

**Engineering progress  
Enhancing lives**

# **Regenwasser- management**

Preisliste Deutschland, gültig ab 01.01.2024

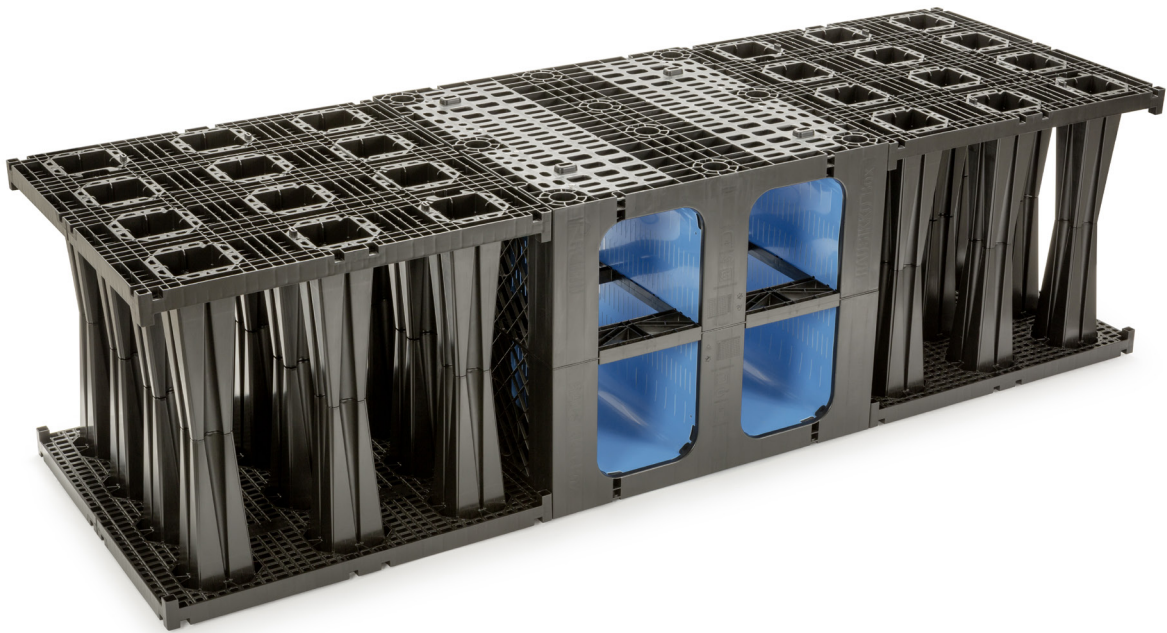


# Inhalt

<b>01</b>	<b>RAUSIKKO Boxen</b>	<b>05</b>
01.01	RAUSIKKO Box S, SC, H, HC	06
01.02	RAUSIKKO Box SX/HX	10
01.03	Zubehör für RAUSIKKO Box	13
01.04	Bestandteile für Muldenüberlauf	15
<b>02</b>	<b>RAUSIKKO One</b>	<b>17</b>
02.01	Speichermodul	18
<b>03</b>	<b>RAUSIKKO Rohre</b>	<b>21</b>
03.01	Rohre	22
03.02	Formteile	23
03.03	Zubehör	26
03.04	Bestandteile für Muldenüberlauf	27
<b>04</b>	<b>RAUVIA Special</b>	<b>29</b>
04.01	Rohre	30
04.02	Formteile	34
04.03	Zubehör	45

<b>05</b>	<b>RAUSIKKO SediClean und FilterClean</b>	<b>47</b>
05.01	RAUSIKKO SediClean	48
05.02	RAUSIKKO FilterClean	56
<b>06</b>	<b>RAUSIKKO HydroClean</b>	<b>57</b>
06.01	RAUSIKKO HydroClean	58
<b>07</b>	<b>RAUSIKKO HydroMaxx Pro</b>	<b>61</b>
07.01	RAUSIKKO SediClean	62
07.02	RAUSIKKO HydroClean Pro	68
<b>08</b>	<b>RAUSIKKO PURAT 200</b>	<b>71</b>
08.01	Filtersubstrat PURAT 200	72
<b>09</b>	<b>RAUSIKKO Schächte</b>	<b>73</b>
09.01	RAUSIKKO Funktionsschächte DN 1000	76
09.02	RAUSIKKO Funktionsschächte DN 800	87
09.03	RAUSIKKO Schacht DN 600 Standard	95
09.04	RAUSIKKO Funktionsschächte DN 600	99
09.05	RAUSIKKO C3 Systemschacht	105
09.06	RAUSIKKO C3 Systemschacht mit integrierter Lochdrossel	111
09.07	RAUSIKKO Schacht SX	116
09.08	Universalschacht/Endschacht DN 400	118
09.09	RAUSIKKO Pumpenschacht mit konstantem Abfluss	125
09.10	Zubehör für Betonschächte	132
09.11	Dränschacht	135
<b>10</b>	<b>smartRigole</b>	<b>139</b>
10.01	Anlagenüberwachung smartRigole	140
<b>11</b>	<b>AWADOCK Schacht / Verbundrohr</b>	<b>141</b>
11.01	AWADOCK Verbundrohr	142
11.02	AWADOCK Schacht	144
<b>12</b>	<b>RAINSPOT</b>	<b>145</b>
12.01	RAINSPOT, rund	146
12.02	RAINSPOT, eckig	149
<b>13</b>	<b>AWADUKT PP SN10/HPP SN16 BLUE</b>	<b>153</b>
13.01	Kanalrohr	154
13.02	Formteile	156
<b>14</b>	<b>Artikelverzeichnis</b>	<b>167</b>





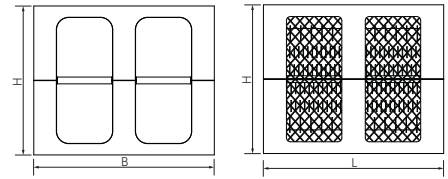
## 01 RAUSIKKO Boxen

zur Regenwasserversickerung / -rückhaltung  
/ -speicherung

## 01.01 RAUSIKKO Box S, SC, H, HC

**RAUSIKKO Box mit Spül- und Verteilkanal 8.6 SC**

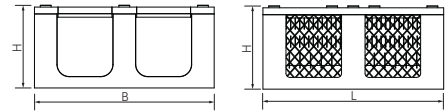
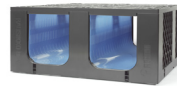
Eigenschaft:  
integrierter Verteil-/ Inspektions-/ Reinigungskanal  
mit DIBt-Zulassung Z-42.1-480



