Breite B*³ Höhe H

RAINSPOT Schlammeimer lang

Anwendung:

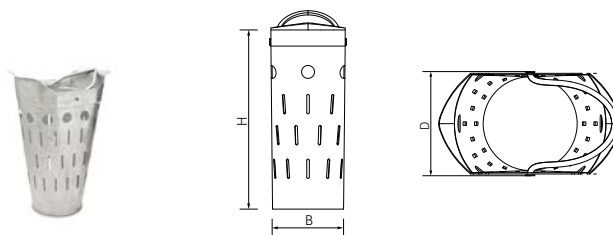
- Straßenablauf eckig
- Straßenablauf rund

Eigenschaft:

lange Variante für Längsaufsatz Form C3 ähnlich DIN 4052-4

Hinweis:

- für Gussaufsätze 300 x 500 sind angepasste RAINSPOT Schlammeimer (ähnlich DIN 4052-4) einzusetzen
- Schlammeimer (Formen A und B nach DIN 4052-4) bauseits zu besorgen
- RAINSPOT Schlammeimer sind nur für die REHAU Straßenabläufe geeignet



| Material-Nr. | Bezeichnung | Breite B mm | Höhe H mm | Durchmesser D mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13539801001 | für Aufsätze 300 x 500 | 200 | 575 | 235 | 6 | 40 | 54,70 |

RAINSPOT Schlammeimer kurz

Anwendung:

- Straßenablauf eckig
- Straßenablauf rund

Eigenschaft:

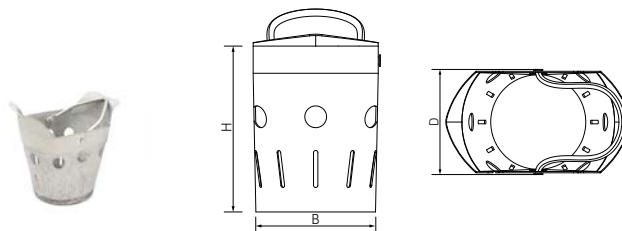
kurze Variante für Längsaufsatz Form D1 ähnlich DIN 4052-4

Material:

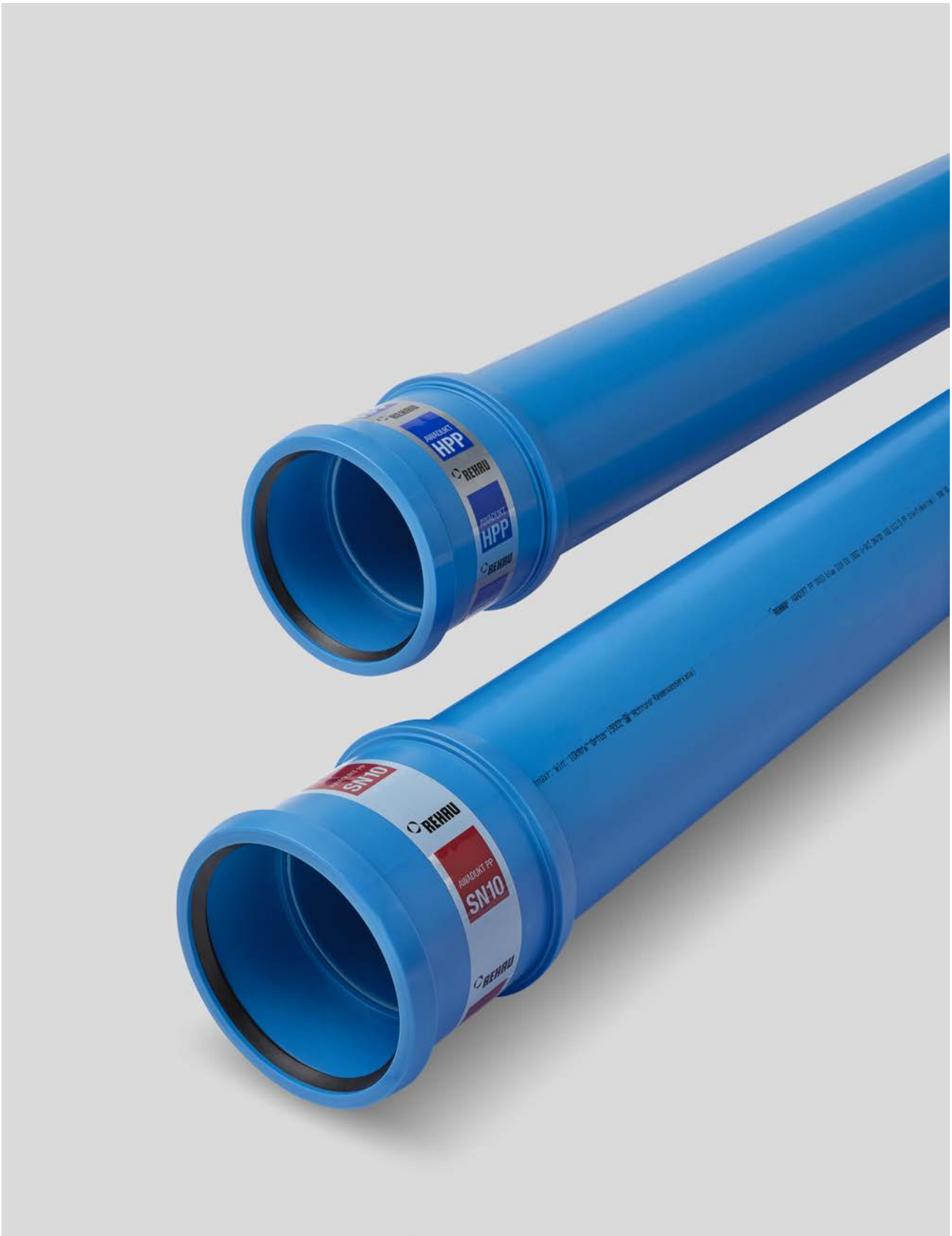
verzinkter Stahl

Hinweis:

- für Gussaufsätze 300 x 500 sind angepasste RAINSPOT Schlammeimer (ähnlich DIN 4052-4) einzusetzen
- Schlammeimer (Formen A und B nach DIN 4052-4) bauseits zu besorgen
- RAINSPOT Schlammeimer sind nur für die REHAU Straßenabläufe geeignet



| Material-Nr. | Bezeichnung | Breite B mm | Höhe H mm | Durchmesser D mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|------------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 13539901001 | für Aufsätze 300 x 500 | 200 | 325 | 235 | 4,6 | 52 | 39,90 |



14 AWADUKT PP SN10/HPP SN16 BLUE

Kanalrohrsystem für Regenwasser

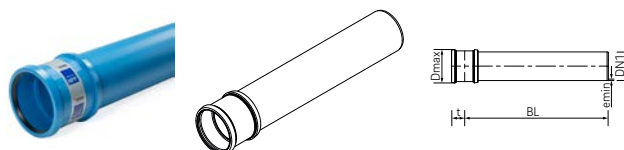
14.01 Kanalrohr**AWADUKT HPP SN16 BLUE Kanalrohr**

