

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



01 Neuheiten

Übersicht aktuelle Programmergänzungen

Kennst du schon die RAUSIKKO MX?

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









Die RAUSIKKO Box MX bewältigt mühelos häufigen SLW 30 Verkehr und bei gelegentlicher Überfahrung auch Verkehrs-belastungen SLW 60.

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

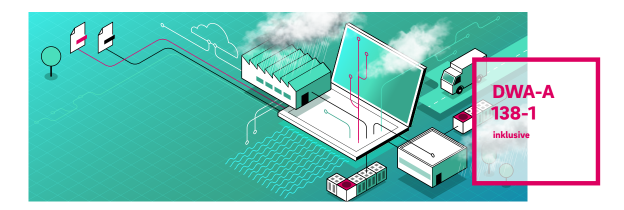
Für jeden Einsatzzweck genau die richtige Box!

RAUSIKKO Box		HX (High Strength)	SX (Strong)	MX (Medium)	LT (Lite)
				NEU	
Verkehrs- belastung ⁵⁾	häufig	60 t	60 t	30 t	
	gelegent lich	-		60 t	9 t
	selten	0.5—			30 t
Einbautiefe (m) Standardeinbabedingungen Geeignete Bedingungen		0,8— 1— 2— 3— 4— 5— 6—			
Nutzungsbei- spiele		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 Feuerwehrzufahrten (nur im Notfall befahren)
Abmessungen (m)	Länge Breite Höhe	0,80 0,80 0,36 / 0,66	0,80 0,80 0,36 / 0,66	0,80 0,80 0,36 / 0,66	0,80 0,80 0,36 / 0,66
Anlagenhöhe (m)	min. max	0,36 2,64 ¹⁾	0,36 2,64 ¹⁾	0,36 2,64 ¹⁾	0,36 2,01
Überdeckung (m)	min	0,80 5,36	0,80 3,36	0,80 2,36	0,40 ²⁾ / 1,00 ³⁾ 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 kamerainspi- zierbar		· ·	× ×	~	5) 5)

größere Höhen möglich, objektbezogene Abklärung erforderlich
 bei Flächen ohne Befahrung (z.B. Versickerungsmulden)
 bei Flächen mit Befahrung
 größere Sohltiefen möglich, abhängig von anstehendem Boden, objektbezogene Abklärung erforderlich
 möglich in Kombination mit Boxen MX, SX, HX oder SC

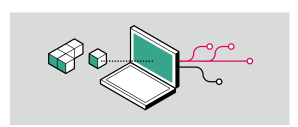
RAUSIKKO NEO

Die Software für Regenwassermanagement. Für Anfänger und Experten.



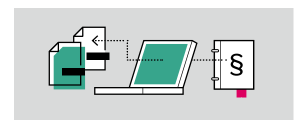
Das Regenwassermanagement der Zukunft planen.

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 Berichtausgabe

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/rausikkoneo



02 RAUSIKKO Boxen

zur Regenwasserversickerung, Regenwasserrückhaltung und Regenwasserspeicherung

02.01 RAUSIKKO Box S, SC, H, HC

RAUSIKKO Box mit Spül- und Verteilkanal 8.6 SC

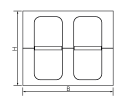
Zulassung:

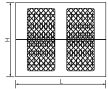
DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Eigenschaft:

integrierter Verteil-/ Inspektions-/ Reinigungskanal







Material-Nr.	Bezeichnung	Variante		B*2 mm		V _{netto} *4		S*6 %			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

RAUSIKKO Box mit Spül- und Verteilkanal 8.3 SC

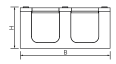
Zulassung:

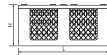
DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Eigenschaft:

integrierter Verteil-/ Inspektions-/ Reinigungskanal







Material-Nr.	Bezeichnung	Variante	L*1 mm		H*3 mm	V _{netto} *4		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

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H

^{*4} Nettovolumen

^{*5} Bruttovolumen

^{*6} Speicherkoeffizient

^{*7} Abmessung der Verpackungseinheit

RAUSIKKO Box Standard 8.6 S

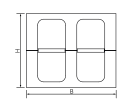
Zulassung:

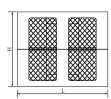
DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Eigenschaft:

integrierter Inspektionskanal







Material-Nr.	Bezeichnung	Variante					V _{Brutto} *5				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

RAUSIKKO Box Standard 8.3 S

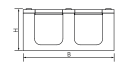
Zulassung:

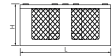
DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Eigenschaft:

integrierter Inspektionskanal







Material-Nr.	Bezeichnung	Variante	L*1	B*2	H*3	V _{netto} *4	V _{Brutto} *5	S*6	Gewicht	VPE	Abmessung*7	Preis
			mm	mm	mm	l	l	%	kg/St	St		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

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H

^{*4} Nettovolumen

^{*5} Bruttovolumen

^{*6} Speicherkoeffizient

^{*7} Abmessung der Verpackungseinheit

RAUSIKKO Box Hochlast 8.6 H

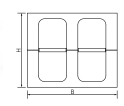
Zulassung:

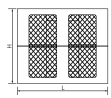
DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Eigenschaft:

- kamerabefahrbar
- integrierter Inspektionskanal







Material-Nr.	Bezeichnung	Variante		B*2 mm			V _{Brutto} *5	S*6 %			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

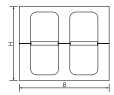
^{*1} Länge L

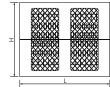
RAUSIKKO Box Hochlast mit Spül- und Verteilkanal 8.6 HC

Eigenschaft:

integrierter Verteil-/ Inspektions-/ Reinigungskanal







Material-Nr.	Bezeichnung	Variante			H*3 mm	V _{netto} *4	V _{Brutto} *5	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

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H

^{*4} Nettovolumen

^{*5} Bruttovolumen

^{*6} Speicherkoeffizient

^{*7} Abmessung der Verpackungseinheit

RAUSIKKO Box mit seitlichem Zulauf

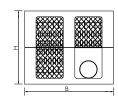
Eigenschaft:

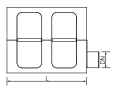
- mit seitlichem Zulauf
- mit KG-Spitzende (Muffe aufsteckbar)

Material:

Polypropylen (PP)





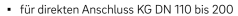


Material-Nr.	Bezeichnung	Variante	Тур	DN	L*1 mm	B*2 mm	H*3 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
14051951200	mit seitl. Zulauf, Spitzende KG DN200	8.3 SC	Standard	200	800	800	600	16,25	3	552,00
14056061160	mit seitl. Zulauf, Spitzende KG DN160	8.6 SC	Außerstandard	160	800	800	600	26,503	3	582,00
14148791200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

Frontgitter

Anwendung:





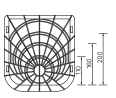
Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Schwarz







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

^{*1} Länge L *2 Breite B

^{*3} Höhe H

Frontanschlussstutzen

Anwendung:

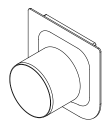
zum stirnseitigen, sohlgleichen Anschluss von Zulauf/ Ablauf oder Entlüftung DN 200 bzw. 250

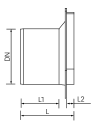
Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Länge L mm	Länge L1 mm	Länge L2 mm		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:

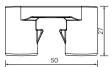
als Einbau- und Montagehilfe

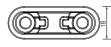
Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: Blau







Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		g/St	St	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:

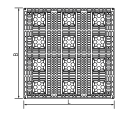
- kamerabefahrbar
- integrierter Inspektionskanal

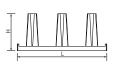
Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: Schwarz







Material-Nr.	Bezeichnung	L*1	B*2	H*3	S*4	Gewicht	VPE	Abmessung*5	Preis
		mm	mm	mm	%	kg/St	St		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

Deckplatte 8.3 SX

Anwendung:

obere Abdeckung

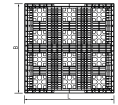
Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Schwarz







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

^{*3} Höhe H

^{*4} Speicherkoeffizient

^{*5} Abmessung der Verpackungseinheit

Länge L Breite B

^{*3} Höhe H

^{*4} Abmessung der Verpackungseinheit

Seitengitter 8.6 SX

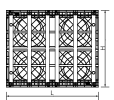
Anwendung: seitlicher Abschluss

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: Schwarz







Material-Nr.	Bezeichnung	L*1	B*2	H*3	Gewicht	VPE	Abmessung*4	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St		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

Seitengitter 8.3 SX

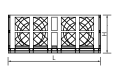
Anwendung: seitlicher Abschluss

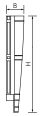
Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: Schwarz







Material-Nr.	Bezeichnung	L*1	B*2	H*3	Gewicht	VPE	Abmessung*4	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St		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

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H

^{*4} Abmessung der Verpackungseinheit

Grundelement HX

Zulassung:

DIBt Zulassung Z-42.1-563

Eigenschaft: kamerabefahrbar

Material:

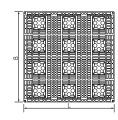
Polypropylen (PP)

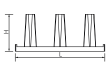
Farbe: Blau

Hinweis:

Lieferzeit auf Anfrage







Material-Nr.	Bezeichnung	L*1 mm	B*2 mm	H*3 mm	S*4 %	Gewicht kg/St		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

Deckplatte 8.3 HX

Anwendung:

obere Abdeckung

Material:

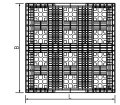
Polypropylen (PP)

Farbe: Blau

Hinweis:

Lieferzeit auf Anfrage







Material-Nr.	Bezeichnung	L*1	B*2	H*3	Gewicht	VPE	Abmessung*4	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St		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} Speicherkoeffizient

^{*5} Abmessung der Verpackungseinheit

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H

^{*4} Abmessung der Verpackungseinheit

Seitengitter 8.6 HX

Anwendung:

seitlicher Abschluss

Material:

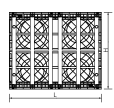
Polypropylen (PP)

Farbe: Blau

Hinweis:

Lieferzeit auf Anfrage







Material-Nr.	Bezeichnung	L*1	B*2	H*3	Gewicht	VPE	Abmessung*4	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St		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

Seitengitter 8.3 HX

Anwendung:

seitlicher Abschluss

Material:

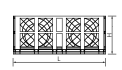
Polypropylen (PP)

Farbe: Blau

Hinweis:

Lieferzeit auf Anfrage







Material-Nr.	Bezeichnung	L*1	B*2	H*3	Gewicht	VPE	Abmessung*4	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St		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

Anschlussadapter SX/HX PE KG

Anwendung:

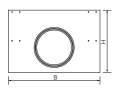
- zur Befestigung an Seitengittern
- für KG-Anschlüsse

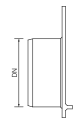
Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz







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

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H

^{*4} Abmessung der Verpackungseinheit

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H

^{*4} Abmessung der Verpackungseinheit

Grundelement MX

Zulassung:

DIBt Zulassung beantragt

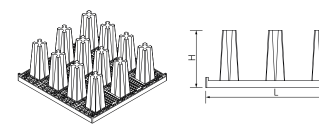
Eigenschaft:

- kamerabefahrbar
- integrierter Inspektionskanal

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	L*1	B*2	H*3	S*4	Gewicht	VPE	Abmessung*5	Preis
		mm	mm	mm	%	kg/St	St		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

Deckplatte 8.3 MX

Anwendung:

obere Abdeckung

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: Grau



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

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H

^{*4} Speicherkoeffizient

^{*5} Abmessung der Verpackungseinheit

^{*1} Länge L *2 Breite B

^{*3} Höhe H

^{*4} Abmessung der Verpackungseinheit

Seitengitter 8.3 MX

Anwendung:

seitlicher Abschluss

Material:

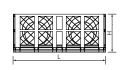
Polypropylen (PP)

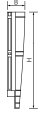
Farbe: Grau

Hinweis:

Lieferzeit auf Anfrage







Material-Nr.	Bezeichnung	L*1	B*2	H*3	Gewicht	VPE	Abmessung*4	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St		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

Seitengitter 8.6 MX

Anwendung:

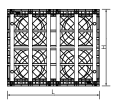
seitlicher Abschluss

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: Grau







Material-Nr.	Bezeichnung	L*1	B*2	H*3	Gewicht	VPE	Abmessung*4	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St		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

^{*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:

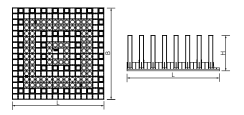
Zertifiziert nach EN 17152

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: Schwarz





Material-Nr.	Bezeichnung		B*2 mm			V _{Brutto} *5		Gewicht kg/St			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

RAUSIKKO Box LT Bodenplatte

Anwendung:

Bodenlage zum weiteren Aufbau mit RAUSIKKO Box LT

Grundelementen

Eigenschaft:

wasserdurchlässiges Bodengitter

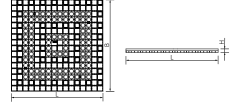
Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Schwarz





Material-Nr.	Bezeichnung	L*1	B*2	H*3	Gewicht	VPE	Abmessung*4	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St		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} Nettovolumen

^{*5} Bruttovolumen

^{*6} Speicherkoeffizient

^{*7} Abmessung der Verpackungseinheit

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H

^{*4} Abmessung der Verpackungseinheit

02.04 Zubehör für RAUSIKKO Boxen

Anschlussadapter

Anwendung:

 $f\ddot{u}r\ sohlgleichen\ Anschluss\ von\ AWADUKT\ Rohren$

DN 315 - 500

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz



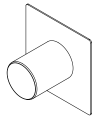
Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	St	EUR/St
12074001001	Anschluss DN 315 - 500	850	800	660	13	2	1	490,00

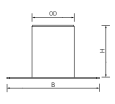
Entlüftungsplatte

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	Höhe H	Gewicht		Preis
			mm	mm	kg/St	St	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	B*2	D*3	GRK*4	G*5	N*6	k_v^{*7}	Gewicht	VPE	Preis
		m	m	mm		g/m²	kN	m/s	g/m²	m²	EUR/m²
12318841100	1,0 x 100m, mind.150g/m2, GRK3, weiß	100	1	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	100	2,80
12318841200	2,0 x 100m, mind.150g/m2, GRK3, weiß	100	2	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	200	2,80
12318841400	4,0 x 100m, mind.150g/m2, GRK3, weiß	100	4	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	400	2,80
12318841500	5,0 x 100m, mind.150g/m2, GRK3, weiß	100	5	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	500	2,80