Material-Nr.	Variante	Länge L	Breite B	Höhe H	Netto- volumen	Brutto- volumen	Speicher- koeffizient	Gewicht	VPE	Abmessung VPE	Preis
		mm	mm	mm	l	l	%	kg/St	St		EUR/St
14138601086	8.6 SC	800	800	660	400	422	95	24,331	4	1.600 × 800 × 1.320	158,00

**RAUSIKKO Box mit Spül- und Verteilkanal 8.3 SC**

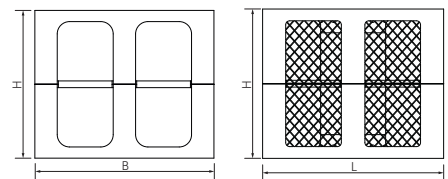
Eigenschaft:  
integrierter Verteil-/ Inspektions-/ Reinigungskanal  
mit DIBt-Zulassung Z-42.1-480



Material-Nr.	Variante	Länge L	Breite B	Höhe H	Netto- volumen	Brutto- volumen	Speicher- koeffizient	Gewicht	VPE	Abmessung VPE	Preis
		mm	mm	mm	l	l	%	kg/St	St		EUR/St
14138801083	8.3 SC	800	800	360	213	230	95	16,27	8	1.600 × 800 × 1.440	109,00

**RAUSIKKO Box Standard 8.6 S**

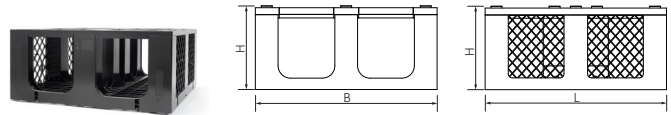
Eigenschaft:  
integrierter Inspektionskanal  
mit DIBt-Zulassung Z-42.1-480



Material-Nr.	Variante	Länge L	Breite B	Höhe H	Netto- volumen	Brutto- volumen	Speicher- koeffizient	Ge- wicht	VPE	Abmessung VPE	Preis
		mm	mm	mm	l	l	%	kg/St	St		EUR/St
14138501086	8.6 S	800	800	660	400	422	95	21,295	4	1.600 × 800 × 1.320	120,00

**RAUSIKKO Box Standard 8.3 S**

Eigenschaft:  
integrierter Inspektionskanal  
mit DIBt-Zulassung Z-42.1-480

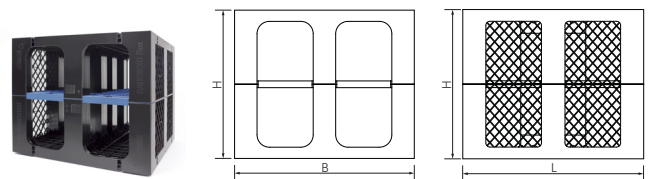


Material-Nr.	Variante	Länge L	Breite B	Höhe H	Netto- volumen	Brutto- volumen	Speicher- koeffizient	Gewicht	VPE	Abmessung VPE	Preis
		mm	mm	mm							
14138701083	8.3 S	800	800	360	213	230	93	14,752	8	1.600 × 800 × 1.440	85,00

**RAUSIKKO Box Hochlast 8.6 H**

Eigenschaft:  

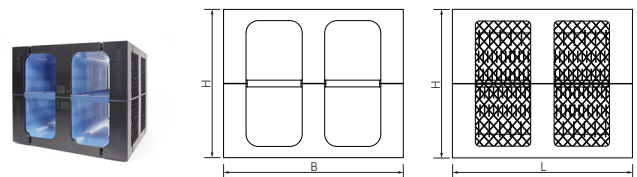
- kamerabefahrbar
- integrierter Inspektionskanal
- mit DIBt-Zulassung Z-42.1-480



Material-Nr.	Variante	Länge L	Breite B	Höhe H	Netto- volumen	Brutto- volumen	Speicher- koeffizient	Gewicht	VPE	Abmessung VPE	Preis
		mm	mm	mm							
14138901986	8.6 H	800	800	660	393	422	93	29,5	4	1.600 × 800 × 1.320	180,00

**RAUSIKKO Box Hochlast mit Spül- und Verteilkanal 8.6 HC**

Eigenschaft:  
integrierter Verteil-/ Inspektions-/ Reinigungskanal  
mit DIBt-Zulassung Z-42.1-480



Material-Nr.	Variante	Länge L	Breite B	Höhe H	Netto- volumen	Brutto- volumen	Speicher- koeffizient	Gewicht	VPE	Abmessung VPE	Preis
		mm	mm	mm							
14139001986	8.6 HC	800	800	660	393	422	93	32,536	4	1.600 × 800 × 1.320	210,00

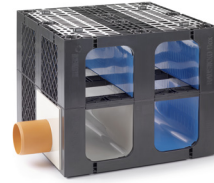
**RAUSIKKO Box mit seitlichem Zulauf**

Eigenschaft:

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

Material:

Polypropylen (PP)



Material-Nr.	Bezeichnung	Variante	Typ	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
					kg/St	St	
14051951200	mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN200	8.3 SC	Standard	200	16,25	3	535,00
14056061160	mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN160	8.6 SC	Außerstandard	160	26,109	3	565,00
14148791200	mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN200	8.6 SC	Standard	200	25,109	3	565,00
14056061250	mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN 250	8.6 SC	Standard	250	26,109	3	565,00
14066391200	mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN 200	8.6 HC	Außerstandard	200	32	3	730,00

**Frontgitter**

Anwendung:

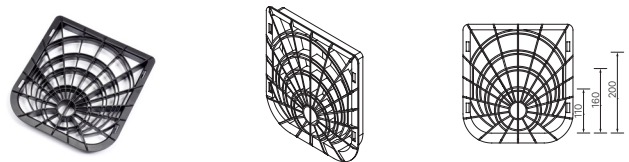
- zum stirnseitigen Verschließen der einzelnen Blockreihen
- für direkten Anschluss KG DN 110 bis 200

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		g/St	St	
14139101001	Anschluss KGS DN 110, 160 oder 200	433	1	6,30

**Frontanschlussstutzen**

Anwendung:

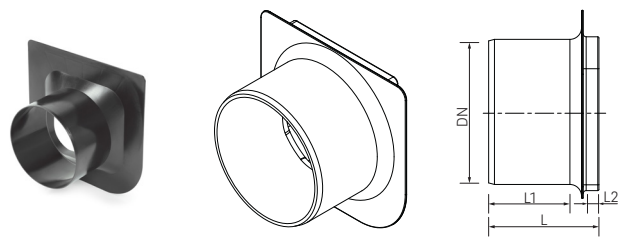
zum stirnseitigen, sohlgleichen Anschluss von Zulauf/Ablauf oder Entlüftung DN 200 bzw. 250