Typ:
KGEM

Bestandteil:
mit Doppelsteckmuffe und EPDM Dichtringen gemäß
EN 1852

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | BL mm | D _{max} mm | t mm | e _{min} ^{*1} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/m | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|-------|----------|------------------------|---------|--------------------------------------|------------------|-----------|----------------|-----------------|
| 160 | | | | | | | | | | |
| 11721251116 | Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m | 160 | 1000 | 188 | 77 | 7,3 | 3,952 | 35 | 27,30 | 27,30 |
| 11721351116 | Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m | 160 | 3000 | 188 | 77 | 7,3 | 10,644 | 35 | 17,90 | 53,70 |
| 11721451116 | Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m | 160 | 6000 | 188 | 77 | 7,3 | 20,682 | 35 | 16,00 | 96,00 |
| 200 | | | | | | | | | | |
| 11721551116 | Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m | 200 | 1000 | 233 | 90 | 9,1 | 6,274 | 20 | 37,80 | 37,80 |
| 11721651116 | Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m | 200 | 3000 | 233 | 90 | 9,1 | 16,788 | 20 | 26,80 | 80,40 |
| 11721751116 | Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m | 200 | 6000 | 233 | 90 | 9,1 | 32,559 | 20 | 24,90 | 149,40 |
| 250 | | | | | | | | | | |
| 11721851116 | Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m | 250 | 1000 | 296 | 109 | 11,4 | 10,017 | 12 | 66,60 | 66,60 |
| 11721951116 | Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m | 250 | 3000 | 296 | 109 | 11,4 | 25,677 | 12 | 45,10 | 135,30 |
| 11722051116 | Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m | 250 | 6000 | 296 | 109 | 11,4 | 49,167 | 12 | 39,10 | 234,60 |
| 315 | | | | | | | | | | |
| 11726371116 | Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m | 315 | 1000 | 366 | 127 | 14,4 | 16,078 | 6 | 106,00 | 106,00 |
| 11726381116 | Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m | 315 | 3000 | 366 | 127 | 14,4 | 40,848 | 6 | 67,70 | 203,10 |
| 11726391116 | Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m | 315 | 6000 | 366 | 127 | 14,4 | 78,003 | 6 | 60,70 | 364,20 |
| 400 | | | | | | | | | | |
| 11722451116 | Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m | 400 | 1000 | 461 | 159 | 18,2 | 27,132 | 6 | 176,00 | 176,00 |
| 11722551116 | Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m | 400 | 3000 | 461 | 159 | 18,2 | 67,128 | 6 | 117,00 | 351,00 |
| 11722651116 | Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m | 400 | 6000 | 461 | 159 | 18,2 | 127,122 | 6 | 96,40 | 578,40 |
| 500 | | | | | | | | | | |
| 11722751116 | Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m | 500 | 1000 | 565 | 189 | 22,8 | 41,778 | 4 | 293,00 | 293,00 |
| 11722851116 | Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m | 500 | 3000 | 565 | 189 | 22,8 | 104,246 | 4 | 189,00 | 567,00 |
| 11722951116 | Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m | 500 | 6000 | 565 | 189 | 22,8 | 197,948 | 4 | 157,00 | 942,00 |
| 630 | | | | | | | | | | |
| 11723051016 | Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m | 630 | 1000 | 706 | 216 | 28,7 | 65,202 | 2 | 435,00 | 435,00 |
| 11723151016 | Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m | 630 | 3000 | 706 | 216 | 28,7 | 163,834 | 2 | 284,00 | 852,00 |
| 11723251016 | Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m | 630 | 6000 | 706 | 216 | 28,7 | 311,782 | 2 | 238,00 | 1.428,00 |

*1 Mindestwanddicke

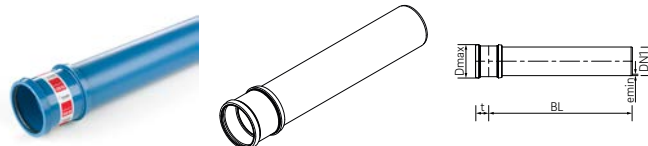
AWADUKT PP SN10 BLUE Kanalrohr

Typ:
KGEM

Bestandteil:
mit Doppelsteckmuffe und EPDM Dichtringen gemäß
EN 1852

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | BL mm | D _{max} mm | t mm | e _{min} ^{*1} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/m | Preis EUR/St |
|--------------|---------------------------------|-------|----------|------------------------|---------|--------------------------------------|------------------|-----------|----------------|-----------------|
| 110 | | | | | | | | | | |
| 11700071116 | Rohr mit Steckmuffe DN 110, 1 m | 110 | 1000 | 135 | 62 | 3,8 | 1,661 | 80 | 14,20 | 14,20 |
| 11700171116 | Rohr mit Steckmuffe DN 110, 3 m | 110 | 3000 | 135 | 62 | 3,8 | 4,433 | 80 | 8,90 | 26,70 |
| 11703471116 | Rohr mit Steckmuffe DN 110, 6 m | 110 | 6000 | 135 | 62 | 3,8 | 8,591 | 80 | 7,60 | 45,60 |
| 160 | | | | | | | | | | |
| 11701311116 | Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m | 160 | 1000 | 189 | 77 | 5,5 | 3,22 | 35 | 24,50 | 24,50 |
| 11701411116 | Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m | 160 | 3000 | 189 | 77 | 5,5 | 8,646 | 35 | 16,20 | 48,60 |
| 11700371116 | Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m | 160 | 6000 | 189 | 77 | 5,5 | 16,785 | 35 | 14,40 | 86,40 |
| 200 | | | | | | | | | | |
| 11701711116 | Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m | 200 | 1000 | 234 | 90 | 6,9 | 5,123 | 20 | 34,00 | 34,00 |
| 11701811116 | Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m | 200 | 3000 | 234 | 90 | 6,9 | 13,555 | 20 | 24,20 | 72,60 |
| 11700471116 | Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m | 200 | 6000 | 234 | 90 | 6,9 | 26,203 | 20 | 22,60 | 135,60 |
| 250 | | | | | | | | | | |
| 12480931116 | Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m | 250 | 1000 | 296 | 109 | 8,6 | 8,399 | 12 | 60,70 | 60,70 |
| 12481031116 | Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m | 250 | 3000 | 296 | 109 | 8,6 | 21,395 | 12 | 40,60 | 121,80 |
| 11700571116 | Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m | 250 | 6000 | 296 | 109 | 8,6 | 40,889 | 12 | 35,10 | 210,60 |
| 315 | | | | | | | | | | |
| 13288711116 | Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m | 315 | 1000 | 367 | 127 | 10,8 | 13,525 | 6 | 95,60 | 95,60 |
| 13288721116 | Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m | 315 | 3000 | 367 | 127 | 10,8 | 34,079 | 6 | 61,20 | 183,60 |
| 13288731116 | Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m | 315 | 6000 | 367 | 127 | 10,8 | 64,91 | 6 | 53,40 | 320,40 |
| 400 | | | | | | | | | | |
| 12272851116 | Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m | 400 | 1000 | 462 | 159 | 13,7 | 22,838 | 6 | 159,00 | 159,00 |
| 12213951116 | Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m | 400 | 3000 | 462 | 159 | 13,7 | 56,07 | 6 | 103,00 | 309,00 |
| 12371821116 | Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m | 400 | 6000 | 462 | 159 | 13,7 | 105,918 | 6 | 86,80 | 520,80 |
| 500 | | | | | | | | | | |
| 12102361116 | Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m | 500 | 1000 | 565 | 189 | 17,1 | 35,661 | 4 | 266,00 | 266,00 |
| 12342991116 | Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m | 500 | 3000 | 565 | 189 | 17,1 | 85,895 | 4 | 171,00 | 513,00 |
| 12345261116 | Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m | 500 | 6000 | 565 | 189 | 17,1 | 161,246 | 4 | 142,00 | 852,00 |
| 630 | | | | | | | | | | |
| 12113931116 | Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m | 630 | 1000 | 706 | 215 | 21,6 | 56,116 | 2 | 394,00 | 394,00 |
| 12114031116 | Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m | 630 | 3000 | 706 | 215 | 21,6 | 136,576 | 2 | 254,00 | 762,00 |
| 12114131116 | Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m | 630 | 6000 | 706 | 215 | 21,6 | 257,266 | 2 | 215,00 | 1.290,00 |