^{*1} Länge L

Filtervlies RAUMAT 3E 200

Anwendung:

Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft:

hohe Flexibilität

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: weiß



Material-Nr.	Bezeichnung	L*1	B*2	D*3	GRK*4	G*5	N*6	k_V^{*7}	Gewicht	VPE	Preis
		m	m	mm		g/m²	kN	m/s	g/m²	m²	EUR/m²
12311671200	2,0 x 100m,mind. 200 g/m2, GRK3, weiß	100	2	1,6	GRK3	200	2,7	0,085	200	200	3,50
12311671500	5,0 x 100m, mind. 200 g/m2, 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

 $^{^{\}star7}$ Wasserdurchlässigkeit k $_{\rm V}$ Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

^{*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

 $^{^{\}star7}$ Wasserdurchlässigkeit $k_{\rm V}$, Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

02.05 Bestandteile für Muldenüberlauf

Einlaufrost Kl. D

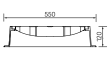
Eigenschaft: verriegelbar

Material: Guss

Farbe: Schwarz







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

Betonauflagering

Anwendung:

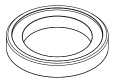
für Gussabdeckung / Einlaufrost DN 400, Kl. D

Material:

Beton

Farbe: Grau







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

Filtervliessack

Anwendung:

für Schmutzeimer groß

Bestandteil:

inklusive zwei Spannbänder

Material:

Polypropylen (PP)



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

Schachtverlängerung

Anwendung:

für Universalschacht und Endschacht DN 350

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Blau

Hinweis:

ohne Muffe / ohne Dichtung

DN/ID	- DN/ID
2000	

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Baulän- ge BL	Gewicht	VPE	VPE	Preis
			mm	kg/St	St	St	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),

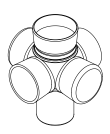
Sandfang (Höhe 360 mm)

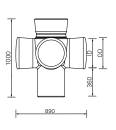
Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Blau







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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	VPE	Preis
		kg/St	St	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	Breite B*2	H*3	V*4	Anzahl Boxen- Lagen	Befüllung 8.6 S	Befül- lung 8.6 SC	Gewicht	VPE	Preis
		m	m	m	l/m				kg/St	St	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:

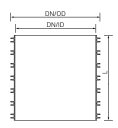
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange Hinweis:

je Verlängerung zwei Elementdichtungen notwendig





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



04 RAUSIKKO Rohre

zur Regenwasserversickerung

04.01 Rohre

RAUSIKKO PE Versickerrohre

Bestandteil:

Doppelsteckmuffe

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

- Rohr außen, Blau
- Rohr innen, Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ ID	OD*1	Variante	Wasseraus- trittsfläche	BL	Gewicht	VPE	Abmessung*2	Preis
			mm		cm²/m	m	kg/m	m		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

RAUSIKKO PE Transportrohre

Bestandteil:

- Doppelsteckmuffe
- Dichtring

Material:

Polyethylen (PE)

Farhe:

- 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, RAUPLEN 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

^{*2} Abmessung der Verpackungseinheit

04.02 Formteile

RAUSIKKO PE Doppelsteckmuffe

Eigenschaft: beidseitig gemufft

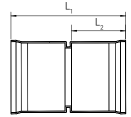
Material:

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		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-Spitzende

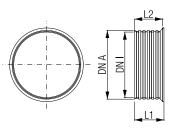
Material:

Polyethylen (PE)

ohne Dichtung

Farbe: Schwarz Hinweis:





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Länge L	Gewicht	VPE	Preis
			mm	kg/St	St	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

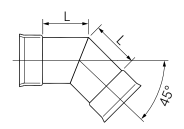
Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz

Hinweis:

ohne Dichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Länge L mm	Gewicht kg/St		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

	L	
		Î
4	%	_
		_

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Länge L	Gewicht	VPE	Preis
			mm	kg/St	St	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:

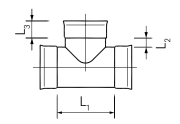
Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz

Hinweis:

ohne Dichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Länge L	L1	L2	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm	kg/St	St	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)

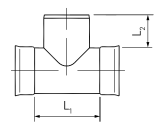
Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz

Hinweis:

ohne Dichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	L1	L2	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	kg/St	St	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)

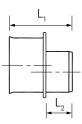
Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz

Hinweis:

ohne Dichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	L1	L2	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	kg/St	St	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	B*2	D*3	GRK*4	G*5	N*6	k_V^{*7}	Gewicht	VPE	Preis
		m	m	mm		g/m²	kN	m/s	g/m²	m²	EUR/m²
12318841100	1,0 x 100m, mind.150g/m2, GRK3, weiß	100	1	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	100	2,80
12318841200	2,0 x 100m, mind.150g/m2, GRK3, weiß	100	2	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	200	2,80
12318841400	4,0 x 100m, mind.150g/m2, GRK3, weiß	100	4	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	400	2,80
12318841500	5,0 x 100m, mind.150g/m2, GRK3, weiß	100	5	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	500	2,80

^{*1} Länge L

Filtervlies RAUMAT 3E 200

Anwendung:

Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft: hohe Flexibilität

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: weiß



Material-Nr.	Bezeichnung	L*1	B*2	D*3	GRK*4	G*5	N*6	k_V^{*7}	Gewicht	VPE	Preis
		m	m	mm		g/m²	kN	m/s	g/m²	m²	EUR/m²
12311671200	2,0 x 100m,mind. 200 g/m2, GRK3, weiß	100	2	1,6	GRK3	200	2,7	0,085	200	200	3,50
12311671500	5,0 x 100m, mind. 200 g/m2, GRK3, weiß	100	5	1,6	GRK3	200	2,7	0,085	200	500	3,50

^{*1} Länge L

^{*2} Breite B

 $^{^{\}star3}$ 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

 $^{^{\}star7}$ Wasserdurchlässigkeit k $_{\rm V}$ Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

^{*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

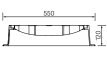
Eigenschaft: verriegelbar

Material: Guss

Farbe: Schwarz







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

Betonauflagering

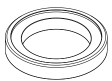
Anwendung:

für Gussabdeckung / Einlaufrost DN 400, Kl. D

Material: Beton

Farbe: Grau







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

Schmutzeimer groß

Eigenschaft:

Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:

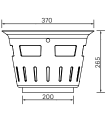
Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz Hinweis:

ohne Feinfilter







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

Filtervliessack

Anwendung:

für Schmutzeimer groß

Bestandteil:

inklusive zwei Spannbänder

Material:

Polypropylen (PP)



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

Schachtverlängerung

Anwendung:

für Universalschacht und Endschacht DN 350

Material:

Polyethylen (PE)

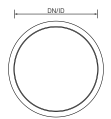
Farbe: Blau

Hinweis:

ohne Muffe / ohne Dichtung







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Baulänge BL	Gewicht	VPE	VPE	Preis
			mm	kg/St	St	St	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)

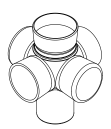
Material:

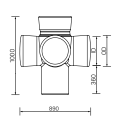
Polyethylen (PE)

Farbe:

Blau







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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, ungeschlitzt

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

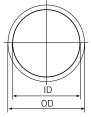
Farbe:

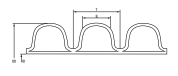
• Rohr außen, Schwarz

• 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	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

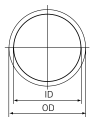
Farbe:

- 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:

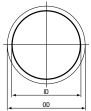
mit angeschweißter halber Muffe und einem EPDM Dichtring, lose beiliegend

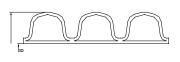
Farbe:

- Rohr außen, Schwarz
- Rohr innen, Grau

Hinweis:

kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage





Material-Nr.	DN/ ID	DN OD	Тур	Win- kel	L*1	Schlitz- anzahl	Schlitz- breite	Schlitz- länge	Wasser- eintritts- fläche	Gewicht	VPE	Preis
				0	mm		mm	mm	cm²/m	kg/m	m/LKW	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

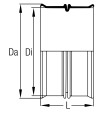
Material-Nr.	DN/ ID	DN OD	Тур	Win- kel	L*1	Schlitz- anzahl	Schlitz- breite	Schlitz- länge	Wasser- eintritts- fläche	Gewicht	VPE	Preis
				٥	mm		mm	mm	cm²/m	kg/m	m/LKW	EUR/m
12243261008	800	930	LP-Teilsicker	203	5700	4	10	138	552	42	72	249,00
12243271008	800	930	MP-Mehrzweck	83	5700	2	10	138	276	42	72	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)



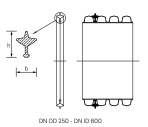
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Länge L mm	Da mm	Di mm	Gewicht kg/St	Preis EUR/St
12455291001	OD 250	216	250	230	272	252	0,93	10,90
12499671001	OD 315	271	315	270	339	317	1,4	16,00
12236861001	ID 300	300	350	250	375	351	1,5	18,60
12499771001	OD 400	343	400	320	430,5	402,5	3	22,70
12236871001	ID 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



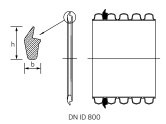
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Breite B mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
12455191001	EPDM, OD 250	216	250	14	20,6	0,13	1	4,20
12236941001	EPDM, ID 300	300	350	17	31	0,35	1	9,80
12499971001	EPDM, OD 315	271	315	16	24	0,25	1	6,70
12490081001	EPDM, OD 400	343	400	19,4	36,5	0,42	1	11,40
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

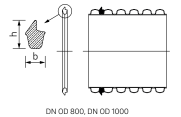


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	kg/St	St	EUR/St
12236981001	EPDM, ID 800	800	930	40,6	72	4,8	1	129,00

RAUVIA Special Dichtring DN OD 800, DN OD 1000

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)



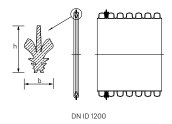
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	kg/St	St	EUR/St
12418191001	EPDM, OD 800	678	800	28	60	2,54	1	93,80
12483791001	EPDM, OD 1000	851	1000	38	80	5	1	153,00

RAUVIA Special Dichtring DN ID 1200

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe: Schwarz

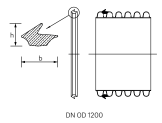


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	kg/St	St	EUR/St
14280621001	EPDM, ID 1200	1200	1395	80	130	13,6	1	387,00

RAUVIA Special Dichtring DN OD 1200

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

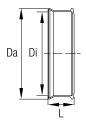


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	kg/St	St	EUR/St
12483891001	EPDM, OD 1200	1022	1200	60	110	8,5	1	284,00

RAUVIA Special Verschlusskappe

Material:

Polyethylen (PE)



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:

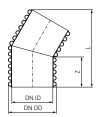
Polyethylen (PE)

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

 $^{^{\}star 1}$ Ausführung Spritzguss mit zwei angeformten Muffen

RAUVIA Special Bogen 45°

Bestandteil:

inklusive einer Doppelsteckmuffe und zwei Dichtringen, lose beiliegend

Material:

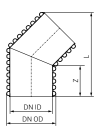
Polyethylen (PE)

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

 $^{^{\}star 1}$ Ausführung Spritzguss mit zwei angeformten Muffen

RAUVIA Special Bogen 90°

Bestandteil:

inklusive einer Doppelsteckmuffe und zwei Dichtringen,

lose beiliegend

Material:

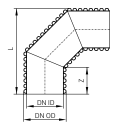
Polyethylen (PE)

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

 $^{^{\}star 1}~$ Ausführung Spritzguss mit zwei angeformten Muffen

RAUVIA Special Reduziermuffe

Anwendung:

zur Verbindung von zwei RAUVIA Special Rohren unterschiedlicher Nennweite

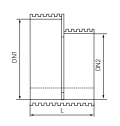
Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis 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:

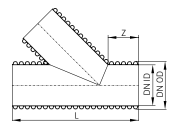
inklusive einer Doppelsteckmuffe und drei Dichtringen, lose beiliegend

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz Hinweis:

Abzweige mit reduziertem Durchmesser auf Anfrage



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Länge L	Z 1	Gewicht	Preis
				mm	mm	kg/St	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

 $^{^{\}star 1}~$ Ausführung Spritzguss mit zwei angeformten Muffen

RAUVIA Special Abzweig 90°

Bestandteil:

inklusive einer Doppelsteckmuffe und drei Dichtringen, lose beiliegend

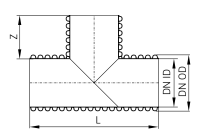
Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz

Hinweis:

Abzweige mit reduziertem Durchmesser auf Anfrage



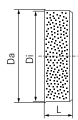
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Länge L mm	Z1 mm	Gewicht kg/St	Preis EUR/St
12473901001	90 Grad, OD 250 / OD 250	216	250	475	111	2,2	96,90
12474101001	90 Grad, OD 315 / OD 315	271	315	686	186	3,4	181,00
12237671001	90 Grad, ID 300 / ID 300	300	350	702	194	4,4	338,00
12474301001	90 Grad, OD 400 / 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

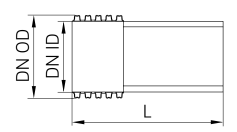
Eigenschaft: Muffe aufsteckbar

Roctandtail:

inklusive ein Dichtring RAUVIA, lose beiliegend

Material:

Polyethylen (PE)



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Länge L	Gewicht	Preis
				mm	kg/St	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-Spitzende DN 250

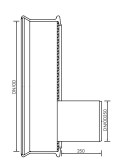
Eigenschaft:

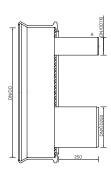
mit oder ohne Entlüftungsanschluss KG-Spitzende DN 110

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

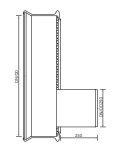
RAUVIA PE Übergangskappe auf KG-Spitzende DN 400

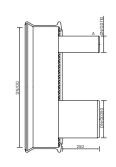
Eigenschaft:

mit oder ohne Entlüftungsanschluss KG-Spitzende DN 110

Material:

Polyethylen (PE)





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Gewicht	Preis
				kg/St	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/m²	N* 6 kN	k_V*7 m/s	Gewicht g/m²	VPE m²	Preis EUR/m²
12318841100	1,0 x 100m, mind.150g/m2, GRK3, weiß	100	1	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	100	2,80
12318841200	2,0 x 100m, mind.150g/m2, GRK3, weiß	100	2	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	200	2,80
12318841400	4,0 x 100m, mind.150g/m2, GRK3, weiß	100	4	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	400	2,80
12318841500	5,0 x 100m, mind.150g/m2, GRK3, weiß	100	5	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	500	2,80

^{*1} Länge L

Filtervlies RAUMAT 3E 200

Anwendung:

Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft: hohe Flexibilität

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: weiß



Material-Nr.	Bezeichnung	L*1	B*2	D*3	GRK*4	G*5	N*6	k_V^{*7}	Gewicht	VPE	Preis
		m	m	mm		g/m²	kN	m/s	g/m²	m²	EUR/m²
12311671200	2,0 x 100m,mind. 200 g/m2, GRK3, weiß	100	2	1,6	GRK3	200	2,7	0,085	200	200	3,50
12311671500	5,0 x 100m, mind. 200 g/m2, 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

 $^{^{\}star7}$ Wasserdurchlässigkeit k $_{\rm V}$, Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

^{*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

 $^{^{\}star7}$ Wasserdurchlässigkeit k $_{\rm V^{\prime}}$ Mittelwerte gemäß EN ISO 11058



O6 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:

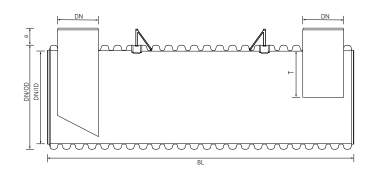
Polypropylen (PP)

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	а	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:

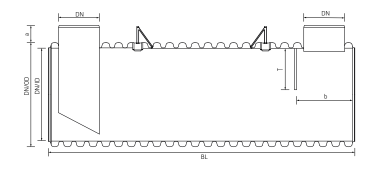
- Grundkörper, ohne separates Zu-/Ablaufpaket
- mechanische Regenwasserbehandlung

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige



Material-Nr.	Bezeichnung	DN	DN/ID	DN/OD	BL	Tiefe T	а	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

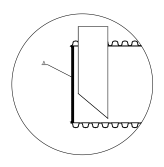
RAUSIKKO SediClean - Zulage Stirnplattenverstärkung

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	VPE	Preis
		kg/St	St	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:

- Betonauflagering (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

WIIII	
DN2	E DN2

11

Material-Nr.	Bezeichnung	DN	DN/ OD2	Sohltiefe T, Zulauf	Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400	Abzweig PP-KGEA	Gewicht	VPE	Preis
							kg/St	St	EUR/St
13503041200	2,0m Sohltiefe 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 Sohltiefe 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 Sohltiefe 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 Sohltiefe 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 Sohltiefe 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 Sohltiefe 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:

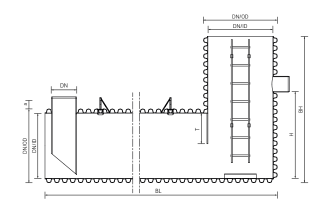
Polypropylen (PP)

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	а	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												

^{*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:

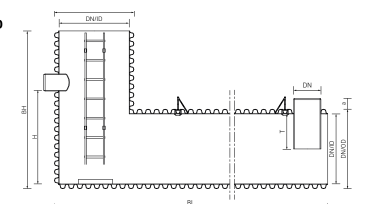
Polypropylen (PP)

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	а	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

lean

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

Anwendung:

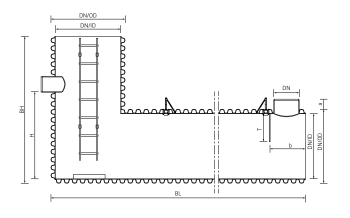
- mechanische Regenwasserbehandlung
- Grundkörper mit angeschweißtem Zulaufschacht DN 1000
- Abläufe in DN 250, DN 315 und DN 400 wählbar (Objektfragebogen)

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

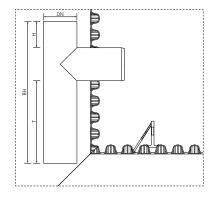
Anwendung:

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

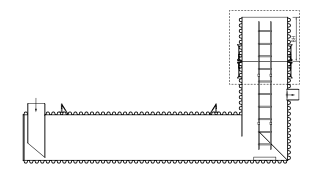
Mehrhöhen für Zu- bzw. Ablaufschacht DN 1000, bestehend aus Rohr mit Steigleiter, Muffe und Dichtungen

Anwendung:

zur Verlängerung des Schachtes DN 1000

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige



Material-Nr.	Bezeichnung	BH*1	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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

^{*2} Höhe H

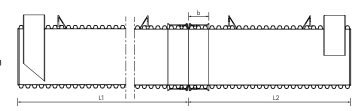
Verlängerungen für SediClean-Grundkörper

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	L1	L2	ь	Gewicht	VPE	Preis
		m		m	cm	kg/St	St	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

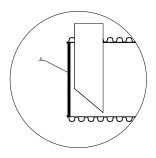
RAUSIKKO SediClean - Zulage Stirnplattenverstärkung

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	VPE	Preis
		kg/St	St	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:

- Betonauflagering (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:

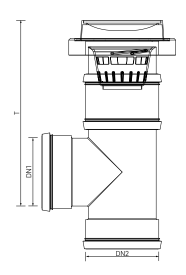
- Rohre/Formteile, Polypropylen (PP)
- Schachtabdeckung, Guss

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	VPE	Preis
							kg/St	St	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

Betonabdeckplatte für SediClean mit Zu- bzw. Ablaufschacht DN 1000

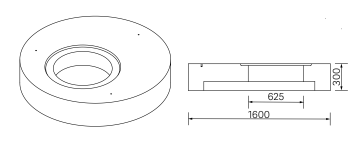
Anwendung:

für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach DIN 19584, EN 124

Material:

Beton

Farbe: Grau



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

Betonauflagering DN 1026/DN 625

Anwendung:

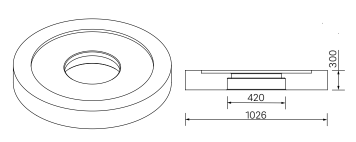
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material: Beton

Farbe: Grau

Hinweis:

Schlammeimer wird direkt eingehängt



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

AWADUKT PP Übergangsrohr

Тур:

KGR

Bestandteil:

mit EPDM Dichtung

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	Länge L	а	t	Gewicht		Preis
				mm	mm	mm		St	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

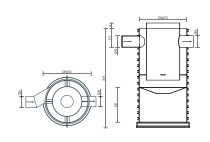
Bestandteil:

Grundkörper inklusive Dichtung DN 1000

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN	DN/ID	BL	H1*1	Höhe H2	а	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	mm	mm	kg/St	St	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

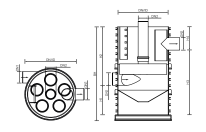
mit Verlängerungsrohr DN 200, L = 1,0 m (kann nach

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	VPE	Preis
					mm	mm	mm	mm	mm	kg/St	St	EUR/St
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:

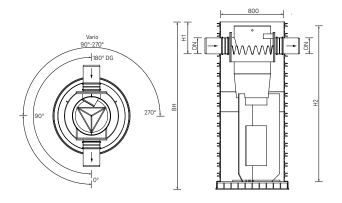
Ausführung als gerader Durchgang (DG) oder variabler Durchgang zwischen 90° und 270°

Material:

- Polypropylen (PP)
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Orange
- Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	H1*1	Höhe H2	BH*2	Gewicht	VPE	Abmessung*3	Preis
			mm	mm	mm	kg/St	St		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

RAUSIKKO SediShark 750 Bypass

Anwendung:

mechanische Regenwasserbehandlung

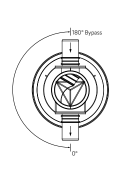
Eigenschaft:

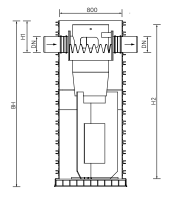
mit integriertem Bypass

Material:

- Polypropylen (PP)
- Polyethylen (PE)

- Orange
- Schwarz





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	H1*1	Höhe H2	BH*2	Gewicht	VPE	Abmessung*3	Preis
			mm	mm	mm	kg/St	St		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

^{t1} Höhe H1

^{*2} Bauhöhe BH

^{*3} Abmessung der Verpackungseinheit

^{*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

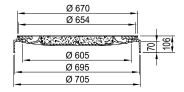
Farbe:

- Innenfläche, Grau
- Gehäuse außen, Schwarz

Hinweis:

nicht kompatibel mit Hybrid- und Polymerauflagering





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Di	Da	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm	mm	kg/St	St	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

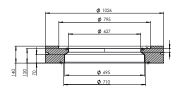
Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

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





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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:

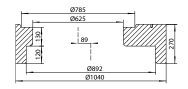
Beton

Farbe: Grau

Hinweis:

ohne Elementdichtung





Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	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:

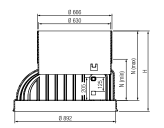
Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Orange

Hinweis:

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





Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N _{min}	Nutzhöhe N _{max}	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	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	VPE	VPE	Preis
			g/St	St	St	EUR/St
11915631001	Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering	625	1020	1	250	31,30

AWASCHACHT PP DN 800 - Schachtring

Eigenschaft:

ohne Steigleiter, ohne Stege

Material:

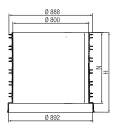
Polypropylen (PP 2300)

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 mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
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
			kg/St	St	EUR/St
11915591001	Schachtelementdichtung DN 800	800	2,03	1	45,00

07.03 RAUSIKKO SediShark 1000

RAUSIKKO SediShark 1000

Anwendung:

mechanische Regenwasserbehandlung

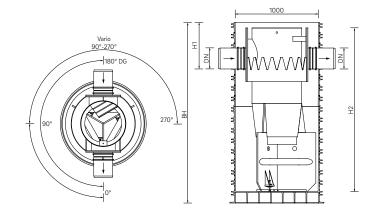
Eigenschaft:

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

Material:

- Polypropylen (PP)
- Polyethylen (PE)

- 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:

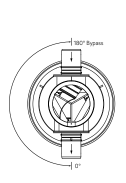
mit integriertem Bypass

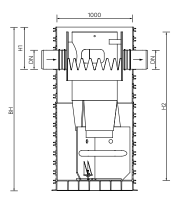
Material:

- Polypropylen (PP)
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Orange
- Schwarz





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	H1*1	Höhe H2	BH*2	Gewicht	VPE	Abmessung*3	Preis
			mm	mm	mm	kg/St	St		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

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

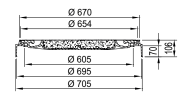
Farbe:

- Innenfläche, Grau

nicht kompatibel mit Hybrid- und Polymerauflagering

Gehäuse außen, Schwarz	
Hinweis:	
nicht kompatibel mit Hybrid- und Polymerauflagering	

	Contract Con	well
		A
		100



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

^{*2} Bauhöhe BH

^{*3} Abmessung der Verpackungseinheit

AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:

für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:

Beton, mit Kunststoff Innenfläche

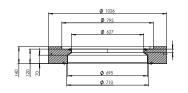
Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

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





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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

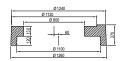
Farbe:

Grau

Hinweis:

ohne Elementdichtung

	Ø 1240	
· .	Ø 785	1
	Ø 625	 1
81 81	147 Ø 1100	230
-	Ø 1260	



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)

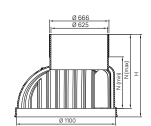
Farbe: Orange

Hinweis:

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







AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering

Material

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe: Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	VPE	Preis
			g/St	St	St	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:

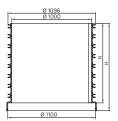
Polypropylen (PP 2300)

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	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	kg/St	St	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	VPE	Preis
			kg/St	St	EUR/St
11915581001	Schachtelementdichtung DN 1000	1000	2,66	1	52,20

07.05 RAUSIKKO SediShark 1500

RAUSIKKO SediShark 1500

Anwendung:

mechanische Regenwasserbehandlung

Eigenschaft:

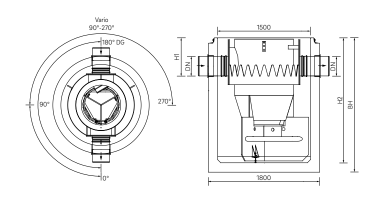
Ausführung als gerader Durchgang (DG) oder variabler Durchgang zwischen 90° und 270°

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Grau
- Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	H1*1	Höhe H2	BH*2	Gewicht	VPE	Abmessung*3	Preis		
			mm	mm	mm	kg/St	St		EUR/St		
DG (Durchgang gerade)											
13745641300	Zulauf / Ablauf DN315 Durch- gang 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

RAUSIKKO SediShark 1500 Bypass

Anwendung:

mechanische Regenwasserbehandlung

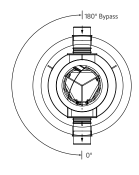
Eigenschaft:

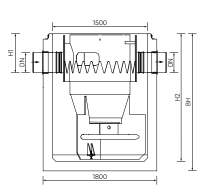
mit integriertem Bypass

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

- Grau
- Schwarz





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	H1*1	Höhe H2	BH*2	Gewicht	VPE	Abmessung*3	Preis
			mm	mm	mm	kg/St	St		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

^{*2} Bauhöhe BH

^{*3} Abmessung der Verpackungseinheit

07.06 Zubehör

Hybridübergangsplatte DN 1500 - 1000

Anwendung:

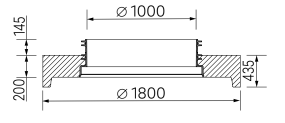
Übergangsplatte als Adapter zwischen Betonschacht und AWASCHACHT PP Aufbauten DN 1000

Material:

- Beton
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grau
- Orange



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

Abdeckplatte DN 1500 - 625

Anwendung:

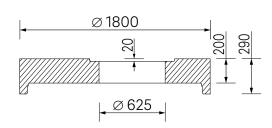
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:

Beton

Farbe:

Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	EUR/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:

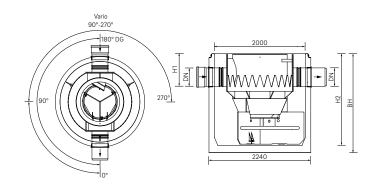
Ausführung als gerader Durchgang (DG) oder variabler Durchgang zwischen 90° und 270°

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

RAUSIKKO SediShark 2000 Bypass

Anwendung:

mechanische Regenwasserbehandlung

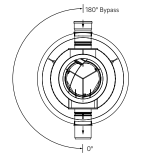
Eigenschaft:

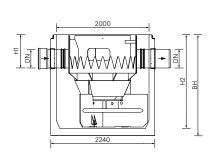
mit integriertem Bypass

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

- Grau
- Schwarz





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	H1*1	Höhe H2	BH*2	Gewicht	VPE	Abmessung*3	Preis
			mm	n n	mm	kg/St	St		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

^{*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



Ø 1000

Ø 2300

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

Abdeckplatte DN 2000 - 625

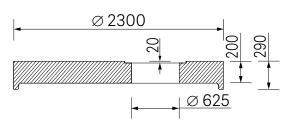
Anwendung:

für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:

Beton

Farbe: Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	EUR/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:

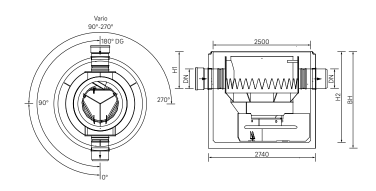
Ausführung als gerader Durchgang (DG) oder variabler Durchgang zwischen 90° und 270°

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

RAUSIKKO SediShark 2500 Bypass

Anwendung:

mechanische Regenwasserbehandlung

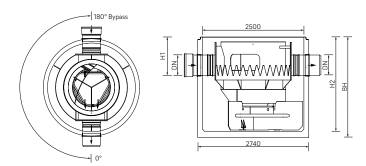
Eigenschaft:

mit integriertem Bypass

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

- Grau
- Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	H1*1	Höhe H2	BH*2	Gewicht	VPE	Abmessung*3	Preis
			mm	mm	mm	kg/St	St		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

^{*2} Bauhöhe BH

^{*3} Abmessung der Verpackungseinheit

07.10 Zubehör

Hybridübergangsplatte DN 2500 - 1000

Anwendung:

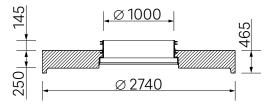
Übergangsplatte als Adapter zwischen Betonschacht und AWASCHACHT PP Aufbauten DN 1000

Material:

- Beton
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grau
- Orange



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

Abdeckplatte DN 2500 - 625

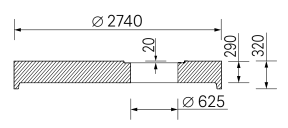
Anwendung:

für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach DIN 19584,

EN 124

Material: Beton

Farbe: Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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

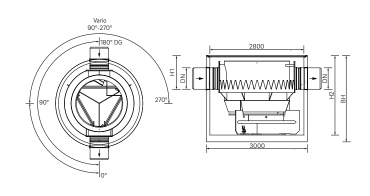
Eigenschaft:

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

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

- 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 Durch- gang 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 Durch- gang 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:

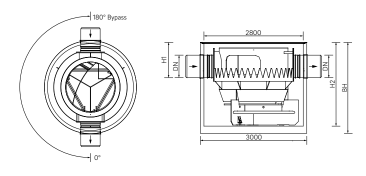
mit integriertem Bypass

Material:

- Beton
- Polyethylen (PE)

Farbe:

- Grau
- Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	H1*1	Höhe H2	BH*2	Gewicht	VPE	Abmessung*3	Preis
			mm	mm	mm	kg/St	St		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

07.12 Zubehör

Hybridübergangsplatte DN 3000 - 1000

Anwendung:

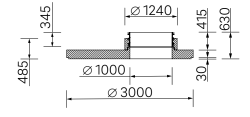
Übergangsplatte als Adapter zwischen Betonschacht und AWASCHACHT PP Aufbauten DN 1000

Material:

- Beton
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grau
- Orange



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

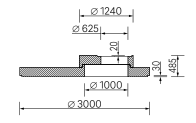
Abdeckplatte DN 3000 - 625

Anwendung:

für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material: Beton

Farbe: Grau



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

^{*2} Bauhöhe BH

^{*3} Abmessung der Verpackungseinheit



80

RAUSIKKO HydroClean zur physikalisch-chemischen Regenwasserreinigung

08.01 RAUSIKKO HydroClean

RAUSIKKO HydroClean Grundkörper

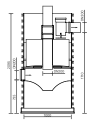
Bestandteil:

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 Traffi	с)			
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:

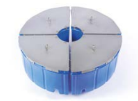
Filteraustausch: Um die Reinigungsleistung sicherzustellen, ist eine regelmäßige Wartung und ein Filteraustausch notwendig. Eine entsprechende Anleitung zum Einbau und zur Wartung der RAUSIKKO HydroClean Systeme finden Sie in der Technischen Information Regenwassermanagement.



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 Traffi	c)			
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

Anwenduna

für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:

Beton, mit Kunststoff Innenfläche

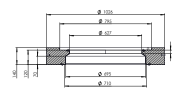
Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

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





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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

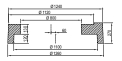
Farbe:

Grau

Hinweis:

ohne Elementdichtung

	Ø 1240	
· .	Ø 785	 1
	Ø 625	
<u> </u>	147 Ø 1100	2,0
-	011200	



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)

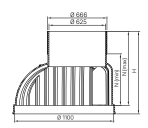
Farbe: Orange

Hinweis:

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







AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe: Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	VPE	Preis
			g/St	St	St	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:

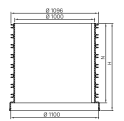
Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Orange

Hinweis:

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





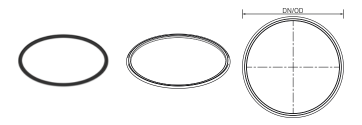
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	kg/St	St	EUR/St
11922451001	DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl.	1000	125	220	9,338	16	238,00
11922441001	DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl.	1000	250	345	13,34	8	262,00
11922721001	DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl.	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

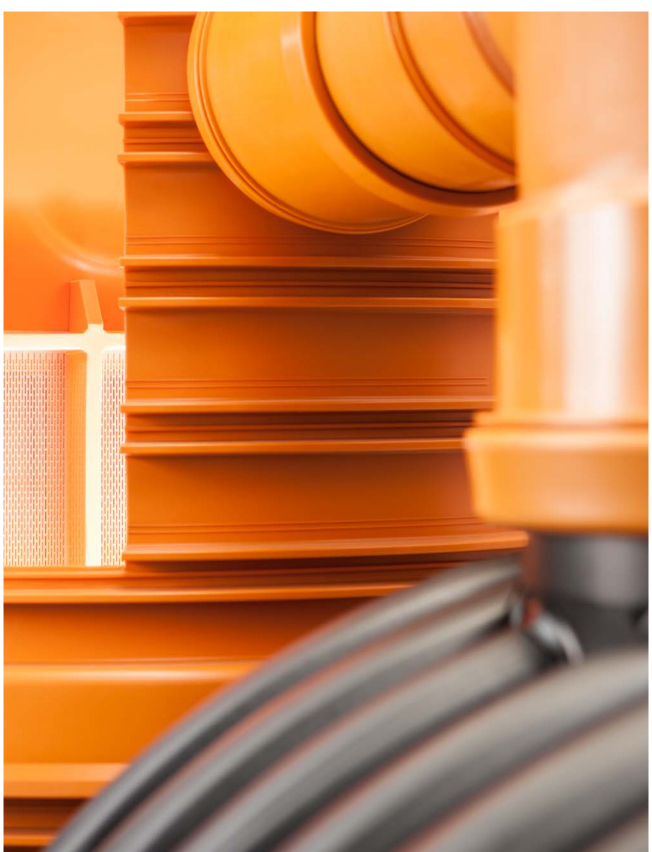
Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe: Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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:

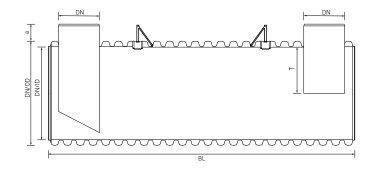
Polypropylen (PP)

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	а	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:

- Betonauflagering (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:

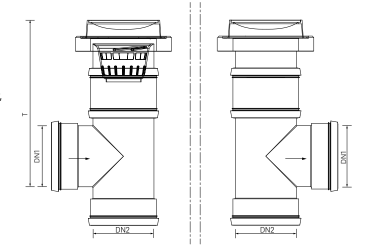
- Rohre/Formteile, Polypropylen (PP)
- Schachtabdeckung, Guss

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	EUR/St
13503041200	2,0m Sohltiefe 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 Sohltiefe 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 Sohltiefe 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 Sohltiefe 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:

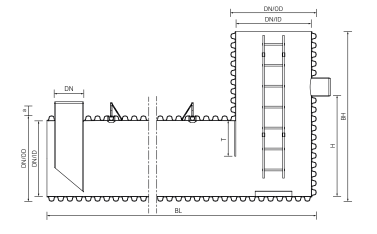
Polypropylen (PP)

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	а	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:

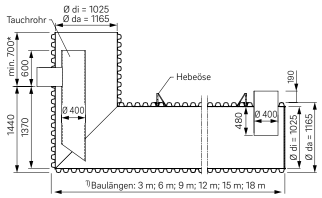
Polypropylen (PP)

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



*) ab 1160 mm mit Schachtverlängerung

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:

- Betonauflagering (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:

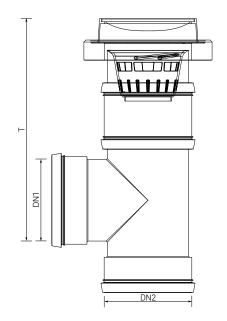
- Rohre/Formteile, Polypropylen (PP)
- Schachtabdeckung, Guss

Farbe:

Rohre/Formteile, Orange

Hinweis:

höhenversetzter Zulauf mit einem Untersturz oder einer zusätzlichen Doppelsteckmuffe realisierbar



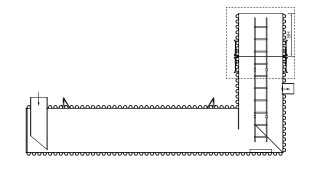
Material-Nr.	Bezeichnung	DN	DN/OD2	Sohltiefe T, Zulauf	Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400	Abzweig PP- KGEA	Gewicht	VPE	Preis
							kg/St	St	EUR/St
13141971150	bis 1,5 m Sohltiefe, Anschl. KG DN250	250	400	0,83-1,50	1 St, 1 m	1 St, DN 400/250	133,032	1	1.082,00
13142021350	bis 3,5 m Sohltiefe, Anschl. 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

- 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

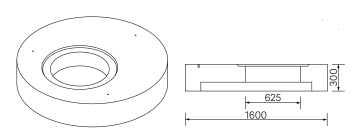
Betonabdeckplatte für SediClean mit Zu- bzw. Ablaufschacht DN 1000

Anwendung:

für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach DIN 19584, EN 124

Material: Beton

Farbe: Grau



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

	420
--	-----

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

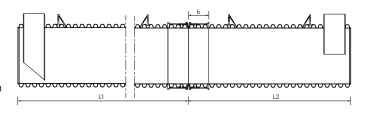
Verlängerungen für SediClean-Grundkörper

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	L1	L2	b	Gewicht	VPE	Preis
		m		m	cm	kg/St	St	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

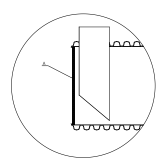
RAUSIKKO SediClean - Zulage Stirnplattenverstärkung

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	VPE	Preis
		kg/St	St	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



Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	Länge L	а	t	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm		St	EUR/St
DN 250/200	250	200	143	52	77	1,719 kg/St	48	66,40
DN 200/160	200	160	105	41	68	898,5 g/St	75	31,20
	DN 250/200	DN 250/200 250	DN 250/200 250 200	DN 250/200 250 200 143	DN 250/200 250 200 143 52	DN 250/200 250 200 143 52 77	DN 250/200 250 200 143 52 77 1,719 kg/St	DN 250/200 250 200 143 52 77 1,719 kg/St 48

09.02 RAUSIKKO HydroClean Pro

RAUSIKKO HydroClean Pro Filtrations- und Adsorptionseinheit

Bestandteil:

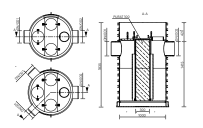
- Filtrations- und Adsorptionseinheit
- Filterfüllung
- Elementdichtung DN 1000

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:

Sorptions medium

Hinweis:

benötigte Füllmenge 17 Sack



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

AWASCHACHT PP DN 1000 - Konus

Eigenschaft:

Kürzmaß: max. 250 mm

Material:

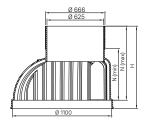
Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Orange

Hinweis:

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





Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N _{min}	Nutzhöhe N _{max}	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	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	VPE	VPE	Preis
			g/St	St	St	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:

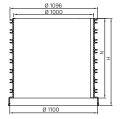
Polypropylen (PP 2300)

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	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	kg/St	St	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

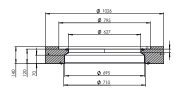
Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

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





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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

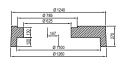
Material:

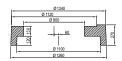
Beton

Farbe:

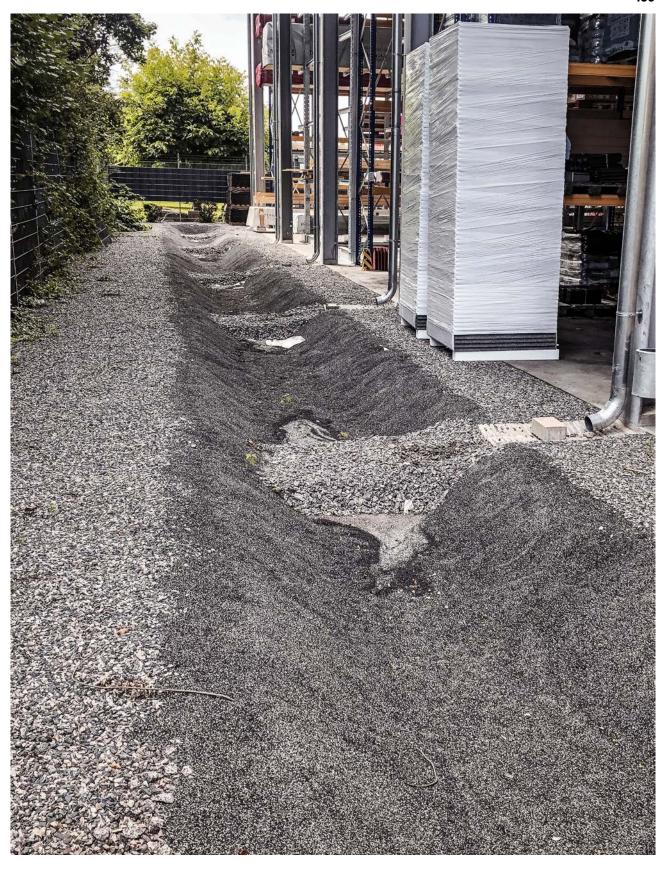
Grau Hinweis:

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 ka/m³		Preis EUR/m³
16107161001	PURAT 200 Z, Bigbag			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

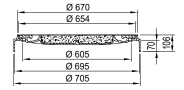
Farbe:

- Innenfläche, Grau
- Gehäuse außen, Schwarz

Hinweis:

nicht kompatibel mit Hybrid- und Polymerauflagering





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Di	Da	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm	mm	kg/St	St	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:

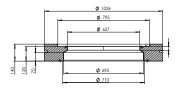
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

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





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

AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte

Anwendung:

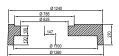
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

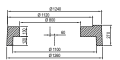
Material: Beton

Farbe: Grau

Hinweis:

ohne Elementdichtung





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St		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	VPE	Preis
		kg/St	St	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



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 1000 - Konus

Eigenschaft:

Kürzmaß: max. 250 mm

Material:

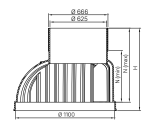
Polypropylen (PP 2300)

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		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	VPE	VPE	Preis
			g/St	St	St	EUR/St
11915631001	Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering	625	1020	1	250	31,30

AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring mit Steigleiter

Eigenschaft:

mit Steigleiter

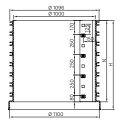
Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Orange

- 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	kg/St	St	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:

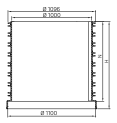
Polypropylen (PP 2300)

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 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 Leerboden DN 1000

Eigenschaft:

- keine Anschlüsse
- Spritzgussausführung
- verformungsstabil
- mit ebener Aufstandsfläche

Material:

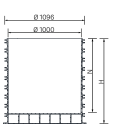
Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Orange

Hinweis:

ohne Elementdichtung DN 1000





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	kg/St	St	EUR/St
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

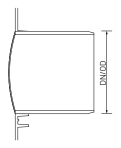


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	EUR/St
11915581001	Schachtelementdichtung DN 1000	1000	2,66	1	52,20

Zulage Anschluss AWADUKT PP

Hinweis:

Ausführung tangential auf Anfrage

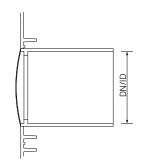


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
19840011110	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 110	110	0,37	1	95,50
19840021160	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 160	160	0,78	1	111,00
19840031200	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 200	200	1,21	1	129,00
19840041250	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 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	VPE	Preis
			kg/St	St	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:

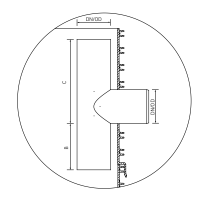
zur Regenwasser-Vorbehandlung

Bestandteil:

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

Hinwais

- 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	В	С	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	kg/St	St	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
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:

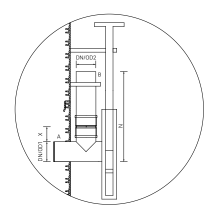
- Drosselrohr incl. Anschlussstutzen
- Notüberlauf mit Muffe
- Drosselblende mit Gehäuse
- Drosselgestänge
- Halterung für Gestängeverlängerung

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

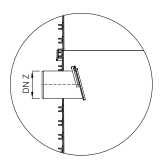


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD2	X mm	B mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
19840201110	Lochdrossel DN 110 mit Überlauf 110	110	110	150	45	3,877	1	808,00
19840211160	Lochdrossel DN 160 mit Überlauf 110	160	110	150	45	4,622	1	946,00
19840221200	Lochdrossel DN 200 mit Überlauf 160	200	160	150	45	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 kg/St	VPE St	Preis 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:

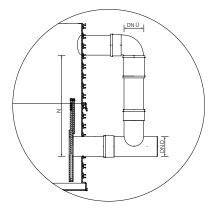
als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

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	DN2*2	L*3	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	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

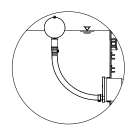
Bestandteil:

- Schlauchdrossel 1" bzw. 2", inkl. Ansaugschlauch und Anschlussteilen, 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 Schachtelementen 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:

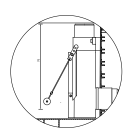
eingesteckt in den Ablauf, Drossel mit Halterung an der Schachtwand fixiert

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

- 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.



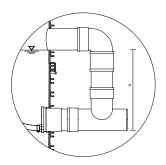


Material-Nr.	Bezeichnung	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm	kg/St	St	EUR/St
19840861200	Schwimmerdrossel mit Ablauf DN 200	1750	20	1	3.620,00

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		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 Anstauelement für Kaskadenschacht

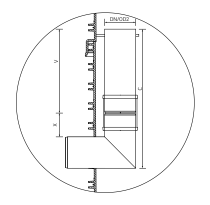
Anwendung:

für Ausführung als Rigolen-Kaskadenschacht

Bestandteil:

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

- 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 Anstauelement DN 160	160	137	4,96	1	467,00
19840161200	Zulage Anstauelement DN 200	200	151	7,964	1	557,00
19840171250	Zulage Anstauelement DN 250	250	185	12,992	1	657,00
19840181315	Zulage Anstauelement DN 315	315	195	21,244	1	850,00
19840191400	Zulage Anstauelement 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

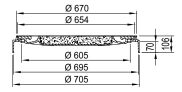
Farbe:

- Innenfläche, Grau
- Gehäuse außen, Schwarz

Hinweis:

nicht kompatibel mit Hybrid- und Polymerauflagering





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Di	Da	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm	mm	kg/St	St	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:

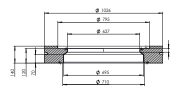
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

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





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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:

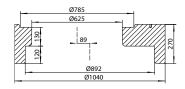
Beton

Farbe: Grau

Hinweis:

ohne Elementdichtung





Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St		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:

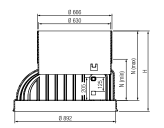
Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Orange

Hinweis:

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

1	
	<i>ym</i>
11年 11日	33111



Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N _{min}	Nutzhöhe N_{\max}	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	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	VPE	VPE	Preis
			g/St	St	St	EUR/St
11915631001	Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering	625	1020	1	250	31,30

AWASCHACHT PP DN 800 - Schachtring mit Steigleiter

Eigenschaft: mit Steigleiter

Material:

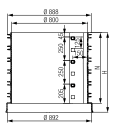
Polypropylen (PP 2300)

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 mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis 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 DN 800 - Schachtring

Eigenschaft:

ohne Steigleiter, ohne Stege

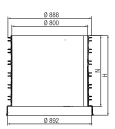
Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Orange

- ohne Elementdichtung DN 800
- 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
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
			kg/St	St	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:

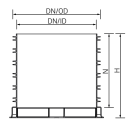
Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Orange

Hinweis:

ohne Elementdichtung DN 800





Material-Nr.	Bezeichnung	Gerin- neform	Abwinklung	Anschluss	Nutz- höhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
					mm	mm	kg/St	St	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

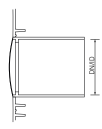


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
19840011110	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 110	110	0,37	1	95,50
19840021160	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 160	160	0,78	1	111,00
19840031200	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 200	200	1,21	1	129,00
19840041250	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 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 ka/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

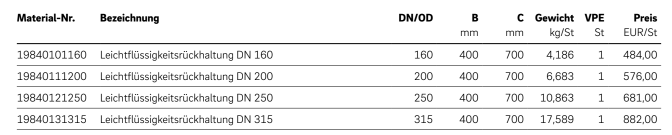
Anwendung:

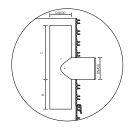
zur Regenwasser-Vorbehandlung

Bestandteil:

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

- 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





Zulage Standard-Drossel für RAUSIKKO Drosselschacht

Eigenschaft:

als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

Bestandteil:

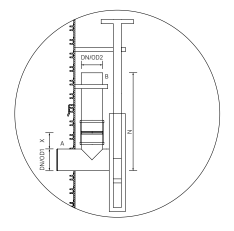
- Drosselrohr incl. Anschlussstutzen
- Notüberlauf mit Muffe
- Drosselblende mit Gehäuse
- Drosselgestänge
- Halterung für Gestängeverlängerung

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	В	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	kg/St	St	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:

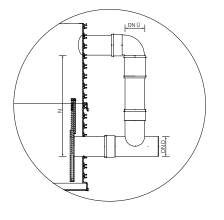
als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

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	DN2*2	L*3	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	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 Anstauelement für Kaskadenschacht

Anwendung:

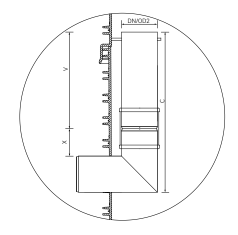
für Ausführung als Rigolen-Kaskadenschacht

Bestandteil:

- Anstauelement 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 Anstauelement DN 160	160	137	4,96	1	467,00
19840161200	Zulage Anstauelement DN 200	200	151	7,964	1	557,00
19840171250	Zulage Anstauelement DN 250	250	185	12,992	1	657,00
19840181315	Zulage Anstauelement 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:

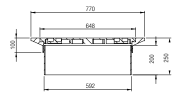
Kunststoff

Farbe:

Schwarz

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





Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N _{min}	Nutzhöhe N _{max}	Gewicht	VPE	Preis
		mm	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

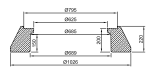
Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

ohne Elementdichtung DN 600





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

AWASCHACHT PP Betonauflagering Viatop

Anwendung:

für Viatop Niveau Abdeckung

Eigenschaft:

innen durchgehend > 680 mm

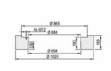
Material: Beton

Farbe: Grau

Hinweis:

ohne Dichtung Konus-Betonring / Gussabdeckung

(6	



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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:

Bezeichnung

Material:

Polyethylen (HDPE)

Farbe: Schwarz

Material-Nr.





kg/St

St

EUR/St

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



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 tangentiale 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	VPE	Preis
		kg/St	St	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:

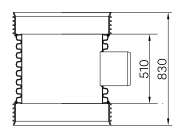
inklusive zwei Dichtringen

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Orange





Material-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe BH	Nutzhöhe N	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	kg/St	St	EUR/St
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:

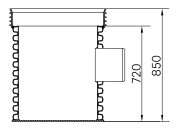
inklusive Dichtring

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Orange





Material-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe BH	Nutzhöhe N	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	kg/St	St	EUR/St
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 Betonauflagering

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe: Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/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:

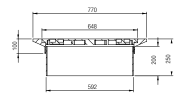
Kunststoff

Farbe:

Schwarz

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





Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N _{min}	Nutzhöhe $N_{\rm max}$			Preis
		mm	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

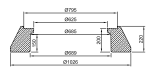
Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

ohne Elementdichtung DN 600





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

AWASCHACHT PP Betonauflagering Viatop

Anwendung:

für Viatop Niveau Abdeckung

Eigenschaft:

innen durchgehend > 680 mm

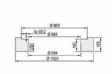
Material: Beton

Farbe: Grau

Hinweis:

ohne Dichtung Konus-Betonring / Gussabdeckung

16		
	THE R	



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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	VPE	Preis
		kg/St	St	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



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	VPE	Preis
		kg/St	St	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

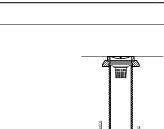
Material:

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

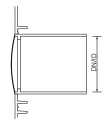


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
19840011110	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 110	110	0,37	1	95,50
19840021160	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 160	160	0,78	1	111,00
19840031200	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 200	200	1,21	1	129,00
19840041250	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 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		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	В	С	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	kg/St	St	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

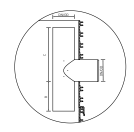
Bestandteil:

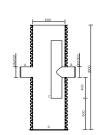
fest eingebaute Leichtflüssigkeits-Rückhaltung mit Überlaufrohr und Ablauf

Legende:

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

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD2	Durchmesser D	Gewicht kg/St		Preis EUR/St
13577661160	Zulauf DN 160, LFR DN 160	160	160	160	93,987	1	1.508,00
12577671001	Zulauf DN 200 LEP DN 200	200	200	200	05 040	1	1 619 00





Zulage Standard-Drossel für RAUSIKKO Drosselschacht

Eigenschaft:

als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

Bestandteil:

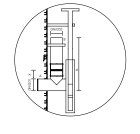
- Drosselrohr incl. Anschlussstutzen
- Notüberlauf mit Muffe
- Drosselblende mit Gehäuse
- Drosselgestänge
- Halterung für Gestängeverlängerung

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 Anstauelement für Kaskadenschacht

Anwendung:

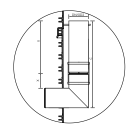
für Ausführung als Rigolen-Kaskadenschacht

Bestandteil:

- Anstauelement 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	Gewicht		Preis
			mm	kg/St	St	EUR/St
19840151160	Zulage Anstauelement DN 160	160	137	4,96	1	467,00
19840161200	Zulage Anstauelement DN 200	200	151	7,964	1	557,00
19840171250	Zulage Anstauelement DN 250	250	185	12,992	1	657,00
19840181315	Zulage Anstauelement DN 315	315	195	21,244	1	850,00
19840191400	Zulage Anstauelement 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:

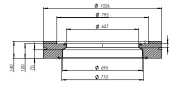
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

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





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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	VPE	Preis
		kg/St	St	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

Auflagering für Schmutzeimer

Anwendung:

zum Einlegen zwischen C3 Schacht und Verlängerung

Material:

Polyethylen (HDPE)



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	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	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	kg/St	St	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:

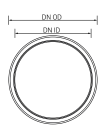
Polyethylen (HDPE)

Farbe:

- Rohr außen, Schwarz
- Rohr innen, Grau







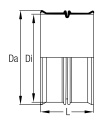
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Länge L	Gewicht	VPE	VPE	Preis
			m	kg/St	St	St	EUR/St
12145901250	Länge 2,5 m für C3 Schacht	580	2,5	37,5	1	4	323,00

RAUVIA Special Doppelsteckmuffe

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Länge L	Da	Di	Gewicht	Preis
				mm	mm	mm	kg/St	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

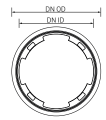
Material:

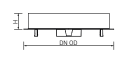
Polyethylen (PE)

Farbe:

Blau







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	kg/St	St	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

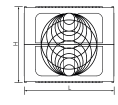
Material:

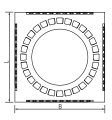
Polypropylen (PP)

Farbe:

Blau







Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	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:

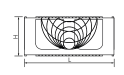
DIBt-Zulassung Z-42.1-480

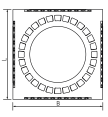
Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: Blau







Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	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

, ef	Da.
and the same	The same of
The state of the s	NOTICE OF THE PARTY OF THE PART

Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	pc/Pal	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	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	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



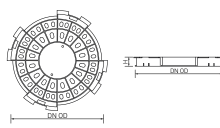
DIBt-Zulassung Z-42.1-480

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Blau





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	kg/St	St	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	VPE	Preis
		kg/St	St	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

Sandfang 0,5 m

Material:

Polyethylen (PE)

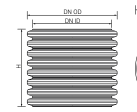
- Rohr außen, Schwarz
- Rohr innen, Grau

18005771001





580



0,5

8

1

8

216,00

DN OD DN ID

Frontanschlussstutzen

Anwendung:

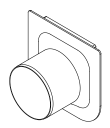
zum stirnseitigen, sohlgleichen Anschluss von Zulauf/ Ablauf oder Entlüftung DN 200 bzw. 250

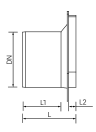
Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Länge L mm	Länge L1 mm	Länge L2 mm		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 $\,$

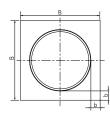
Eigenschaft:

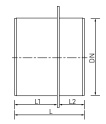
beidseitig KG-Spitzenden, zum Einstecken in den Schacht

Material:

Polyethylen (PE)







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

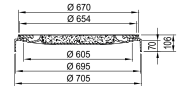
Farbe:

- Innenfläche, Grau
- Gehäuse außen, Schwarz

Hinweis:

nicht kompatibel mit Hybrid- und Polymerauflagering





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Di	Da	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm	mm	kg/St	St	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

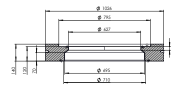
Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

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





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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

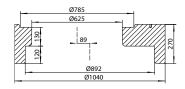
Material: Beton

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:

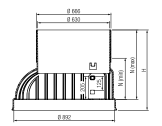
Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Orange

Hinweis:

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



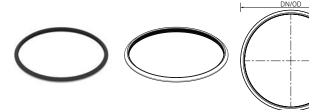


Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N _{min}	Nutzhöhe N _{max}	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	EUR/St
11907661100	DN 800/625, mit Steigleiter	365	615	710	22,06	3	363,00

AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VDE	VPE	Preis
Material-Nr.	bezeichnung	DN/OD		St		
11915631001	Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering	625	1020	1	250	31.30

AWASCHACHT PP DN 800 - Schachtring mit Steigleiter

Eigenschaft: mit Steigleiter

Material:

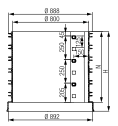
Polypropylen (PP 2300)

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 mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis 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)



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:

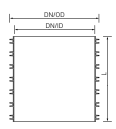
Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Orange

Hinweis:

je Verlängerung zwei Elementdichtungen notwendig





Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L*1 mm	Gewicht kg/St		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	VPE	Preis
			kg/St	St	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)



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	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

Restandteil

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:

begehbar und verschraubbar

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz



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

Gussabdeckung Kl. D

Eigenschaft:

ohne Ventilation, verriegelbar

Material: Gusseisen



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

Einlaufrost Klasse D

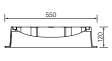
Eigenschaft: verriegelbar

Material: Guss

Farbe: Schwarz







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

Betonauflagering

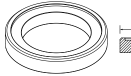
Anwendung:

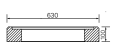
für Gussabdeckung / Einlaufrost DN 400, Kl. D

Material: Beton

Farbe: Grau







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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)



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

Schmutzeimer groß

Eigenschaft:

Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:

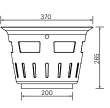
Polyethylen (PE)

ohne Feinfilter

Farbe: Schwarz Hinweis:







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

Filtervliessack

Anwendung:

für Schmutzeimer groß

Bestandteil:

inklusive zwei Spannbänder

Material:

Polypropylen (PP)



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

Betonauflagering DN 1026/DN 625

Anwendung:

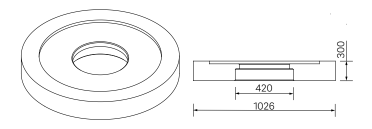
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material: Beton

Farbe: Grau

Hinweis:

Schlammeimer wird direkt eingehängt



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

Schachtverlängerung

Anwendung:

für Universalschacht und Endschacht DN 350

Material:

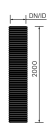
Polyethylen (PE)

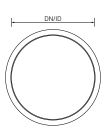
Farbe: Blau

Hinweis:

ohne Muffe / ohne Dichtung







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Baulänge BL mm		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

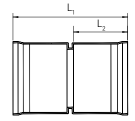
Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Schwarz

Hinweis: ohne Dichtung





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

RAUSIKKO Dichtring

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)



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

Schachtzulauf

Anwendung:

für Universalschacht und Endschacht DN 400

Eigenschaft:

je ein Anschluss KG-Spitzende DN 110, DN 160, DN 200 und DN 250 $\,$

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe: Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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	VPE	Preis
		kg/St	St	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)

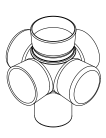
Material:

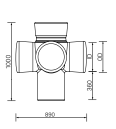
Polyethylen (PE)

Farbe:

Blau







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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	VPE	Preis
		g/St	St	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	VPE	Preis
			kg/St	St	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)



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	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)

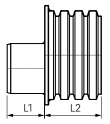
Farbe: Schwarz

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	VPE	Preis
			mm	mm	kg/St	St	EUR/St
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



Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)



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

AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring mit Steigleiter

Eigenschaft: mit Steigleiter

Material:

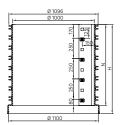
Polypropylen (PP 2300)

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	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	kg/St	St	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)



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

AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte

Anwendung:

für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

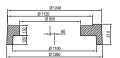
Material: Beton

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

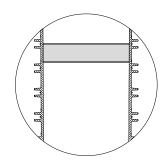
Anwendung:

für die Befestigung der Pumpengestänge im Schachtring

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe: Orange

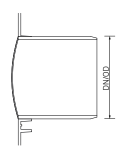


Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
19881181001	Traverse für Befestigung Pumpengestänge	1,1	1	662,00

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

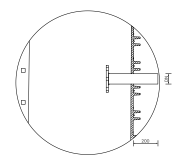
Zulage Pumpenschacht Auslaufrohrstutzen

Anwendung:

Auslaufrohrstutzen zur Anbindung an die Druckleitung

Material:

Polypropylen (PP)



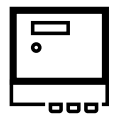
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		g/St	St	EUR/St
19881171050	Auslaufrohrstutzen PP SDR11 DN 50/DA63	160	1	336,00
19881151065	Auslaufrohrstutzen PP SDR11 DN 65/DA75	190	1	377,00

Technikpaket Pumpenschacht



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

Außenschrank für Pumpensteuerung und Hebeschleife



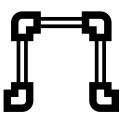
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
15011191001	mit Heizung f. Steuerung / Hebeschleife	20	1	3.214,00

Außenschrank für Hebeschleife



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

Hebeschleife



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

Isolierung Hebeschleife



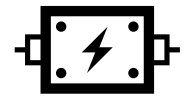
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
15011251001	mit Begleitheizung	0,1	1	392,00

Kabelverlängerung



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

Paket Abzweigdosen und Klemmengehäuse



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

RAUSIKKO Zähleranschlusssäule



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

RAUSIKKO Kombiableiter

Anwendung:

Kombi-Ableiter für Sammelschiene



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

Pumpenschacht, Endmontage, Inbetriebnahme und Einweisung



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

Pumpenschacht, separate Anfahrt



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

Pumpenschacht, Dokumentation



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	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:

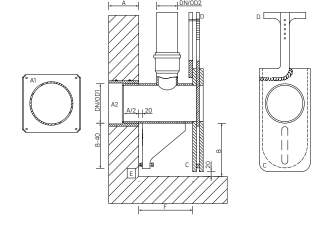
Polyethylen (PE)

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	110	15	1	1.150,00
12853771001	Lochdrossel DN 200/160 mit Flansch	110	22	1	1.336,00
12853801001	Lochdrossel DN 250/200 mit Flansch	160	27	1	1.542,00
12853831001	Lochdrossel DN 350/200 mit Flansch	160	32	1	1.926,00
12853861001	Rasterdrossel DN 110/110 mit Flansch	160	12	1	1.034,00
12853871001	Rasterdrossel DN 160/160 mit Flansch	200	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	200	27	1	1.596,00
12853961001	Rasterdrossel DN 350/200 mit Flansch	250	32	1	1.996,00
12853971001	Gewindedrossel DN 110/110 mit Flansch	250	12	1	1.412,00
12854001001	Gewindedrossel DN 160/160 mit Flansch	250	17	1	1.624,00
12854021001	Gewindedrossel DN 200/160 mit Flansch	350	22	1	1.831,00
12854031001	Gewindedrossel DN 250/200 mit Flansch	350	27	1	2.038,00
12854061001	Gewindedrossel DN 350/200 mit Flansch	350	32	1	2.409,00

RAUSIKKO Abflussdrossel

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:

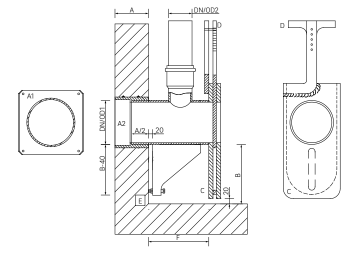
Schwarz

Hinweis:

Schachtfutter separat bestellen

Legende:

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

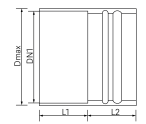


Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
Lochdrossel 110/110 für Schachtfutter	110	10	1	1.314,00
Lochdrossel 160/160 für Schachtfutter	110	15	1	1.559,00
Lochdrossel 200/160 für Schachtfutter	110	20	1	1.722,00
Lochdrossel 250/200 für Schachtfutter	160	25	1	2.038,00
Lochdrossel 350/200 für Schachtfutter	160	30	1	2.545,00
Rasterdrossel 110/110 für Schachtfutter	160	10	1	1.376,00
Rasterdrossel 160/160 für Schachtfutter	200	15	1	1.706,00
Rasterdrossel 200/160 für Schachtfutter	200	20	1	1.775,00
Rasterdrossel 250/200 für Schachtfutter	200	25	1	2.092,00
Rasterdrossel 350/200 für Schachtfutter	250	30	1	2.601,00
Gewindedrossel 110/110 f. Schachtfutter	250	10	1	1.722,00
Gewindedrossel 160/160 f. Schachtfutter	250	15	1	1.954,00
Gewindedrossel 200/160 f. Schachtfutter	350	20	1	2.192,00
Gewindedrossel 250/200 f. Schachtfutter	350	25	1	2.449,00
Gewindedrossel 350/200 f. Schachtfutter	350	30	1	3.028,00
	Lochdrossel 110/110 für Schachtfutter Lochdrossel 200/160 für Schachtfutter Lochdrossel 250/200 für Schachtfutter Lochdrossel 350/200 für Schachtfutter Lochdrossel 350/200 für Schachtfutter Rasterdrossel 110/110 für Schachtfutter Rasterdrossel 160/160 für Schachtfutter Rasterdrossel 200/160 für Schachtfutter Rasterdrossel 250/200 für Schachtfutter Rasterdrossel 350/200 für Schachtfutter Gewindedrossel 110/110 f. Schachtfutter Gewindedrossel 160/160 f. Schachtfutter Gewindedrossel 200/160 f. Schachtfutter Gewindedrossel 250/200 f. Schachtfutter	Lochdrossel 110/110 für Schachtfutter 110 Lochdrossel 160/160 für Schachtfutter 110 Lochdrossel 200/160 für Schachtfutter 110 Lochdrossel 250/200 für Schachtfutter 160 Lochdrossel 350/200 für Schachtfutter 160 Rasterdrossel 110/110 für Schachtfutter 160 Rasterdrossel 110/110 für Schachtfutter 160 Rasterdrossel 160/160 für Schachtfutter 200 Rasterdrossel 200/160 für Schachtfutter 200 Rasterdrossel 250/200 für Schachtfutter 200 Rasterdrossel 350/200 für Schachtfutter 250 Gewindedrossel 110/110 f. Schachtfutter 250 Gewindedrossel 160/160 f. Schachtfutter 250 Gewindedrossel 200/160 f. Schachtfutter 350 Gewindedrossel 200/160 f. Schachtfutter 350 Gewindedrossel 250/200 f. Schachtfutter 350	Lochdrossel 110/110 für Schachtfutter 110 10 Lochdrossel 160/160 für Schachtfutter 110 15 Lochdrossel 200/160 für Schachtfutter 110 20 Lochdrossel 250/200 für Schachtfutter 160 25 Lochdrossel 350/200 für Schachtfutter 160 30 Rasterdrossel 110/110 für Schachtfutter 160 10 Rasterdrossel 200/160 für Schachtfutter 200 15 Rasterdrossel 200/160 für Schachtfutter 200 20 Rasterdrossel 250/200 für Schachtfutter 250 30 Gewindedrossel 350/200 für Schachtfutter 250 10 Gewindedrossel 110/110 f. Schachtfutter 250 15 Gewindedrossel 200/160 f. Schachtfutter 350 20 Gewindedrossel 250/200 f. Schachtfutter 350 20	Lochdrossel 110/110 für Schachtfutter 110 10 1 Lochdrossel 160/160 für Schachtfutter 110 15 1 Lochdrossel 200/160 für Schachtfutter 110 20 1 Lochdrossel 250/200 für Schachtfutter 160 25 1 Lochdrossel 350/200 für Schachtfutter 160 30 1 Rasterdrossel 110/110 für Schachtfutter 160 10 1 Rasterdrossel 160/160 für Schachtfutter 200 15 1 Rasterdrossel 200/160 für Schachtfutter 200 20 1 Rasterdrossel 250/200 für Schachtfutter 200 25 1 Rasterdrossel 350/200 für Schachtfutter 250 30 1 Gewindedrossel 110/110 f. Schachtfutter 250 10 1 Gewindedrossel 160/160 f. Schachtfutter 250 15 1 Gewindedrossel 200/160 f. Schachtfutter 350 20 1 Gewindedrossel 250/200 f. Schachtfutter 350 25 1