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Länge L	Länge L1	Länge L2	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm			
14139201200	KG-Spitzende DN 200	200	170	117,5	27	625	1	11,90
14155401250	KG-Spitzende DN 250	250	190	160	27	700	1	11,90



**Verbindungsclip**

Anwendung:  
als Einbau- und Montagehilfe



Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Blau

<b>Material-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Gewicht</b> g/St	<b>VPE</b> St/Btl	<b>Preis</b> EUR/St
13443961001	Einbau - und Montagehilfe	8	50	0,70

## 01.02 RAUSIKKO Box SX/HX

**Grundelement SX**

Eigenschaft:

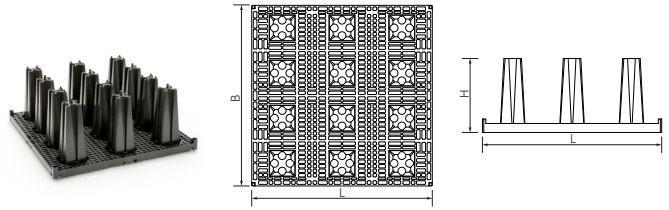
- kamerabefahrbar
- integrierter Inspektionskanal
- mit DIBt-Zulassung Z-42.1-563

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Speicherkoeffizient %	Gewicht kg/St	VPE St	Abmessung VPE	Preis EUR/St
16082051083	800	800	330	96	9,3	34	1600 x 800 x 1490	57,50

**Deckplatte 8.3 SX**

Anwendung:

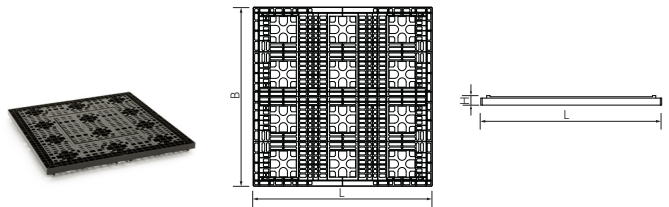
obere Abdeckung

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Abmessung VPE	Preis EUR/St
16082171083	PP, schwarz	800	800	45	4,3	50	1600 x 800 x 1250	27,00

**Seitengitter 8.6 SX**

Anwendung:

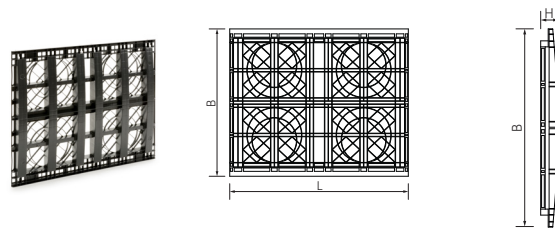
seitlicher Abschluss

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Schwarz



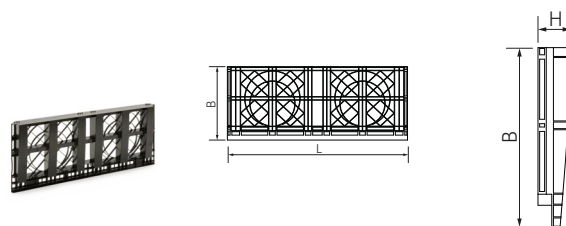
Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Abmessung VPE	Preis EUR/St
16082151086	PP, schwarz	800	660	60	3,6	38	1320 x 800 x 1315	26,60

**Seitengitter 8.3 SX**

Anwendung:  
seitlicher Abschluss

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Abmessung VPE	Preis EUR/St
16082161083	PP, schwarz	800	330	60	1,8	76	1320 x 800 x 1315	13,50

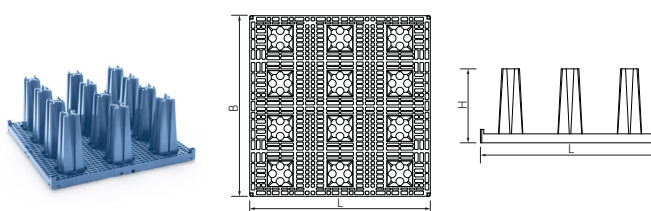
**Grundelement HX**

Eigenschaft:  
kamerabefahrbar  
mit DIBt-Zulassung Z-42.1-563

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Blau

Hinweis:  
Lieferzeit auf Anfrage



Material-Nr.	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Speicherkoefizient %	Gewicht kg/St	VPE St	Abmessung VPE	Preis EUR/St
17067551083	800	800	330	96	9,3	34	1600 x 800 x 1490	82,70

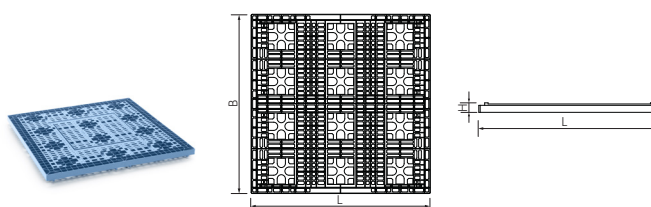
**Deckplatte 8.3 HX**

Anwendung:  
obere Abdeckung

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Blau

Hinweis:  
Lieferzeit auf Anfrage



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Abmessung VPE	Preis EUR/St
17067581083	800x800x45, PP, blau	800	800	45	4,3	50	1600 x 800 x 1250	48,40

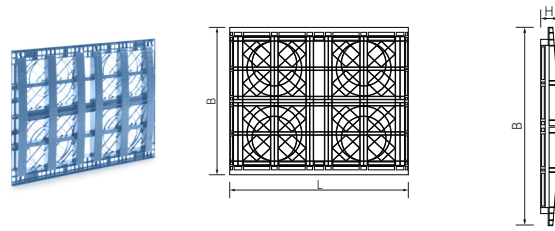
**Seitengitter 8.6 HX**

Anwendung:  
seitlicher Abschluss

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Blau

Hinweis:  
Lieferzeit auf Anfrage



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Abmessung VPE	Preis EUR/St
		mm	mm	mm	kg/St	St		
17067561086	800x660x60, PP, blau	800	660	60	3,6	38	1320 x 800 x 1315	40,60