*1 Mindestwanddicke

AWADUKT nevoPP SN10 BLUE Kanalrohr

Zulassung:
gemäß DIBT Zulassung Z-42.1-618 mit Doppelsteckmuffe
nach EN 1852 und EPDM-Dichtungen nach EN 681-1

Typ:
KGEM

Material:

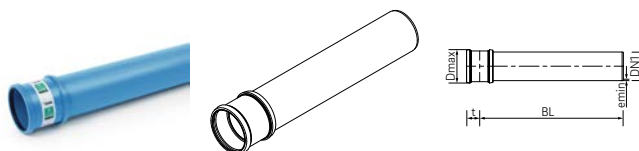
- Oberfläche aus Polypropylen
- Kern aus Polypropylen Rezyklat

Farbe:

- Oberfläche blau
- Kern schwarz

Hinweis:

dazugehörige Formteile im Kapitel AWADUKT PP SN10
BLUE aufgeführt



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | BL mm | D _{max} mm | t mm | e _{min} ^{*1} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/m | Preis EUR/St |
|---------------------------|--------------------------------|-------|----------|------------------------|---------|--------------------------------------|------------------|-----------|----------------|-----------------|
| 110 | | | | | | | | | | |
| 11098571116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN110, 1 m | 110 | 1000 | 135 | 62 | 4,2 | 1,758 | 80 | 16,20 | 16,20 |
| 11098581116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN110, 3 m | 110 | 3000 | 135 | 62 | 4,2 | 4,724 | 80 | 10,10 | 30,30 |
| 11098591116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN110, 6 m | 110 | 6000 | 135 | 62 | 4,2 | 9,173 | 80 | 8,80 | 52,80 |
| 160 | | | | | | | | | | |
| 11097781116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN160, 1 m | 160 | 1000 | 188 | 77 | 6,2 | 3,644 | 35 | 28,20 | 28,20 |
| 11097791116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN160, 3 m | 160 | 3000 | 188 | 77 | 6,2 | 9,918 | 35 | 18,60 | 55,80 |
| 11097801116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN160, 6 m | 160 | 6000 | 188 | 77 | 6,2 | 19,329 | 35 | 16,50 | 99,00 |
| 200 | | | | | | | | | | |
| 11097811116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN200, 1 m | 200 | 1000 | 233 | 90 | 7,7 | 5,812 | 20 | 39,10 | 39,10 |
| 11097821116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN200, 3 m | 200 | 3000 | 233 | 90 | 7,7 | 15,622 | 20 | 27,80 | 83,40 |
| 11097831116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN200, 6 m | 200 | 6000 | 233 | 90 | 7,7 | 30,337 | 20 | 25,90 | 155,40 |
| 250 | | | | | | | | | | |
| 11097841116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN250, 1 m | 250 | 1000 | 296 | 109 | 9,6 | 9,57 | 12 | 69,80 | 69,80 |
| 11097851116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN250, 3 m | 250 | 3000 | 296 | 109 | 9,6 | 24,908 | 12 | 46,70 | 140,10 |
| 11097861116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN250, 6 m | 250 | 6000 | 296 | 109 | 9,6 | 47,915 | 12 | 40,30 | 241,80 |
| 315 | | | | | | | | | | |
| 11097871116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN315, 1 m | 315 | 1000 | 366 | 127 | 12,1 | 15,332 | 6 | 110,00 | 110,00 |
| 11097881116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN315, 3 m | 315 | 3000 | 366 | 127 | 12,1 | 39,5 | 6 | 70,40 | 211,20 |
| 11097891116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN315, 6 m | 315 | 6000 | 366 | 127 | 12,1 | 75,752 | 6 | 61,30 | 367,80 |
| 400 | | | | | | | | | | |
| 11097901116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN400, 1 m | 400 | 1000 | 461 | 159 | 15,3 | 26,287 | 6 | 183,00 | 183,00 |
| 11097911116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN400, 3 m | 400 | 3000 | 461 | 159 | 15,3 | 66,417 | 6 | 119,00 | 357,00 |
| 11097921116 ^{*2} | Rohr mit Steckmuffe DN400, 6 m | 400 | 6000 | 461 | 159 | 15,3 | 126,612 | 6 | 99,80 | 598,80 |

^{*1} Mindestwanddicke

^{*2} Lieferzeit auf Anfrage

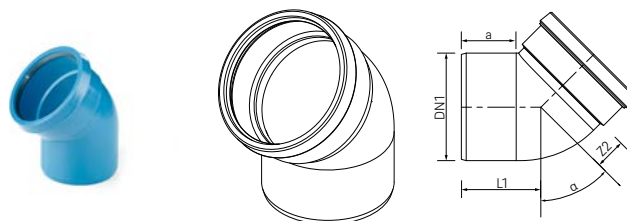
14.02 Formteile**AWADUKT PP BLUE Bogen**

Typ:
KGB

Bestandteil:
mit EPDM Dichtung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | a mm | α ° | Z2 mm | L1 mm | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-----------------|-------|---------|--------|----------|----------|-------------|-----------|-----------------|
| 110 | | | | | | | | | |
| 12474111056 | DN 110, 15 Grad | 110 | 61 | 15 | 12 | 69 | 256 g/St | 25 | 8,80 |
| 12474211056 | DN 110, 30 Grad | 110 | 61 | 30 | 19 | 78 | 280 g/St | 25 | 9,00 |
| 12474311056 | DN 110, 45 Grad | 110 | 61 | 45 | 29 | 87 | 304 g/St | 40 | 9,50 |
| 12474411056 | DN 110, 88 Grad | 110 | 61 | 88 | 66 | 121 | 380 g/St | 25 | 10,70 |
| 160 | | | | | | | | | |
| 13209651016 | DN 160, 15 Grad | 160 | 82 | 15 | 18 | 94 | 567,25 g/St | 120 | 17,00 |
| 13209751016 | DN 160, 30 Grad | 160 | 82 | 30 | 28 | 106 | 625,25 g/St | 108 | 18,50 |
| 13209851016 | DN 160, 45 Grad | 160 | 82 | 45 | 42 | 119 | 698 g/St | 90 | 20,10 |
| 12474811056 | DN 160, 88 Grad | 160 | 82 | 88 | 99 | 170 | 1,028 kg/St | 60 | 23,40 |
| 200 | | | | | | | | | |
| 12476211056 | DN 200, 15 Grad | 200 | 102 | 15 | 32 | 117 | 1,24 kg/St | 60 | 26,40 |
| 12476311056 | DN 200, 30 Grad | 200 | 102 | 30 | 47 | 132 | 1,372 kg/St | 50 | 28,20 |
| 12476411056 | DN 200, 45 Grad | 200 | 102 | 45 | 63 | 148 | 1,467 kg/St | 48 | 29,70 |
| 12476511056 | DN 200, 88 Grad | 200 | 102 | 88 | 122 | 207 | 1,879 kg/St | 32 | 36,00 |
| 250 | | | | | | | | | |
| 12476611056 | DN 250, 15 Grad | 250 | 140 | 15 | 39 | 159 | 2,096 kg/St | 32 | 62,60 |
| 12476711056 | DN 250, 30 Grad | 250 | 140 | 30 | 58 | 177 | 2,314 kg/St | 24 | 65,90 |
| 12476811056 | DN 250, 45 Grad | 250 | 140 | 45 | 78 | 197 | 2,536 kg/St | 21 | 70,10 |
| 12476911056 | DN 250, 88 Grad | 250 | 140 | 88 | 152 | 272 | 3,246 kg/St | 16 | 78,70 |
| 315 | | | | | | | | | |
| 12477011016 | DN 315, 15 Grad | 315 | 150 | 15 | 50 | 173 | 3,67 kg/St | 14 | 99,20 |
| 12477111016 | DN 315, 30 Grad | 315 | 150 | 30 | 73 | 197 | 4,15 kg/St | 12 | 104,00 |
| 12477211016 | DN 315, 45 Grad | 315 | 150 | 45 | 98 | 222 | 4,62 kg/St | 11 | 111,00 |
| 12477311056 | DN 315, 88 Grad | 315 | 150 | 88 | 192 | 316 | 5,83 kg/St | 8 | 123,00 |
| 400 | | | | | | | | | |
| 12393421056 | DN 400, 15 Grad | 400 | 185 | 15 | 70 | 227 | 8,04 kg/St | 6 | 253,00 |
| 12393521056 | DN 400, 30 Grad | 400 | 185 | 30 | 114 | 253 | 9,15 kg/St | 5 | 265,00 |
| 12393621056 | DN 400, 45 Grad | 400 | 185 | 45 | 120 | 282 | 9,67 kg/St | 4 | 357,00 |
| 12373131056 | DN 400, 88 Grad | 400 | 185 | 88 | 237 | 394 | 12,32 kg/St | 4 | 501,00 |