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 Sperrring 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	kg/St	St	EUR/St
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			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)



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht g/St		Preis 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)



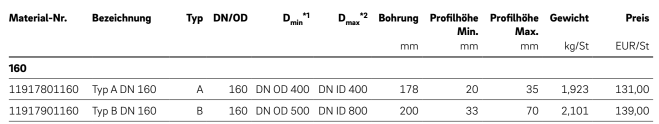
inklusive Gleitmittel

Material:

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

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz



^{*1} Hauptrohr DN/OD Min.

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	Тур	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	С	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.

^{*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	VPE	Preis
		g/St	St	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, Bohrfutter, Zentrierbohrer mit Auswerfer

Bestandteil:

Lieferung in Werkzeugkoffer



Material-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser D	Gewicht	VPE	Preis
		mm	kg/St	St	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	Gewicht	VPE	Preis
		mm	kg/St	St	EUR/St
11905871001	60 mm Aufnahme inkl. Reduzierhülsenset	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	Тур	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



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

Material:

Aluminium (Al)





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



13 RAINSPOTStraßenablauf

13.01 RAINSPOT, rund

RAINSPOT Grundkörper mit Ablauf

Anwendung:

Straßenablauf rund

Eigenschaft:

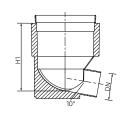
Abwinklung 10°

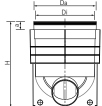
Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Blau







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BH*1	H1*2	Di	Da	а	H*3	V*4	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	l	kg/St	St	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

RAINSPOT Grundkörper ohne Ablauf

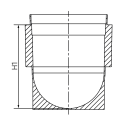
Anwendung:

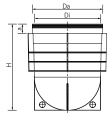
Straßenablauf rund

Material:

Polypropylen (PP 2300)







Material-Nr.	Bezeichnung	BH*1	H1*2	Di	Da	а	H*3	V*4	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	l	kg/St	St	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

^{*2} Höhe H1

^{*3} Höhe H

^{*4} Volumen

RAINSPOT Verlängerung ohne Ablauf

Anwendung:

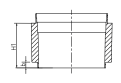
Straßenablauf rund

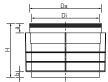
Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Blau







Material-Nr.	Bezeichnung	BH*1	H1*2	Di	Da	а	b	H*3	V*4	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l	kg/St	St	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

RAINSPOT Verlängerung mit Ablauf

Anwendung:

Straßenablauf rund

 ${\it Eigenschaft:}$

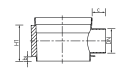
keine Abwinklung

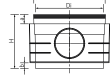
Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Blau







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BH*1	H1*2	Di	Da	а	b	С	H*3	V*4	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l	kg/St	St	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

RAINSPOT Dichtring rund

Anwendung:

- Straßenablauf rund
- pro Bauteil erforderlich

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe: Schwarz



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

^{*2} Höhe H1

^{*3} Höhe H

^{*4} Volumen

^{*2} Höhe H1

^{*3} Höhe H

^{*4} Volumen

RAINSPOT Kunststoffdeckel rund

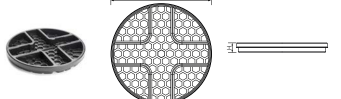
Anwendung:

- Straßenablauf rund
- Schmutzschutz während des Einbaus und Einbauhilfe

Farbe: Schwarz

Hinweis:

nicht begehbar



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

^{*1} Höhe H

RAINSPOT Konus für Gussaufsatz 300 x 500

Anwendung:

Straßenablauf rund

Eigenschaft:

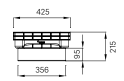
- Höhenausgleich bis 75 mm
- Neigung bis 10%

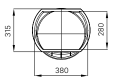
Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Blau







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

^{*1} Nutzhöhe N_{min}

RAINSPOT Höhenadapter für Gussaufsatz 300 x 500

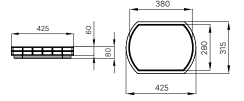
Anwendung:

Straßenablauf rund

Material:

Polypropylen (PP 2300)





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

^{*1} Nutzhöhe N

^{*2} Durchmesser D

^{*2} Nutzhöhe N_{max}

^{*3} Höhe H

^{*2} Höhe H

RAINSPOT Aufsatzrahmen für Beton-/Gussaufsatz 500 x 500

Anwendung:

Straßenablauf rund

Eigenschaft:

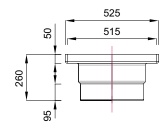
- Höhenausgleich bis 75 mm
- Innenabmessungen 515 x 515 mm
- Neigung bis 10%

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Blau





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

^{*1} Nutzhöhe N_{min}

13.02 RAINSPOT, eckig

RAINSPOT Grundkörper mit Ablauf

Anwendung:

Straßenablauf eckig

Eigenschaft:

Abwinklung 10°

Material:

Polypropylen (PP 2300)

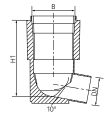
Farbe:

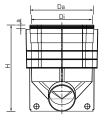
Blau

Hinweis:

RAINSPOT Schlammeimer einsetzen







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ OD	BH*1	B*2	H1*3	Di	Da	а	H*4	V*5	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l	kg/St	St	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} Nutzhöhe N_{max}

^{*3} Höhe H

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H1

^{*4} Höhe H

^{*5} Volumen

RAINSPOT Grundkörper ohne Ablauf

Anwendung:

Straßenablauf eckig

Material:

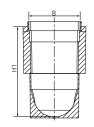
Polypropylen (PP 2300)

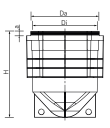
Farbe: Blau

Hinweis:

RAINSPOT Schlammeimer einsetzen







Material-Nr.	Bezeichnung	BH*1	B*2	H1*3	Di	Da	а	H*4	V*5	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l	kg/St	St	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

RAINSPOT Verlängerung ohne Ablauf

Anwendung:

Straßenablauf eckig

Material:

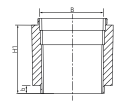
Polypropylen (PP 2300)

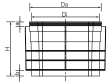
Farbe: Blau

Hinweis:

RAINSPOT Schlammeimer einsetzen







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

Bauhöhe BH, zuzüglich 5 mm für Dichtring

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H1

^{*4} Höhe H

^{*5} Volumen

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H1

^{*4} Höhe H

^{*5} Volumen

RAINSPOT Verlängerung mit Ablauf

Anwendung:

Straßenablauf eckig

Eigenschaft: keine Abwinklung

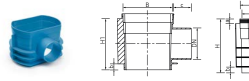
Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Blau

Hinweis:

RAINSPOT Schlammeimer einsetzen



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BH*1 mm	B*2 mm							H*4 mm		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

 $^{^{\}star 1}$ Bauhöhe BH, zuzüglich 5 mm für Dichtring

RAINSPOT Dichtring eckig

Anwendung:

Straßenablauf eckig

• pro Bauteil erforderlich

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe: Schwarz



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

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H1

^{*4} Höhe H

^{*5} Volumen

RAINSPOT Betonauflagering

Anwendung:

Typ 10b nach DIN 4052, 300 x 500

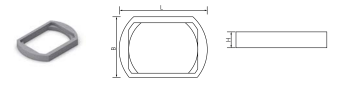
Material:

Beton

Farbe: Grau

Hinweis:

handelsübliche Betonauflageringe eventuell vor Ort aufgrund höherer Fertigungstoleranzen anpassen



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

^{*1} Länge L

RAINSPOT Kunststoffdeckel eckig

Anwendung:

- Straßenablauf eckig
- Schmutzschutz während des Einbaus und Einbauhilfe

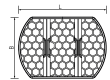
Farbe:

Schwarz

Hinweis:

nicht begehbar







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

^{*1} Länge L

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H

^{*2} Breite B

^{*3} Höhe H

RAINSPOT Schlammeimer lang

Anwendung:

- Straßenablauf eckig
- Straßenablauf rund

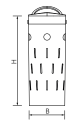
Eigenschaft:

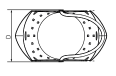
lange Variante für Längsaufsatz Form C3 ähnlich DIN 4052-4

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	Höhe H	Durchmesser D	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	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

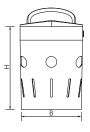
Material:

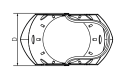
verzinkter Stahl

Hinweis:

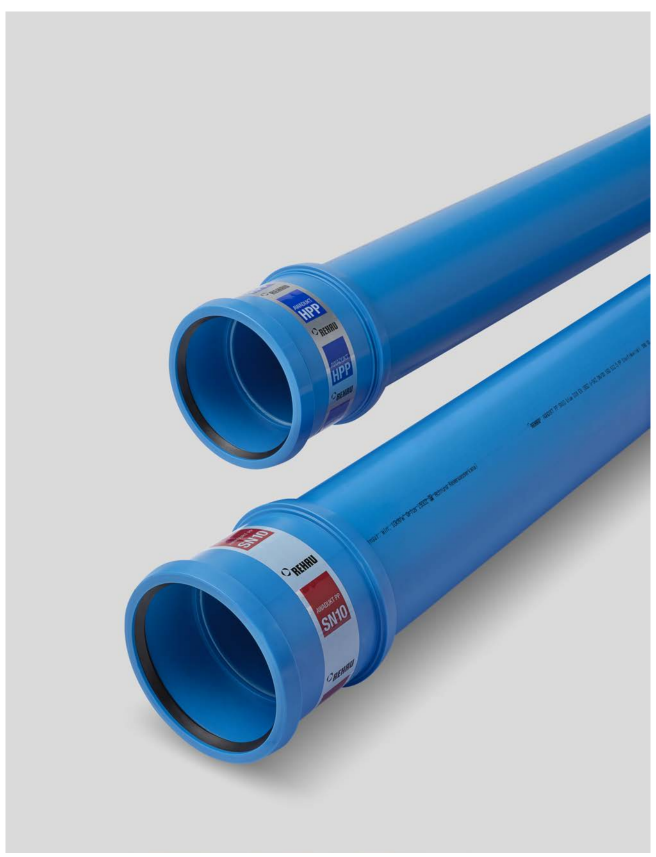
- für Gussaufsätze 300 x 500 sind angepasste RAINSPOT Schlammeimer (ähnlich DIN 4052-4) einzusetzen
- Schlammeimer (Formen A und B nach DIN 4052-4) bauseits zu besorgen
- RAINSPOT Schlammeimer sind nur für die REHAU Straßenabläufe geeignet







Material-Nr.	Bezeichnung	Breite B	Höhe H	Durchmesser D	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	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)