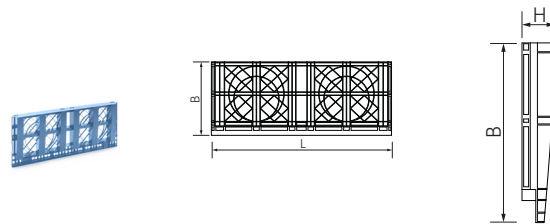
**Seitengitter 8.3 HX**

Anwendung:  
seitlicher Abschluss

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Blau

Hinweis:  
Lieferzeit auf Anfrage



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Abmessung VPE	Preis EUR/St
		mm	mm	mm	kg/St	St		
17067571083	800x330x60, PP, blau	800	330	60	1,8	76	1320 x 800 x 1315	21,90

**Anschlussadapter SX/HX PE KG**

Anwendung:

- zur Befestigung an Seitengittern
- für KG-Anschlüsse

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis EUR/St
			kg/St	St	
16100651160	KG-Spitzende DN 160	160	1,7	1	210,00
16100661200	KG-Spitzende DN 200	200	1,7	1	220,00
16100671250	KG-Spitzende DN 250	250	2	1	225,00

### 01.03 Zubehör für RAUSIKKO Box

#### Anschlussadapter

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

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	VPE	Preis
		kg/St	St	St	EUR/St
12074001001	Anschluss DN 315 - 500	13	2	1	475,00

#### Entlüftungsplatte

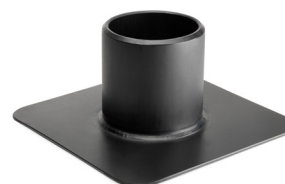
Anwendung:

- 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	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
16084941001	Typ A, mit Spitzende DN 160	1,5	1	105,00
12875561355	Typ B, mit Spitzende DN 350	1,5	1	295,00

**Filtervlies RAUMAT 3E 150**

Anwendung:  
Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft:  
hohe Flexibilität

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Weiß



Material-Nr.	Länge L m	Breite B m	Dicke bei 2 kPa <sup>*1</sup> mm	Geotextilrobust- theitsklasse <sup>*2</sup>	Flächen- gewicht <sup>*3</sup> g/m <sup>2</sup>	Stempeldurch- druckkraft <sup>*4</sup> kN	Wasserdurch- lässigkeit k <sub>v</sub> <sup>*5</sup> m/s	Gewicht g/m <sup>2</sup>	VPE Ro	Preis EUR/m <sup>2</sup>
12318841100	100	1	1,2	GKR3	150	2	0,1	150	1	2,70
12318841200	100	2	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	1	2,70
12318841400	100	4	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	1	2,70
12318841500	100	5	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	1	2,70

\*1 Mittelwerte gemäß EN ISO 9863

\*2 gemäß Merkblatt der FGSV

\*3 Mittelwerte gemäß EN ISO 9864

\*4 Mittelwerte gemäß DIN EN ISO 12236

\*5 Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

**Filtervlies RAUMAT 3E 200**

Anwendung:  
Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft:  
hohe Flexibilität

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Weiß



Material-Nr.	Länge L m	Breite B m	Dicke bei 2 kPa <sup>*1</sup> mm	Geotextilrobust- theitsklasse <sup>*2</sup>	Flächenge- wicht <sup>*3</sup> g/m <sup>2</sup>	Stempeldurch- druckkraft <sup>*4</sup> kN	Wasserdurch- lässigkeit k <sub>v</sub> <sup>*5</sup> m/s	Gewicht g/m <sup>2</sup>	VPE Ro	Preis EUR/m <sup>2</sup>
12311671200	100	2	1,6	GRK3	200	2,7	0,085	200	1	3,35
12311671500	100	5	1,6	GRK3	200	2,7	0,085	200	1	3,35

\*1 Mittelwerte gemäß EN ISO 9863

\*2 gemäß Merkblatt der FGSV

\*3 Mittelwerte gemäß EN ISO 9864

\*4 Mittelwerte gemäß DIN EN ISO 12236

\*5 Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

**01.04 Bestandteile für Muldenüberlauf****Einlaufrost Kl. 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	357,00

**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	56,00

**Schmutzeimer groß**

Eigenschaft:  
Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz

Hinweis:  
ohne Feinfilter



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St
12318041001	ohne Feinfilter, für DN 400 - 500	1,5	60	42,00

**Filtervliesack**

Anwendung:  
für Schmutzweimer groß

Bestandteil:  
inklusive zwei Spannbänder

Material:  
Polypropylen (PP)



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		g/St	St	EUR/St
12865791001	Filtervliesack	160	1	80,00

**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	Gewicht	VPE	VPE	Preis
			m	kg/St	St	St	EUR/St
12871991002	Baulänge 2 m	350	2	12	9	1	97,00

**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	375,00





## 02 RAUSIKKO One

Speichermodul

## 02.01 Speichermodul

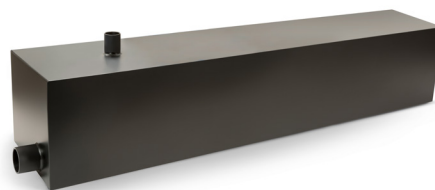
### RAUSIKKO One Speichermodul

Anwendung:

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

Hinweis:

- abweichende Nennweiten möglich
- Objektfragebogen bitte beachten, sh. Technische Information Regenwassermanagement



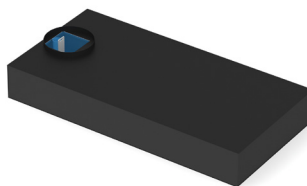
Material-Nr.	Länge L	Breite B* <sup>1</sup>	Höhe H	Volumen	Anzahl Boxen-Lagen	Befüllung 8.6 S	Befüllung 8.6 SC	Gewicht	VPE	Preis
	m	m	m	l/m				kg/St	St	EUR/St
16084091001	4,01	2,41	0,67	6	1	10	5	500	1	7.562,00
16084141001	4,01	2,41	1,33	12	2	25	5	1000	1	10.859,00
16084151001	4,01	2,41	1,99	18,1	3	40	5	1350	1	14.219,00
16084161001	8,01	2,41	0,67	12	1	20	10	1000	1	13.158,00
16084171001	8,01	2,41	1,33	24,1	2	50	10	1800	1	19.435,00
16084181001	8,01	2,41	1,99	36,1	3	80	10	2600	1	25.898,00
16084191001	variabel	variabel	variabel	variabel						auf Anfrage

\*1 max. wegen LKW-Breite

### 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	VPE
			kg/St	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