*1 Lieferzeit auf Anfrage

| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | a mm | α ° | Z2 mm | L1 mm | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|-----------------|-------|---------|--------|----------|----------|--------------|-----------|-----------------|
| 500 | | | | | | | | | |
| 14309831016 ^{*1} | DN 500, 15 Grad | 500 | 249 | 15 | 475 | 282 | 32,2 kg/St | 2 | 467,00 |
| 14309841016 ^{*1} | DN 500, 30 Grad | 500 | 263 | 30 | 496 | 330 | 33,093 kg/St | 2 | 495,00 |
| 14309851016 ^{*1} | DN 500, 45 Grad | 500 | 263 | 45 | 648 | 480 | 42,236 kg/St | 2 | 779,00 |
| 14309861016 ^{*1} | DN 500, 88 Grad | 500 | 263 | 88 | 1056 | 791 | 54,627 kg/St | 1 | 982,00 |
| 630 | | | | | | | | | |
| 14309871016 ^{*1} | DN 630, 15 Grad | 630 | 300 | 15 | 585 | 341 | 55,431 kg/St | 1 | 1.205,00 |
| 14309881016 ^{*1} | DN 630, 30 Grad | 630 | 315 | 30 | 617 | 399 | 59,321 kg/St | 1 | 1.218,00 |
| 14309891016 ^{*1} | DN 630, 45 Grad | 630 | 477 | 45 | 1004 | 769 | 90,546 kg/St | 1 | 1.582,00 |
| 14309911016 ^{*1} | DN 630, 88 Grad | 630 | 524 | 88 | 1510 | 1284 | 121,63 kg/St | 1 | 2.246,00 |

^{*1} Lieferzeit auf Anfrage

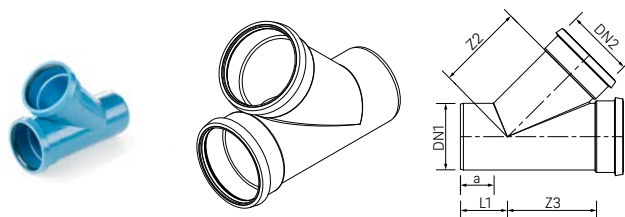
AWADUKT PP BLUE Einfachabzweig 45°

Typ:
KGEA

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | DN/OD | a mm | Z2 mm | Z3 mm | L1 mm | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|---------------------|-------|-------|---------|----------|----------|----------|--------------|-----------|-----------------|
| 110 | | | | | | | | | | |
| 12474911056 | DN 110/110, 45 Grad | 110 | 110 | 65 | 140 | 140 | 88 | 672 g/St | 16 | 13,00 |
| 160 | | | | | | | | | | |
| 13752131016 | DN 160/110, 45 Grad | 160 | 110 | 93 | 179 | 164 | 91 | 1,149 kg/St | 32 | 27,80 |
| 12475111056 | DN 160/160, 45 Grad | 160 | 160 | 91 | 204 | 204 | 124 | 1,725 kg/St | 32 | 33,20 |
| 200 | | | | | | | | | | |
| 13244221016 | DN 200/160, 45 Grad | 200 | 160 | 98 | 244 | 236 | 110 | 2,406 kg/St | 18 | 55,10 |
| 13244231016 | DN 200/200, 45 Grad | 200 | 200 | 99 | 270 | 270 | 140 | 3,064 kg/St | 16 | 63,10 |
| 250 | | | | | | | | | | |
| 13147561056 | DN 250/160, 45 Grad | 250 | 160 | 174 | 272 | 276 | 162 | 4,029 kg/St | 12 | 75,90 |
| 12477611056 | DN 250/160, 45 Grad | 250 | 160 | 174 | 272 | 276 | 162 | 4,089 kg/St | 12 | 78,20 |
| 12464571016 | DN 250/200, 45 Grad | 250 | 200 | 146 | 290 | 276 | 162 | 4,333 kg/St | 12 | 94,40 |
| 12376741016 | DN 250/250, 45 Grad | 250 | 250 | 165 | 462 | 463 | 217 | 12,659 kg/St | 4 | 235,00 |
| 315 | | | | | | | | | | |
| 12197781056 | DN 315/160, 45 Grad | 315 | 160 | 178 | 322 | 312 | 130 | 6,381 kg/St | 8 | 114,00 |
| 12197921016 | DN 315/200, 45 Grad | 315 | 200 | 150 | 339 | 312 | 134 | 6,538 kg/St | 8 | 131,00 |
| 14311321016* ¹ | DN 315/250, 45 Grad | 315 | 250 | 175 | 508 | 496 | 194 | 15,601 kg/St | 4 | 263,00 |
| 14311331016* ¹ | DN 315/315, 45 Grad | 315 | 315 | 175 | 545 | 547 | 233 | 20,033 kg/St | 2 | 358,00 |
| 400 | | | | | | | | | | |
| 12330141026 | DN 400/160, 45 Grad | 400 | 160 | 220 | 405 | 354 | 137 | 11,54 kg/St | 5 | 297,00 |
| 12393821056 | DN 400/200, 45 Grad | 400 | 200 | 191 | 405 | 354 | 137 | 11,66 kg/St | 4 | 307,00 |
| 14311341016* ¹ | DN 400/250, 45 Grad | 400 | 250 | 209 | 568 | 549 | 186 | 25,683 kg/St | 2 | 381,00 |
| 14311361016* ¹ | DN 400/315, 45 Grad | 400 | 315 | 208 | 602 | 599 | 231 | 29,961 kg/St | 2 | 444,00 |
| 14311371016* ¹ | DN 400/400, 45 Grad | 400 | 400 | 210 | 643 | 667 | 293 | 39,266 kg/St | 1 | 654,00 |
| 500 | | | | | | | | | | |
| 14314691016* ¹ | DN 500/160, 45 Grad | 500 | 160 | 300 | 645 | 600 | 163 | 33,568 kg/St | 1 | 601,00 |
| 14311421016* ¹ | DN 500/200, 45 Grad | 500 | 200 | 300 | 686 | 630 | 191 | 36,095 kg/St | 2 | 658,00 |
| 14311431016* ¹ | DN 500/250, 45 Grad | 500 | 250 | 300 | 740 | 680 | 227 | 40,238 kg/St | 1 | 700,00 |
| 14311441016* ¹ | DN 500/315, 45 Grad | 500 | 315 | 300 | 790 | 730 | 273 | 45,887 kg/St | 1 | 778,00 |
| 14311451016* ¹ | DN 500/400, 45 Grad | 500 | 400 | 300 | 855 | 810 | 333 | 56,049 kg/St | 1 | 887,00 |
| 14311461016* ¹ | DN 500/500, 45 Grad | 500 | 500 | 300 | 930 | 885 | 404 | 70,01 kg/St | 1 | 1.187,00 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | DN/OD | a mm | Z2 mm | Z3 mm | L1 mm | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|---------------------|-------|-------|---------|----------|----------|----------|---------------|-----------|-----------------|
| 630 | | | | | | | | | | |
| 14311641016 ^{*1} | DN 630/160, 45 Grad | 630 | 160 | 300 | 775 | 690 | 98 | 53,987 kg/St | 1 | 955,00 |
| 14311651016 ^{*1} | DN 630/200, 45 Grad | 630 | 200 | 300 | 803 | 720 | 126 | 56,972 kg/St | 1 | 1.028,00 |
| 14311741016 ^{*1} | DN 630/250, 45 Grad | 630 | 250 | 300 | 849 | 770 | 162 | 62,075 kg/St | 1 | 1.082,00 |
| 14311751016 ^{*1} | DN 630/315, 45 Grad | 630 | 315 | 300 | 910 | 820 | 208 | 69,509 kg/St | 1 | 1.276,00 |
| 14311771016 ^{*1} | DN 630/400, 45 Grad | 630 | 400 | 300 | 976 | 900 | 268 | 81,296 kg/St | 1 | 1.534,00 |
| 14311781016 ^{*1} | DN 630/500, 45 Grad | 630 | 500 | 300 | 1043 | 985 | 339 | 96,691 kg/St | 1 | 1.948,00 |
| 14311791016 ^{*1} | DN 630/630, 45 Grad | 630 | 630 | 300 | 1144 | 1085 | 430 | 122,465 kg/St | 1 | 2.715,00 |