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
Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m	160	1000	188	77	7,3	3,952	35	27,30	27,30
Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m	160	3000	188	77	7,3	10,644	35	17,90	53,70
Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m	160	6000	188	77	7,3	20,682	35	16,00	96,00
Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m	200	1000	233	90	9,1	6,274	20	37,80	37,80
Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m	200	3000	233	90	9,1	16,788	20	26,80	80,40
Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m	200	6000	233	90	9,1	32,559	20	24,90	149,40
				,					
Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m	250	1000	296	109	11,4	10,017	12	66,60	66,60
Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m	250	3000	296	109	11,4	25,677	12	45,10	135,30
Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m	250	6000	296	109	11,4	49,167	12	39,10	234,60
Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m	315	1000	366	127	14,4	16,078	6	106,00	106,00
Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m	315	3000	366	127	14,4	40,848	6	67,70	203,10
Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m	315	6000	366	127	14,4	78,003	6	60,70	364,20
Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m	400	1000	461	159	18,2	27,132	6	176,00	176,00
Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m	400	3000	461	159	18,2	67,128	6	117,00	351,00
Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m	400	6000	461	159	18,2	127,122	6	96,40	578,40
Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m	500	1000	565	189	22,8	41,778	4	293,00	293,00
Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m	500	3000	565	189	22,8	104,246	4	189,00	567,00
Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m	500	6000	565	189	22,8	197,948	4	157,00	942,00
Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m	630	1000	706	216	28,7	65,202	2	435,00	435,00
Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m	630	3000	706	216	28,7	163,834	2	284,00	852,00
Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m	630	6000	706	216	28,7	311,782	2	238,00	1.428,00
	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m 160 Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m 160 Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m 160 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m 200 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m 200 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m 200 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m 250 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m 250 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m 315 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m 315 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m 315 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m 400 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m 400 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m 500 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m 500 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m 630	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m 160 1000 Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m 160 3000 Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m 160 6000 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m 200 1000 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m 200 3000 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m 200 6000 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m 250 1000 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m 250 3000 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m 250 6000 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m 315 1000 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m 315 3000 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m 315 6000 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m 400 1000 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m 400 3000 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m 400 6000 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m 500 1000 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m 500 3000 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 1000 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 3000	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m 160 1000 188 Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m 160 3000 188 Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m 160 6000 188 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m 200 1000 233 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m 200 3000 233 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m 200 6000 233 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m 250 1000 296 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m 250 3000 296 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m 315 1000 366 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m 315 3000 366 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m 315 6000 366 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m 400 1000 461 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m 400 3000 461 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m 500 1000 565 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m 500 3000 565 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 1000 706 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 1000 706	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m 160 1000 188 77 Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m 160 3000 188 77 Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m 160 6000 188 77 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m 200 1000 233 90 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m 200 3000 233 90 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m 200 6000 233 90 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m 250 1000 296 109 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m 250 3000 296 109 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m 250 6000 296 109 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m 315 1000 366 127 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m 315 6000 366 127 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m 315 6000 366 127 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m 400 1000 461 159 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m 400 3000 461 159 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m 400 6000 461 159 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m 500 1000 565 189 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m 500 3000 565 189 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 189 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 189 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m 500 1000 706 216 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 1000 706 216	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m 160 1000 188 77 7,3 Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m 160 3000 188 77 7,3 Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m 160 6000 188 77 7,3 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m 200 1000 233 90 9,1 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m 200 3000 233 90 9,1 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m 200 6000 233 90 9,1 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m 250 1000 296 109 11,4 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m 250 3000 296 109 11,4 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m 250 6000 296 109 11,4 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m 315 1000 366 127 14,4 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m 315 3000 366 127 14,4 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m 315 6000 366 127 14,4 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m 400 1000 461 159 18,2 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m 400 6000 461 159 18,2 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m 500 1000 565 189 22,8 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 189 22,8 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 189 22,8 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 1000 706 216 28,7 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 1000 706 216 28,7	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m 200 1000 233 90 9,1 6,274 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m 200 1000 233 90 9,1 16,788 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m 200 3000 233 90 9,1 16,788 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m 200 6000 233 90 9,1 32,559 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m 250 1000 296 109 11,4 10,017 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m 250 3000 296 109 11,4 25,677 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m 250 6000 296 109 11,4 49,167 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m 315 1000 366 127 14,4 16,078 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m 315 6000 366 127 14,4 78,003 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m 315 6000 366 127 14,4 78,003 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m 400 1000 461 159 18,2 27,132 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m 400 6000 461 159 18,2 127,122 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m 500 1000 565 189 22,8 104,246 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 189 22,8 104,246 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 189 22,8 104,246 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 1000 706 216 28,7 65,202 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 1000 706 216 28,7 65,202 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m 630 3000 706 216 28,7 163,834	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m 160 1000 188 77 7,3 3,952 35 Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m 160 3000 188 77 7,3 10,644 35 Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m 160 6000 188 77 7,3 20,682 35 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m 200 1000 233 90 9,1 16,788 20 Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m 200 6000 233 90 9,1 16,788 20 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m 250 1000 296 109 11,4 10,017 12 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m 250 3000 296 109 11,4 25,677 12 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m 250 6000 296 109 11,4 49,167 12 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m 315 1000 366 127 14,4 16,078 6 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m 315	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m 250 1000 296 109 11,4 10,017 12 66,60 Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m 250 3000 296 109 11,4 49,167 12 39,10 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m 315 1000 366 127 14,4 16,078 6 6 106,00 Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m 315 6000 366 127 14,4 78,003 6 60,70 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m 400 1000 461 159 18,2 27,132 6 96,40 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m 400 6000 461 159 18,2 27,122 6 96,40 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m 400 6000 461 159 18,2 127,122 6 96,40 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m 400 6000 461 159 18,2 127,122 6 96,40 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m 400 6000 461 159 18,2 127,122 6 96,40 Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m 400 6000 461 159 18,2 127,122 6 96,40 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m 500 1000 565 189 22,8 104,246 4 189,00 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 189 22,8 104,246 4 189,00 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 189 22,8 104,246 4 189,00 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 189 22,8 104,246 4 189,00 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 189 22,8 104,246 4 189,00 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 189 22,8 104,246 4 189,00 Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m 500 6000 565 189 22,8 104,246 2 2435,00 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 1000 706 216 28,7 65,202 2 435,00 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 1000 706 216 28,7 65,202 2 435,00 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m 630 1000 706 216 28,7 65,202 2 435,00 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m 630 3000 706 216 28,7 65,202 2 435,00 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m 630 3000 706 216 28,7 65,202 2 435,00 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m 630 3000 706 216 28,7 65,202 2 435,00 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m 630 3000 706 216 28,7 65,202 2 2 435,00 Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m 630 3000 706 216 28,7 163,834 2 284,00

^{*1} Mindestwanddicke

AWADUKT PP SN10 BLUE Kanalrohr

Typ: KGEM

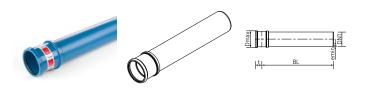
Bestandteil:

 mit Doppelsteckmuffe und EPDM Dichtringen gemäß

EN 1852

Material:

Polypropylen (PP 2300)



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

7ulassung

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

Typ: KGEM

Material:

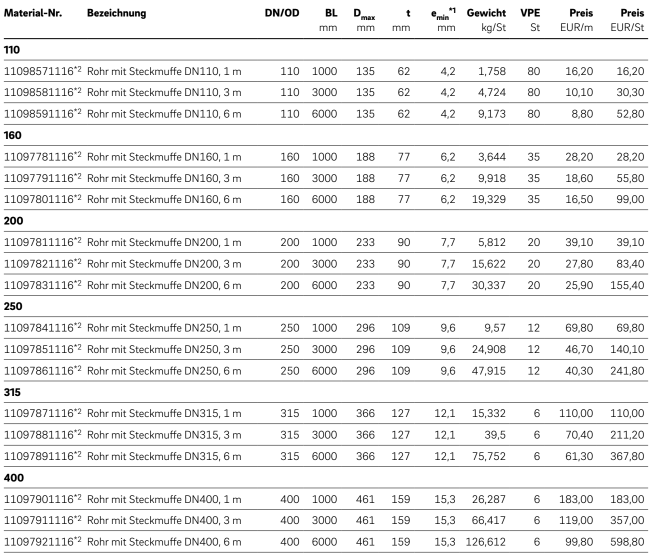
- Oberfläche aus Polypropylen
- Kern aus Polypropylen Rezyklat

Farbe:

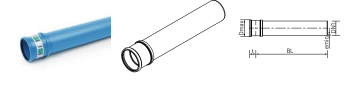
- Oberfläche blau
- Kern schwarz

Hinweis:

dazugehörige Formteile im Kapitel AWADUKT PP SN10 BLUE aufgeführt



^{*1} Mindestwanddicke



^{*2} Lieferzeit auf Anfrage

14.02 Formteile

AWADUKT PP BLUE Bogen

Typ: KGB

Bestandteil:

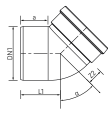
mit EPDM Dichtung

Material:

Polypropylen (PP 2300)







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	а	α	Z2	L1	Gewicht	VPE	Preis
			mm 		mm	mm		St	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:

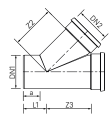
mit EPDM Dichtungen

Material:

Polypropylen (PP 2300)







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	DN250/200, 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	а	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	mm	mm		St	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)



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

^{*1} Lieferzeit auf Anfrage

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	а	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	mm	mm	kg/St	St	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:

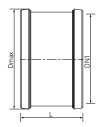
mit EPDM Dichtungen

Material:

Polypropylen (PP 2300)







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:

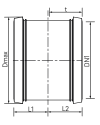
mit EPDM Dichtungen

Material:

Polypropylen (PP 2300)







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:

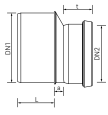
mit EPDM Dichtung

Material:

Polypropylen (PP 2300)







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	Länge L	а	t	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	mm		St	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:

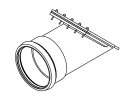
- mit Froschklappe
- mit EPDM Dichtung

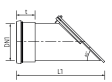
Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe: Blau







Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	t	L1	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	kg/St	St	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)

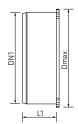
Farbe: Blau

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

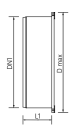
Material:

Polyvinylchlorid (PVC)

Farbe: Rotbraun







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

AWADUKT PP Schachtfutter mit Mauerkragen

Eigenschaft:

DN 200 - 630 mit Lippendichtring

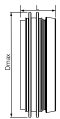
Typ: KGF-SB

Material:

Polypropylen (PP 2300)







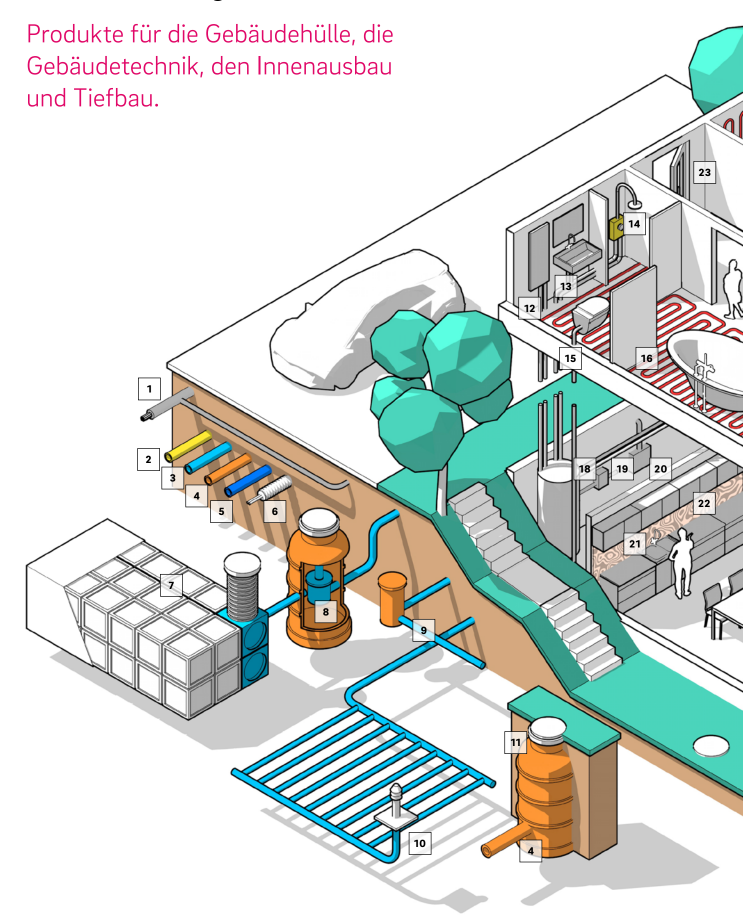
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Länge L mm	D _{max} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11093071016*1	mit Mauerkragen DN 200, 107 mm	200	107	315	1,17	1	349,00
11093081016*1	mit Mauerkragen DN 250, 142 mm	250	142	370	1,815	1	424,00
11093091016*1	mit Mauerkragen DN 315, 154 mm	315	154	439	2,59	1	473,00
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

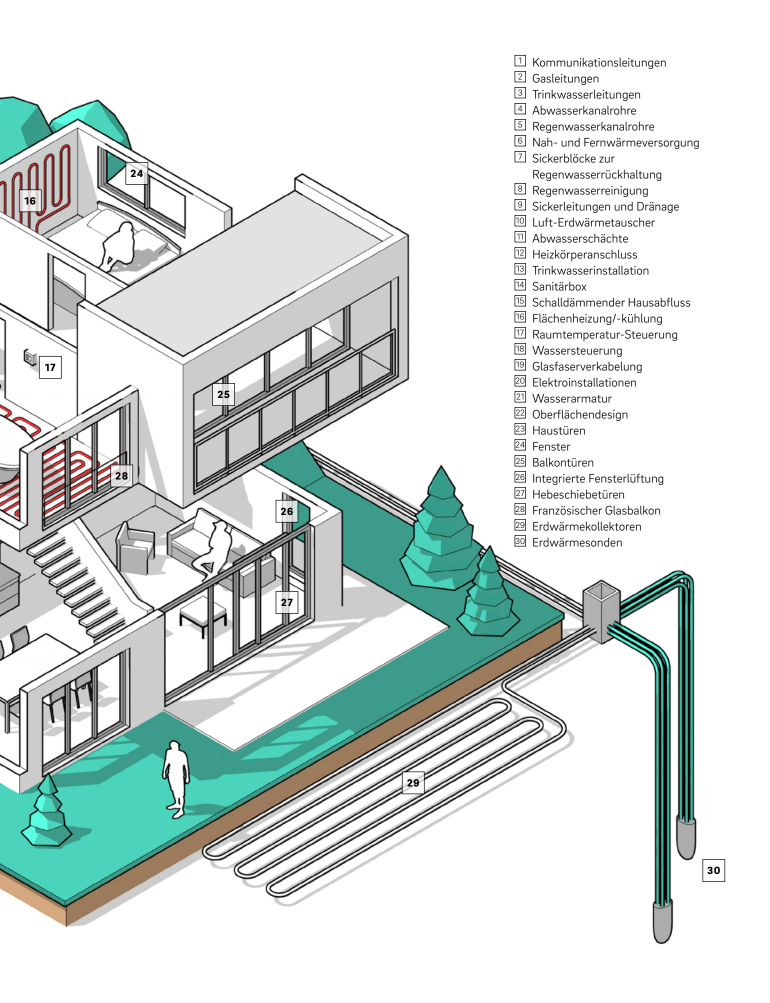
^{*1} Lieferzeit auf Anfrage

Systemübersicht Bau / Kontakt



REHAU Lösungen für den Bau





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

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

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

Unsere anwendungsbezogene Beratung in Wort und Schrift beruht auf langjährigen Erfahrungen sowie standardisierten Annahmen und erfolgt nach bestem Wissen. Der Einsatzzweck 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/Verzeheiters. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich 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. Technische Änderungen vorbehalten.

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

www.rehau.de 838350-06 DE 11.2025