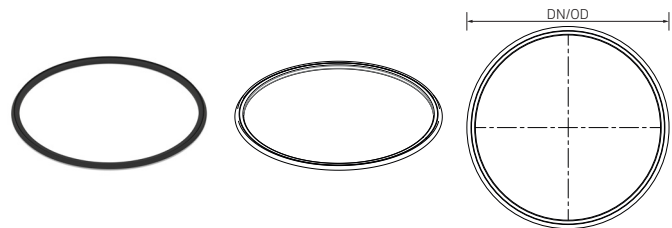


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Länge L mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
16114591001	Nutzlänge 836 mm	800	836	33,94	1	452,00
16116391001	Nutzlänge 200 mm	800	200	6,56	1	156,00

**AWASCHACHT PP Elementdichtung**

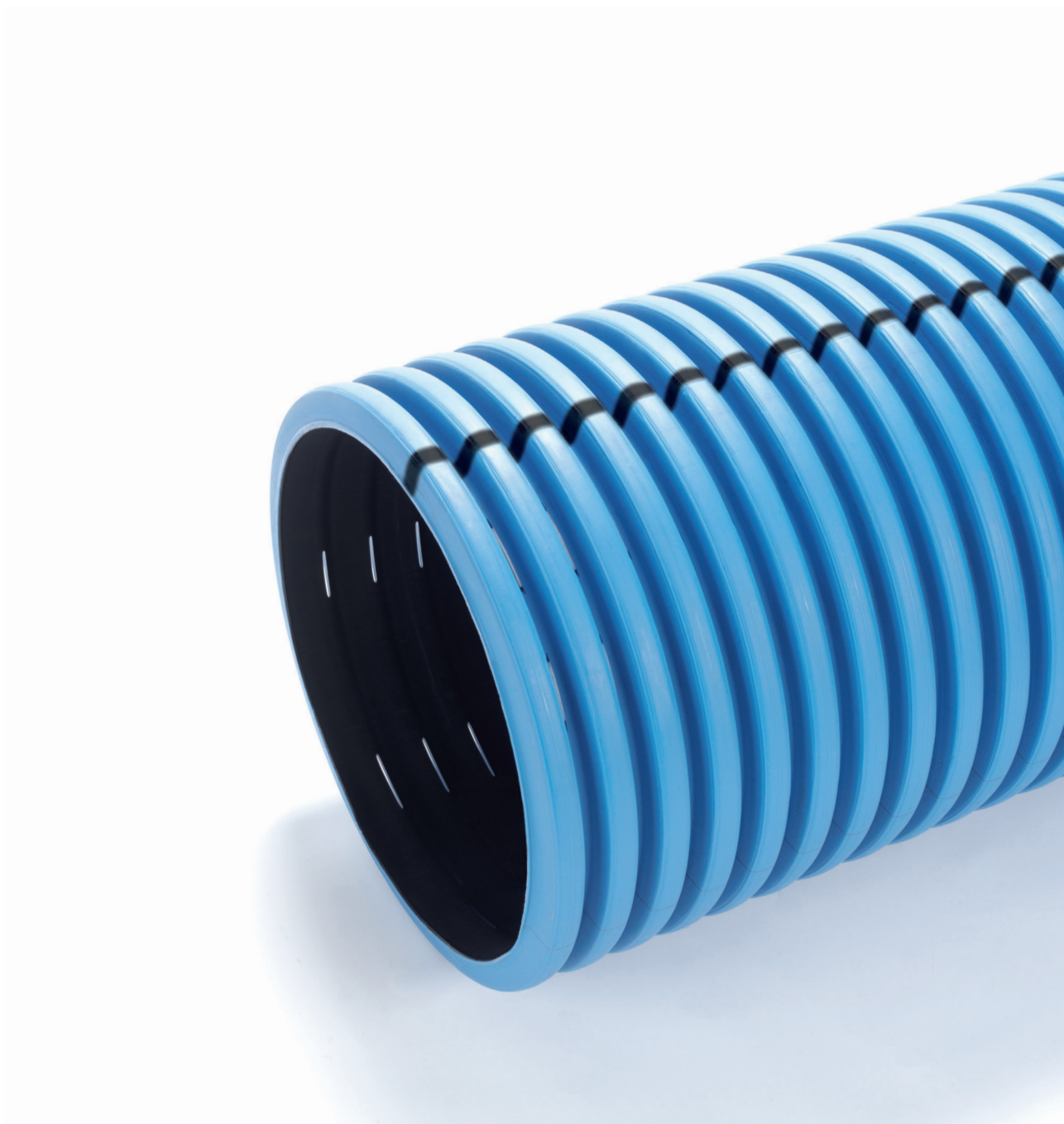
Material:  
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11915591001	Schachtelementdichtung DN 800	800	2,03	1	43,60





### 03 **RAUSIKKO Rohre** zur Regenwasserversickerung

**03.01 Rohre****RAUSIKKO PE Versickerrohre**

Bestandteil:

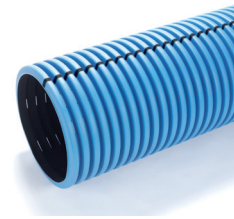
Doppelsteckmuffe

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

- Rohr außen, Blau
- Rohr innen, Schwarz



Material-Nr.	DN/ID	Außendurchmesser mm	Variante	Wasseraus- trittsfläche cm <sup>2</sup> /m	Baulänge BL m	Gewicht kg/m	VPE m/Pal	Abmessung VPE	Preis EUR/m
12330741006	200	232	TP, geschlitzt	120	6	2,5	138	6300 x 1200 x 1100	22,20
12331141006	350	397	TP, geschlitzt	135	6	6	54	6400 x 1220 x 1280	45,30

**RAUSIKKO PE Transportrohre**

Bestandteil:

- Doppelsteckmuffe
- Dichtring

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

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



Material-Nr.	DN/ID	Außendurchmesser mm	Variante	Baulänge BL m	Gewicht kg/m	VPE m/Pal	Abmessung VPE	Preis EUR/m
12346041006	200	232	UP, RAUPLN PE	6	2,5	138	6300 x 1200 x 1100	25,50
12331241006	350	397	UP, ungeschlitzt	6	6	54	6400 x 1220 x 1280	48,70

### 03.02 Formteile

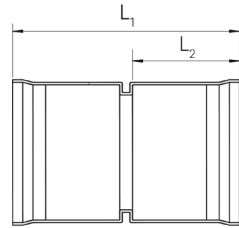
#### RAUSIKKO PE Doppelsteckmuffe

Eigenschaft:  
beidseitig gemufft

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz

Hinweis:  
ohne Dichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Länge L1 mm	Länge L2 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
13251551200	DN 200	200	263	129,5	345 g/St	1	27,20
12300291001	DN 350	350	525	256	1,05 kg/St	1	52,20