^{*1} Lieferzeit auf Anfrage

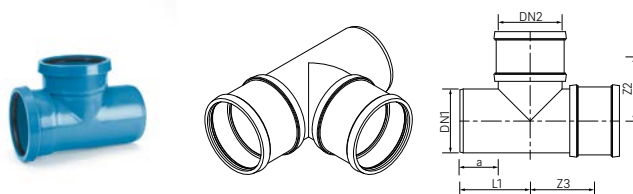
AWADUKT PP BLUE Einfachabzweig 90°

Typ:
KGEA

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | DN/OD | a mm | Z2 mm | Z3 mm | L1 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|---------------------|-------|-------|---------|----------|----------|----------|------------------|-----------|-----------------|
| 160 | | | | | | | | | | |
| 12217831016* ¹ | DN 160/110, 90 Grad | 160 | 110 | 117 | 190 | 135 | 172 | 1,747 | 1 | 152,00 |
| 12217841016* ¹ | DN 160/160, 90 Grad | 160 | 160 | 88 | 88 | 88 | 170 | 1,296 | 51 | 33,90 |
| 200 | | | | | | | | | | |
| 13245221016* ¹ | DN 200/160, 90 Grad | 200 | 160 | 98 | 117 | 101 | 181 | 1,906 | 32 | 76,10 |
| 13245231016* ¹ | DN 200/200, 90 Grad | 200 | 200 | 98 | 121 | 121 | 196 | 2,327 | 1 | 88,90 |
| 250 | | | | | | | | | | |
| 12322571016* ¹ | DN 250/160, 90 Grad | 250 | 160 | 165 | 235 | 160 | 245 | 5,157 | 1 | 201,00 |
| 12315071016* ¹ | DN 250/200, 90 Grad | 250 | 200 | 165 | 235 | 180 | 265 | 5,715 | 1 | 224,00 |
| 12350991016* ¹ | DN 250/250, 90 Grad | 250 | 250 | 165 | 235 | 210 | 290 | 7,534 | 1 | 253,00 |
| 315 | | | | | | | | | | |
| 14311821016* ¹ | DN 315/160, 90 Grad | 315 | 160 | 219 | 268 | 160 | 255 | 9,337 | 1 | 254,00 |
| 14311831016* ¹ | DN 315/200, 90 Grad | 315 | 200 | 199 | 268 | 180 | 275 | 10,824 | 1 | 271,00 |
| 14311841016* ¹ | DN 315/250, 90 Grad | 315 | 250 | 174 | 268 | 206 | 299 | 13,269 | 1 | 284,00 |
| 14311881016* ¹ | DN 315/315, 90 Grad | 315 | 315 | 185 | 268 | 242 | 342 | 15,868 | 1 | 345,00 |
| 400 | | | | | | | | | | |
| 14311911016* ¹ | DN 400/160, 90 Grad | 400 | 160 | 210 | 310 | 160 | 290 | 17,913 | 1 | 299,00 |
| 14311921016* ¹ | DN 400/200, 90 Grad | 400 | 200 | 210 | 310 | 185 | 310 | 19,065 | 1 | 321,00 |
| 14311931016* ¹ | DN 400/250, 90 Grad | 400 | 250 | 210 | 310 | 210 | 335 | 21,23 | 1 | 370,00 |
| 14311941016* ¹ | DN 400/315, 90 Grad | 400 | 315 | 204 | 310 | 242 | 367 | 24,517 | 1 | 383,00 |
| 14311951016* ¹ | DN 400/400, 90 Grad | 400 | 400 | 210 | 310 | 290 | 410 | 31,154 | 1 | 524,00 |
| 500 | | | | | | | | | | |
| 14312011016* ¹ | DN 500/160, 90 Grad | 500 | 160 | 300 | 360 | 160 | 590 | 30,689 | 1 | 626,00 |
| 14312021016* ¹ | DN 500/200, 90 Grad | 500 | 200 | 300 | 360 | 185 | 565 | 32,259 | 1 | 677,00 |
| 14312031016* ¹ | DN 500/250, 90 Grad | 500 | 250 | 300 | 360 | 195 | 725 | 34,834 | 1 | 757,00 |
| 14312041016* ¹ | DN 500/315, 90 Grad | 500 | 315 | 300 | 360 | 218 | 752 | 38,802 | 1 | 783,00 |
| 14312071016* ¹ | DN 500/400, 90 Grad | 500 | 400 | 300 | 360 | 261 | 759 | 45,935 | 1 | 881,00 |
| 14312081016* ¹ | DN 500/500, 90 Grad | 500 | 500 | 300 | 360 | 321 | 849 | 55,07 | 1 | 1.025,00 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | DN/OD | a mm | Z2 mm | Z3 mm | L1 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|---------------------|-------|-------|---------|----------|----------|----------|------------------|-----------|-----------------|
| 630 | | | | | | | | | | |
| 14312091016 ^{*1} | DN 630/160, 90 Grad | 630 | 160 | 300 | 425 | 155 | 395 | 47,897 | 1 | 954,00 |
| 14312111016 ^{*1} | DN 630/200, 90 Grad | 630 | 200 | 300 | 425 | 175 | 415 | 50,007 | 1 | 1.032,00 |
| 14312121016 ^{*1} | DN 630/250, 90 Grad | 630 | 250 | 300 | 425 | 200 | 440 | 53,338 | 1 | 1.089,00 |
| 14312131016 ^{*1} | DN 630/315, 90 Grad | 630 | 315 | 300 | 425 | 233 | 473 | 58,192 | 1 | 1.269,00 |
| 14312141016 ^{*1} | DN 630/400, 90 Grad | 630 | 400 | 300 | 425 | 280 | 515 | 66,399 | 1 | 1.540,00 |
| 14312151016 ^{*1} | DN 630/500, 90 Grad | 630 | 500 | 300 | 425 | 335 | 565 | 76,56 | 1 | 1.948,00 |
| 14312171016 ^{*1} | DN 630/630, 90 Grad | 630 | 630 | 300 | 425 | 405 | 631 | 92,007 | 1 | 2.720,00 |