#### RAUSIKKO Dichtring

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

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Gewicht g/St	VPE St	Preis EUR/St
12350441001	DN 200	200	220	1	10,90
12350641001	DN 350	350	420	1	34,60

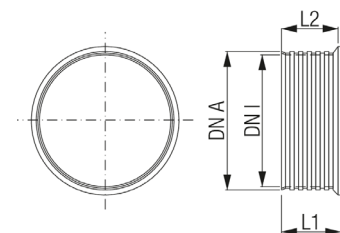
#### RAUSIKKO PE Verschlusskappe

Anwendung:  
zum Aufstecken auf das Rohr-Spitzenende

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz

Hinweis:  
ohne Dichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/I	Länge L mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
12349141001	DN 200	200	150	0,51	1	17,10
12870071500	DN 350	350	186	1,66	1	45,30

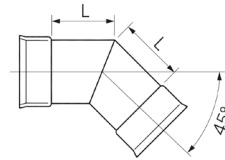
**RAUSIKKO PE Bogen 45°**

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

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz

Hinweis:  
ohne Dichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Länge L	Gewicht	VPE	Preis
			mm			
12456151001	Bogen 45 Grad, DN 200	200	120	2,15	1	166,00
12456651500	Bogen 45 Grad, DN 350	350	430	7,5	1	261,00

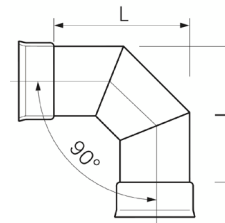
**RAUSIKKO PE Bogen 90°**

Eigenschaft:  
segmentgeschweißt aus Vollwandmaterial, beidseitig mit  
Muffe

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz

Hinweis:  
ohne Dichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Länge L	Gewicht	VPE	Preis
			mm			
12456251001	Bogen 90 Grad, DN 200	200	448	2,2	1	198,00
12456751500	Bogen 90 Grad, DN 350	350	835	13	1	321,00

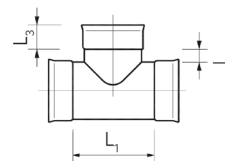
**RAUSIKKO PE T-Stück**

Eigenschaft:  
segmentgeschweißt aus Vollwandmaterial, beidseitig mit  
Muffe

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz

Hinweis:  
ohne Dichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Länge L	Länge L1	Länge L2	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm			
12456051001	T-Stück DN 200	200	100	350	27	2	1	217,00
12456451500	T-Stück DN 350	350	175	940	270	13,5	1	543,00



**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:

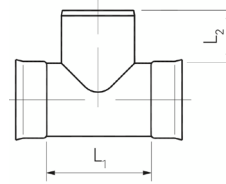
Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz

Hinweis:

ohne Dichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L1 mm	Länge L2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
12370451500	T-Stück DN350 beidseit. gemufft/160 KGS	700	85	5	1	485,00

**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:

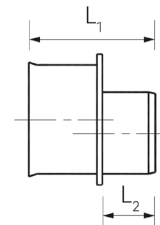
Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz

Hinweis:

ohne Dichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L1 mm	Länge L2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
12371551500	Muffe DN 350 auf KGS DN 160	315	130	5	1	303,00
12371651500	Muffe DN 350 auf KGS DN 200	335	150	5	1	333,00

**03.03 Zubehör****Filtervlies RAUMAT 3E 150**

Anwendung:  
Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft:  
hohe Flexibilität

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Weiß



Material-Nr.	Länge L	Breite B	Dicke bei 2 kPa <sup>*1</sup>	Geotextilrobustheitsklasse <sup>*2</sup>	Flächengewicht <sup>*3</sup>	Stempeldurchdrückkraft <sup>*4</sup>	Wasserdurchlässigkeit k <sub>v</sub> <sup>*5</sup>	Gewicht	VPE	Preis
	m	m	mm							
12318841100	100	1	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	1	2,70
12318841200	100	2	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	1	2,70
12318841400	100	4	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	1	2,70
12318841500	100	5	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	1	2,70

\*1 Mittelwerte gemäß EN ISO 9863

\*2 gemäß Merkblatt der FGSV

\*3 Mittelwerte gemäß EN ISO 9864

\*4 Mittelwerte gemäß DIN EN ISO 12236

\*5 Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

**Filtervlies RAUMAT 3E 200**

Anwendung:  
Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft:  
hohe Flexibilität

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Weiß



Material-Nr.	Länge L	Breite B	Dicke bei 2 kPa <sup>*1</sup>	Geotextilrobustheitsklasse <sup>*2</sup>	Flächengewicht <sup>*3</sup>	Stempeldurchdrückkraft <sup>*4</sup>	Wasserdurchlässigkeit k <sub>v</sub> <sup>*5</sup>	Gewicht	VPE	Preis
	m	m	mm							
12311671200	100	2	1,6	GRK3	200	2,7	0,085	200	1	3,35
12311671500	100	5	1,6	GRK3	200	2,7	0,085	200	1	3,35

\*1 Mittelwerte gemäß EN ISO 9863

\*2 gemäß Merkblatt der FGSV

\*3 Mittelwerte gemäß EN ISO 9864

\*4 Mittelwerte gemäß DIN EN ISO 12236

\*5 Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

### 03.04 Bestandteile für Muldenüberlauf

#### Einlaufrost Kl. 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	357,00

#### 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	56,00

#### Schmutzeimer groß

Eigenschaft:  
Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz

Hinweis:  
ohne Feinfilter



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St
12318041001	ohne Feinfilter, für DN 400 - 500	1,5	60	42,00

**Filtervliesack**

Anwendung:  
für Schmutzweimer groß

Bestandteil:  
inklusive zwei Spannbänder

Material:  
Polypropylen (PP)



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
12865791001	Filtervliesack	160	1	80,00

**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	Gewicht	VPE	VPE	Preis
12871991002	Baulänge 2 m	350	2	12	9	1	97,00

**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
12496101001	Universalschacht DN 400, Unterteil	400	19	1	375,00



## 04 **RAUVIA Special**

zum Transport und der Versickerung von  
Regenwasser

## 04.01 Rohre

**RAUVIA Special SN8, ungeschlitz**

Zulassung:

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

Eigenschaft:

Rohrlänge: 6 m inklusive Muffe

Bestandteil:

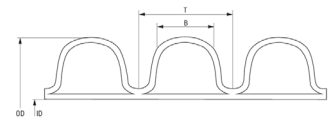
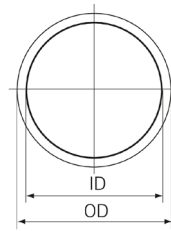
mit angeschweißter Muffe und einem EPDM Dichtring, lose beiliegend

Farbe:

- Rohr außen, Schwarz
- Rohr innen, Grau

Hinweis:

m/LKW kann je nach LKW-Typ variieren



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN OD	Länge L	Abstand T	Gewicht	VPE	VPE	Preis
				mm	mm				
12329711008	OD 250, BL 6 m	216	250	5885	37	3,6	120 m/Pal	960	18,00
12329811008	OD 315, BL 6 m	271	315	5865	42	5,6	72 m/Pal	576	25,50
12236341008	ID 300, BL 6 m	300	350	5875	44	5,3	60 m/Pal	480	32,00
12329911008	OD 400, BL 6 m	343	400	5840	49	8,2	48 m/Pal	384	39,00
12236361008	ID 400, BL 6 m	400	465	5850	53	9	30 m/Pal	240	54,00
12330011008	OD 500, BL 6 m	427	500	5813	58	12,5	1 St	192	63,00
12236381008	ID 500, BL 6 m	500	580	5813	66	13,7	1 St	192	81,00
12330111008	OD 630, BL 6 m	535	630	5775	74	18	1 St	180	90,00
12236431008	ID 600, BL 6 m	600	700	5775	75	21	1 St	144	119,00
12330211008	OD 800, BL 6 m	678	800	5750	90	30	1 St	108	162,00
12236451008	ID 800, BL 6 m	800	930	5700	106	42	1 St	72	226,00
12330311008	OD 1000, BL 6 m	851	1000	5725	107	45,5	1 St	60	252,00
12330411008	OD 1200, BL 6 m	1022	1200	5663	131	58	1 St	48	415,00
14280471008	ID 1200, BL 6 m	1200	1395	6000	153	85	1 St	36	465,00

\*kann je nach LKW variieren

**RAUVIA Special SN8, ungemufft**

Zulassung:

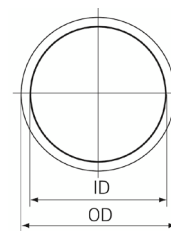
PE-Rohr nach DIN 16961, EN 13476-1 und EN 13476-3

Eigenschaft:

Rohrlänge 6m

Farbe:

- Rohr außen, Schwarz
- Rohr innen, Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN OD	Länge L	Gewicht	VPE	VPE	Preis
				mm				
14280491008	ID 500, BL 6m, ungemufft	500	580	6000	13,7	1	192	75,00
14280511008	OD 630, BL 6m, ungemufft	535	630	6000	18	1	180	81,00
14280521008	ID 600, BL 6m, ungemufft	600	700	6000	21	1	144	106,00
14280541008	OD 800, BL 6m, ungemufft	678	800	6000	30	1	108	142,00
14280551008	ID 800, BL 6m, ungemufft	800	930	6000	42	1	72	200,00
14280561008	OD 1000, BL 6m, ungemufft	851	1000	6000	45,5	1	60	220,00
14280571008	OD 1200, BL 6m, ungemufft	1022	1200	6000	58	1	48	392,00
14280591008	ID 1200, BL 6m, ungemufft	1200	1395	6000	85	1	36	410,00

\*kann je nach LKW variieren

**RAUVIA Special SN8, geschlitzt**

Zulassung:

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

Eigenschaft:

Rohrlänge: 6 m inklusive Muffe

Bestandteil:

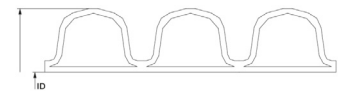
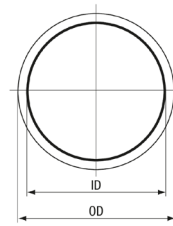
mit angeschweißter halber Muffe und einem EPDM Dicht-  
ring, lose beiliegend

Farbe:

- Rohr außen, Schwarz
- Rohr innen, Grau

Hinweis:

kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage



Material-Nr.	DN/ID	DN OD	Typ	Winkel °	Länge L mm	Schlitz- anzahl	Schlitz- breite mm	Schlitz- länge mm	Wasserein- trittsfläche cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg/m	VPE m/LKW*	Preis EUR/m
12249081008	216	250	TP-Vollsicker	360	5885	3	4	65	211	3,6	960	21,00
12457901008	216	250	TG-Teilgeschlitzt	171	5885	2	4	97	210	3,6	960	21,00
12249131008	271	315	TP-Vollsicker	360	5865	3	4	92	265	5,6	576	28,50
12458001008	271	315	TG-Teilgeschlitzt	178	5865	2	4	138	265	5,6	576	28,50
12242751008	300	350	TP-Vollsicker	360	5875	3	4	105	290	5,3	480	36,00
12242741008	300	350	TG-Teilgeschlitzt	187	5875	2	4	158	291	5,3	480	36,00
12249231008	343	400	TP-Vollsicker	360	5840	6	4	68	326	8,2	384	42,50
12458101008	343	400	LP-Teilsicker	214	5840	4	4	102	326	8,2	384	42,50
12249191008	343	400	MP-Mehrzweck	94	5840	2	4	102	163	8,2	384	42,50
12243041008	400	465	TP-Vollsicker	360	5850	6	4	84	383	9	240	58,00
12242991008	400	465	LP-Teilsicker	222	5850	4	4	127	386	9	240	58,00
12243031008	400	465	MP-Mehrzweck	102	5850	2	4	127	193	9	240	58,00
12249281008	427	500	TP-Vollsicker	360	5813	6	7	57	407	12,5	192	67,50
12458201008	427	500	LP-Teilsicker	203	5813	4	7	86	409	12,5	192	67,50
12249271008	427	500	MP-Mehrzweck	83	5813	2	7	86	205	12,5	192	67,50
12243131008	500	580	TP-Vollsicker	360	5813	6	7	76	479	13,7	192	86,00
12243081008	500	580	LP-Teilsicker	211	5813	4	7	115	483	13,7	192	86,00
12243091008	500	580	MP-Mehrzweck	91	5813	2	7	115	242	13,7	192	86,00
12249351008	535	630	TP-Vollsicker	360	5775	6	7	91	535	18	180	95,00
12458301008	535	630	LP-Teilsicker	209	5775	4	7	137	537	18	180	95,00
12249341008	535	630	MP-Mehrzweck	89	5775	2	7	137	269	18	180	95,00
12243191008	600	700	TP-Vollsicker	360	5775	6	7	94	513	21	144	132,00
12243171008	600	700	LP-Teilsicker	210	5775	4	7	140	510	21	144	132,00
12243181008	600	700	MP-Mehrzweck	90	5775	2	7	140	255	21	144	134,00
12249391008	678	800	TP-Vollsicker	360	5750	6	10	80	528	30	108	175,00
12458401008	678	800	LP-Teilsicker	200	5750	4	10	120	528	30	108	175,00
12249381008	678	800	MP-Mehrzweck	80	5750	2	10	120	264	30	108	177,00
12243281008	800	930	TP-Vollsicker	360	5700	6	10	92	552	42	72	241,00
12243261008	800	930	LP-Teilsicker	203	5700	4	10	138	552	42	72	241,00
12243271008	800	930	MP-Mehrzweck	83	5700	2	10	138	276	42	72	243,00