^{*1} Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe

Typ:

KGU

Bestandteil:

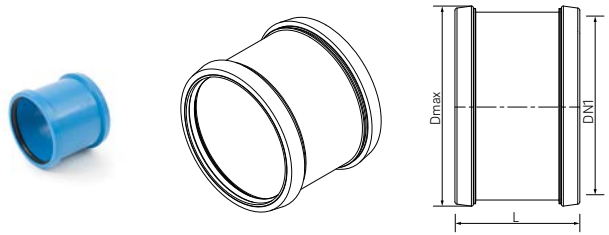
mit EPDM Dichtungen

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Länge L mm | D _{max} mm | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|-------------|-------|---------------|------------------------|--------------|-----------|-----------------|
| 110 | | | | | | | |
| 12475311016 | DN 110 | 110 | 128 | 135 | 270 g/St | 30 | 8,20 |
| 160 | | | | | | | |
| 11054871016 | DN 160 | 160 | 158 | 187 | 596 g/St | 120 | 15,80 |
| 200 | | | | | | | |
| 11054861016 | DN 200 | 200 | 184 | 232 | 1,029 kg/St | 60 | 27,30 |
| 250 | | | | | | | |
| 11054851016 | DN 250 | 250 | 225 | 293 | 2,136 kg/St | 27 | 60,00 |
| 315 | | | | | | | |
| 11054841016 | DN 315 | 315 | 261 | 363 | 3,578 kg/St | 18 | 87,40 |
| 400 | | | | | | | |
| 11053831016 | DN 400. | 400 | 327 | 461 | 6,063 kg/St | 7 | 145,00 |
| 500 | | | | | | | |
| 14075191056 | DN 500 | 500 | 389 | 567 | 10,243 kg/St | 4 | 261,00 |
| 630 | | | | | | | |
| 11154811016 ^{*1} | DN 630 | 630 | 441 | 709 | 15,36 kg/St | 8 | 372,00 |

^{*1} Lieferzeit auf Anfrage

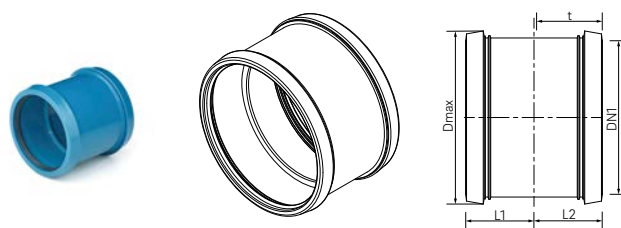
AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe

Typ:
KGMM

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | t mm | D _{max} mm | L1 mm | L2 mm | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-------|---------|------------------------|----------|----------|--------------|-----------|-----------------|
| 110 | | | | | | | | | |
| 12475511016 | DN 110 | 110 | 62 | 135 | 64 | 64 | 275 g/St | 30 | 8,20 |
| 160 | | | | | | | | | |
| 11054771016 | DN 160 | 160 | 77 | 187 | 79 | 79 | 606 g/St | 120 | 15,80 |
| 200 | | | | | | | | | |
| 11054761016 | DN 200 | 200 | 90 | 232 | 92 | 92 | 1,017 kg/St | 60 | 27,30 |
| 250 | | | | | | | | | |
| 11054751016 | DN 250 | 250 | 109 | 293 | 112 | 112 | 2,187 kg/St | 27 | 60,00 |
| 315 | | | | | | | | | |
| 11054741016 | DN 315 | 315 | 127 | 363 | 131 | 131 | 3,693 kg/St | 18 | 87,40 |
| 400 | | | | | | | | | |
| 11054731016 | DN 400 | 400 | 159 | 461 | 164 | 164 | 7,134 kg/St | 7 | 145,00 |
| 500 | | | | | | | | | |
| 13156061056 | DN 500 | 500 | 189 | 567 | 195 | 195 | 10,544 kg/St | 4 | 261,00 |
| 630 | | | | | | | | | |
| 11154711016 | DN 630 | 630 | 215 | 709 | 221 | 221 | 15,886 kg/St | 8 | 372,00 |

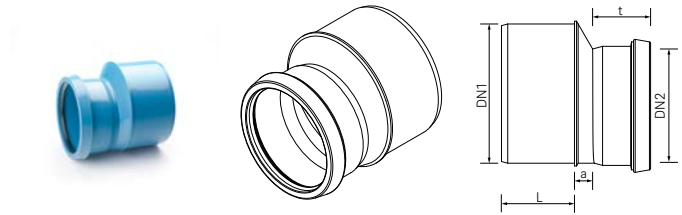
AWADUKT PP BLUE Übergangsrohr

Typ:
KGR

Bestandteil:
mit EPDM Dichtung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | DN/OD | Länge L mm | a mm | t mm | Gewicht | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|-------------|-------|-------|---------------|---------|---------|--------------|-----------|-----------------|
| 200 | | | | | | | | | |
| 12477911056* ¹ | DN 200/160 | 200 | 160 | 105 | 41 | 68 | 898 g/St | 75 | 31,20 |
| 250 | | | | | | | | | |
| 12478011016* ¹ | DN 250/200 | 250 | 200 | 143 | 52 | 77 | 1,718 kg/St | 48 | 66,40 |
| 315 | | | | | | | | | |
| 12478111016* ¹ | DN 315/250 | 315 | 250 | 150 | 59 | 83 | 2,973 kg/St | 24 | 143,00 |
| 400 | | | | | | | | | |
| 12373231016* ¹ | DN 400/315 | 400 | 315 | 223 | 10 | 144 | 4,924 kg/St | 10 | 214,00 |
| 500 | | | | | | | | | |
| 12346261016* ¹ | DN 500/400 | 500 | 400 | 263 | 14 | 174 | 9,855 kg/St | 4 | 370,00 |
| 630 | | | | | | | | | |
| 14115521016* ¹ | DN 630/500 | 630 | 500 | 315 | 15 | 199 | 21,558 kg/St | 1 | 809,00 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT PP BLUE Auslauf

Bestandteil:

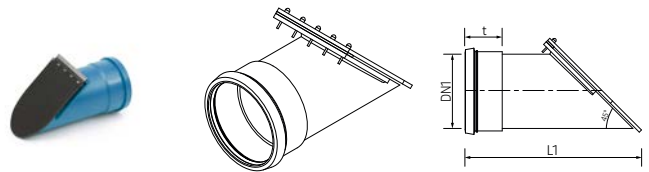
- mit Froschklappe
- mit EPDM Dichtung

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | t mm | L1 mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|-------------|-------|---------|----------|------------------|-----------|-----------------|
| 160 | | | | | | | |
| 11726021016* ¹ | DN 160 | 160 | 77 | 400 | 4 | 1 | 261,00 |
| 200 | | | | | | | |
| 11726031016* ¹ | DN 200 | 200 | 90 | 452 | 6,7 | 1 | 320,00 |
| 250 | | | | | | | |
| 11726041016* ¹ | DN 250 | 250 | 109 | 533 | 10,4 | 1 | 397,00 |
| 315 | | | | | | | |
| 11726051016* ¹ | DN 315 | 315 | 127 | 608 | 18,3 | 1 | 482,00 |
| 400 | | | | | | | |
| 11726061016* ¹ | DN 400 | 400 | 159 | 715 | 21,8 | 1 | 664,00 |
| 500 | | | | | | | |
| 11726071016* ¹ | DN 500 | 500 | 189 | 840 | 36,4 | 1 | 910,00 |
| 630 | | | | | | | |
| 11726081016* ¹ | DN 630 | 630 | 215 | 990 | 46,1 | 1 | 1.631,00 |

*¹ Lieferzeit auf Anfrage**AWADUKT PP BLUE Muffenstopfen**

Typ:

KGM

Material:

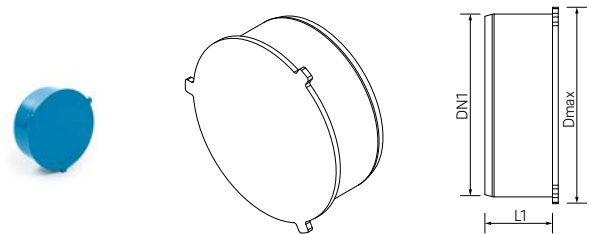
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau

Hinweis:

weitere Nennweiten, siehe Muffenstopfen Orange



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Länge L mm | D _{max} mm | Gewicht g/St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-------|---------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 160 | | | | | | | |
| 11009181016 | DN 160 | 160 | 63 | 194 | 258 | 340 | 4,20 |
| 200 | | | | | | | |
| 11009191016 | DN 200 | 200 | 74 | 239 | 480 | 280 | 7,00 |

AWADUKT Muffenstopfen, Rotbraun

Typ:

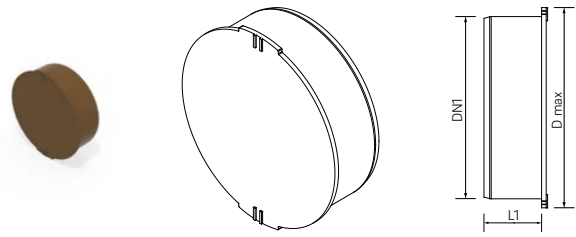
KGM

Material:

Polyvinylchlorid (PVC)

Farbe:

Rotbraun



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Länge L mm | D _{max} mm | Gewicht kg/St | VPE St | VPE St | Preis EUR/St |
|--------------|-------------|-------|---------------|------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| 250 | | | | | | | | |
| 11097251001 | DN 250 | 250 | 89 | 290 | 1,122 | 1 | 96 | 23,00 |
| 315 | | | | | | | | |
| 11097351001 | DN 315 | 315 | 89 | 362 | 1,939 | 1 | 52 | 42,00 |
| 400 | | | | | | | | |
| 11097451001 | DN 400 | 400 | 92 | 454 | 3,761 | 1 | 34 | 52,30 |

AWADUKT PP Schachtfutter mit Mauerkragen

Eigenschaft:

DN 200 - 630 mit Lippendichtring

Typ:

KGF-SB

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau



| Material-Nr. | Bezeichnung | DN/OD | Länge L mm | D _{max} mm | Gewicht kg/St | VPE St | Preis EUR/St |
|---------------------------|--------------------------------|-------|---------------|------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 11093071016 ^{*1} | mit Mauerkragen DN 200, 107 mm | 200 | 107 | 315 | 1,17 | 1 | 349,00 |
| 11093081016 ^{*1} | mit Mauerkragen DN 250, 142 mm | 250 | 142 | 370 | 1,815 | 1 | 424,00 |
| 11093091016 ^{*1} | mit Mauerkragen DN 315, 154 mm | 315 | 154 | 439 | 2,59 | 1 | 473,00 |
| 11093101016 ^{*1} | mit Mauerkragen DN 400, 172 mm | 400 | 172 | 508 | 4,85 | 1 | 807,00 |
| 11093111016 ^{*1} | mit Mauerkragen DN 500, 191 mm | 500 | 191 | 607 | 7 | 1 | 869,00 |
| 11093121016 ^{*1} | mit Mauerkragen DN 630, 221 mm | 630 | 221 | 752 | 10,115 | 1 | 968,00 |

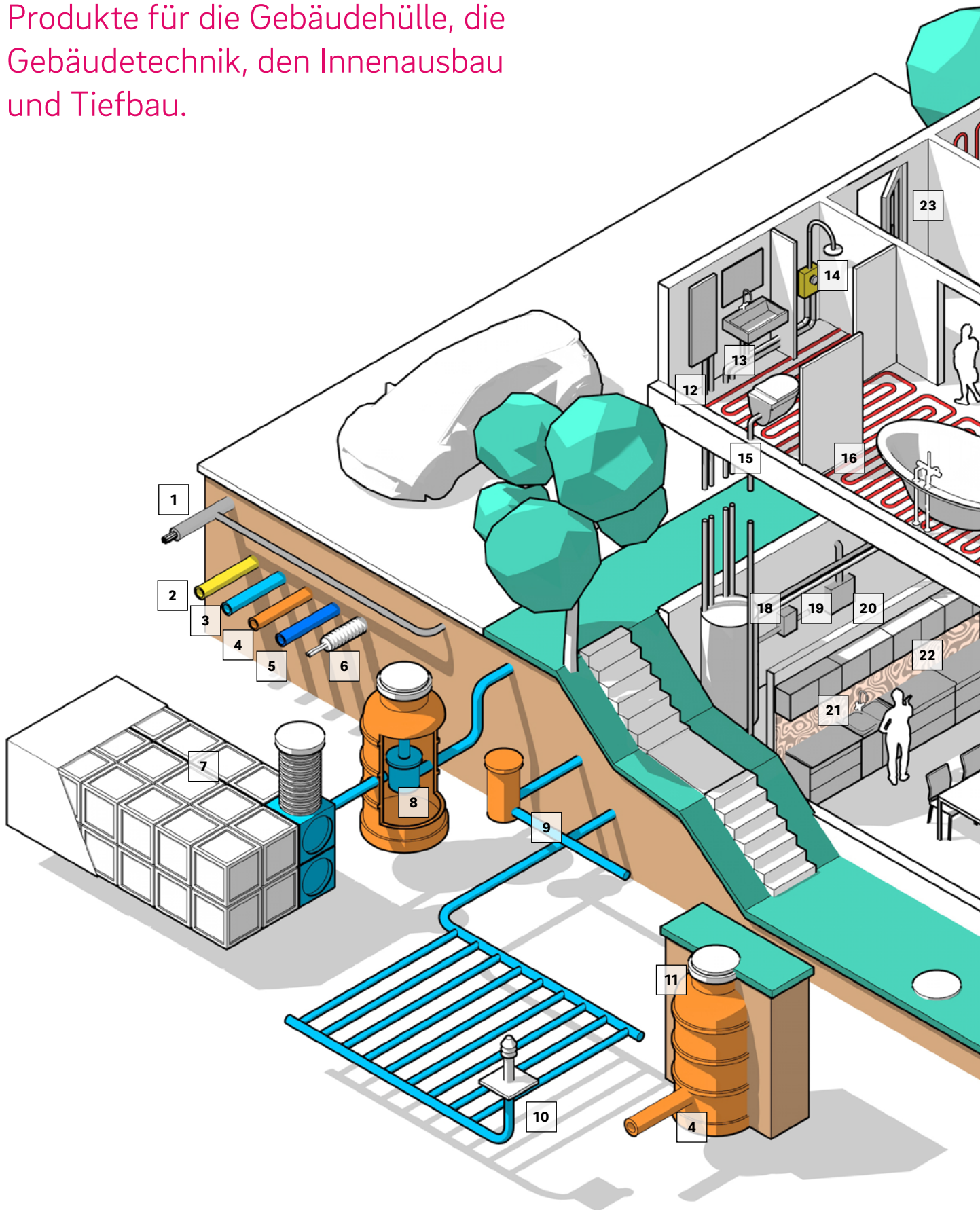
^{*1} Lieferzeit auf Anfrage

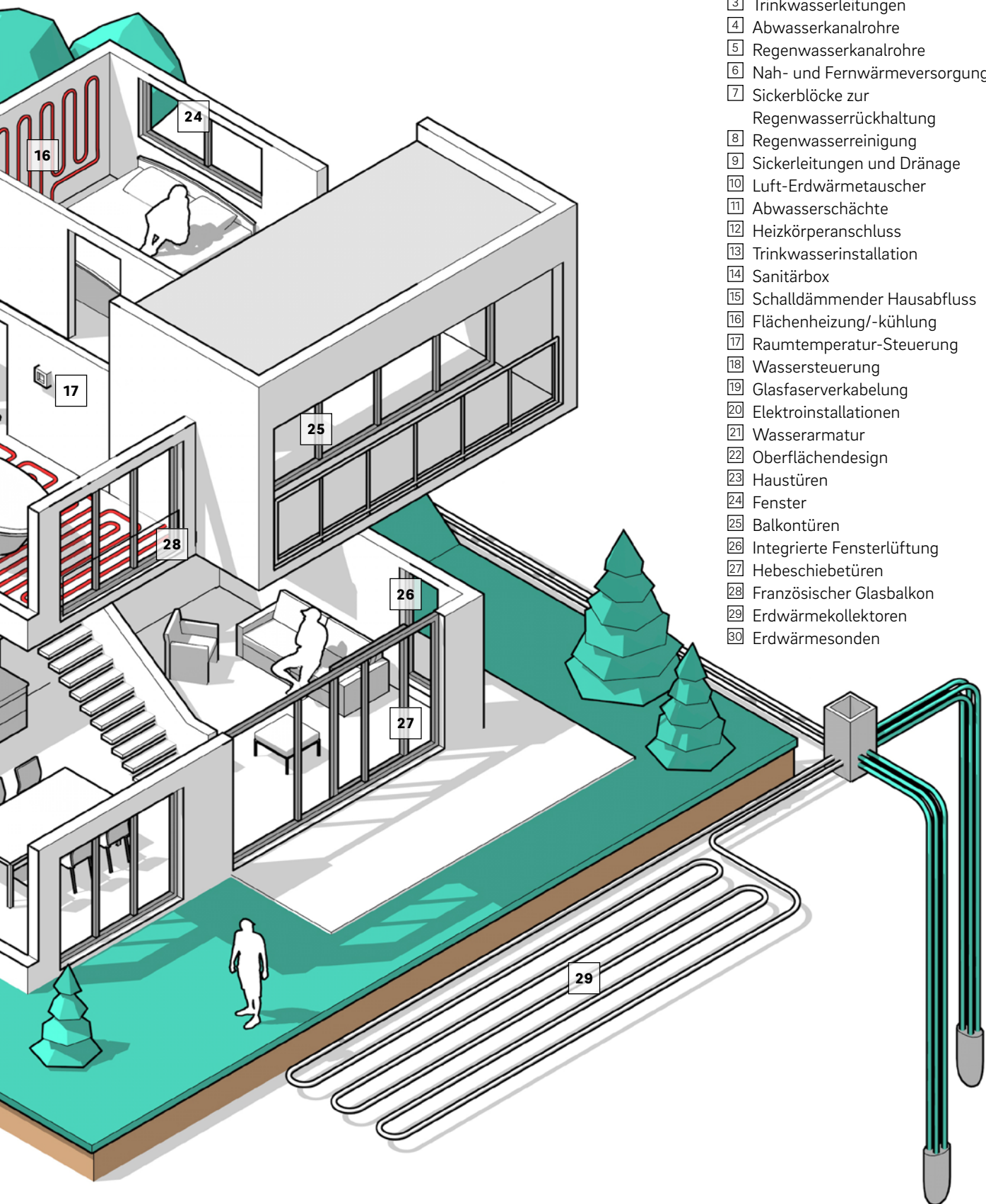
Systemübersicht Bau / Kontakt



REHAU Lösungen für den Bau

Produkte für die Gebäudehülle, die Gebäudetechnik, den Innenausbau und Tiefbau.





REHAU TIEFBAU

In Deutschland

**Vertriebsregionen
Nord & West**

**REHAU Industries SE & Co. KG
Standort Hamburg**

Tempowerkring 1c
21079 Hamburg
Tel.: 040 733402-100
hamburg@rehau.com

**Vertriebsregionen
Süd & Ost**

**REHAU Industries SE & Co. KG
Standort Leipzig**

Rosa-Luxemburg-Strasse 27-29
04103 Leipzig
Tel.: 0341-261785-0
leipzig@rehau.com

**For European exporting
companies please contact:**

REHAU Industries SE & Co. KG

International Business
Development CE
P.O. Box 3029
91018 Erlangen/Germany
Tel.: +49 (0) 9131 9250
erlangen@rehau.com



NOTES

Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funk- sendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungs- anlagen, bleiben vorbehalten.

Unsere anwendungsbezogene Beratung in Wort und Schrift beruht auf langjährigen Erfahrungen sowie standardisierten Annahmen und erfolgt nach bestem Wissen. Der Einsatz- zweck der REHAU Produkte ist abschließend in den technischen Produktinformationen beschrieben. Die jeweils gültige Fassung ist online unter www.rehau.com/TI einsehbar. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte

erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des jeweiligen Anwenders/Verwenders/Verarbeiters. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließ- lich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter www.rehau.com/conditions, soweit nicht mit REHAU schriftlich etwas anderes vereinbart wurde. Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht. Techni- sche Änderungen vorbehalten.

www.rehau.de

Support | Ihr Kontakt zu REHAU

Support nötig? Wir helfen Ihnen weiter. Hier können Sie uns Ihre Support-Anfrage schicken. Zum REHAU Support



tiefbau.rehau.de/kontakt

ePaper

Scannen Sie den QR Code für weitere Dokumente im REHAU ePaper



tiefbau.rehau.de/epaper

© REHAU Industries SE & Co. KG
Rhenumhaus, Helmut-Wagner-Str. 1
95111 Rehau

838350-06 DE 11.2025