Material-Nr.	DN/ID	DN OD	Typ	Winkel °	Länge L mm	Schlitz- anzahl	Schlitz- breite mm	Schlitz- länge mm	Wasserein- trittsfläche cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg/m	VPE m/LKW*	Preis EUR/m
12249461008	851	1000	TP-Vollsicker	360	5725	6	10	98	529	45,5	60	266,00
12458501008	851	1000	LP-Teilsicker	200	5725	4	10	147	529	45,5	60	266,00
12249451008	851	1000	MP-Mehrzweck	80	5725	2	10	147	265	45,5	60	268,00
12249531008	1022	1200	TP-Vollsicker	360	5663	6	10	120	576	58	48	430,00
12458601008	1022	1200	LP-Teilsicker	200	5663	4	10	179	573	58	48	430,00
12249491008	1022	1200	MP-Mehrzweck	80	5663	2	10	179	286	58	48	433,00

## 04.02 Formteile

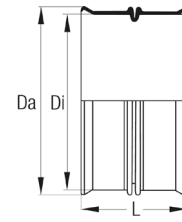
**RAUVIA Special Doppelsteckmuffe**

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Länge L	Da	Di	Gewicht	Preis
12455291001	OD 250	216	250	230	272	252	0,93	10,50
12499671001	OD 315	271	315	270	339	317	1,4	15,50
12236861001	ID 300	300	350	250	375	351	1,5	18,00
12499771001	OD 400	343	400	320	430,5	402,5	3	22,00
12236871001	ID 400	400	465	300	480	467	3,43	33,00
12417691001	OD 500	427	500	375	537	503	4,83	38,00
12236881001	ID 500	500	580	374	595	583	5,8	65,40
12417791001	OD 630	535	630	450	669	633	8,31	70,00
12236891001	ID 600	600	700	450	730	702	9,36	215,00
12417891001	OD 800	678	800	500	870	803	12,5	273,00
12236901001	ID 800	800	930	600	965	933	16,91	355,00
12483591001	OD 1000	851	1000	550	1090	1003	17	472,00
12483691001	OD 1200	1022	1200	675	1300	1203	28	570,00
14280611001	ID 1200	1200	1395	800	1440	1397	45	1.300,00

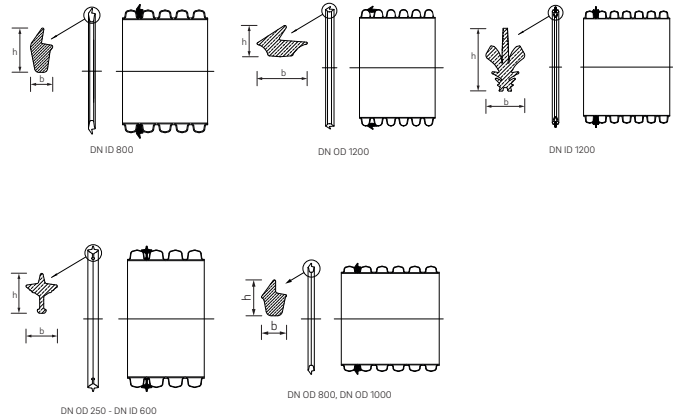
**RAUVIA Special Dichtring**

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm			
12455191001	EPDM, OD 250	216	250	14	20,6	0,13	1	4,00
12499971001	EPDM, OD 315	271	315	16	24	0,25	1	6,50
12236941001	EPDM, ID 300	300	350	17	31	0,35	1	9,50
12490081001	EPDM, OD 400	343	400	19,4	36,5	0,42	1	11,00
12236951001	EPDM, ID 400	400	465	21,9	45	0,85	1	15,50
12417991001	EPDM, OD 500	427	500	22,3	44,7	1,15	1	18,50
12236961001	EPDM, ID 500	500	580	38,9	53,9	1,6	1	32,50
12418091001	EPDM, OD 630	535	630	45	59,5	1,93	1	43,00
12236971001	EPDM, ID 600	600	700	47,8	57,3	1,8	1	49,50
12418191001	EPDM, OD 800	678	800	28	60	2,54	1	91,00
12236981001	EPDM, ID 800	800	930	40,6	72	4,8	1	125,00
12483791001	EPDM, OD 1000	851	1000	38	80	5	1	148,00
12483891001	EPDM, OD 1200	1022	1200	60	110	8,5	1	275,00
14280621001	EPDM, ID 1200	1200	1395	80	130	13,6	1	375,00

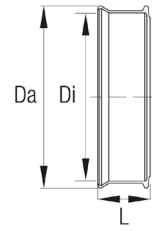
**RAUVIA Special Verschlusskappe**

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Länge L mm	Da	Di	Gewicht kg/St	Preis EUR/St
					mm	mm		
12475201001	OD 250	216	250	115	272	252	1,1	99,00
12475301001	OD 315	271	315	135	339	317	1,9	179,00
12237081001	ID 300	300	350	125	375	351	2,5	184,00
12475401001	OD 400	343	400	160	430,5	402,5	3,2	195,00
12237091001	ID 400	400	465	150	480	467	4	220,00
12475501001	OD 500	427	500	138	537	503	5,4	252,00
12237101001	ID 500	500	580	180	595	583	5,5	394,00
12475601001	OD 630	535	630	225	669	633	9,1	545,00
12237131001	ID 600	600	700	225	732	702	8	660,00
12475701001	OD 800	678	800	250	870	803	15,1	770,00
12237141001	ID 800	800	930	300	965	933	15,3	895,00
12475801001	OD 1000	851	1000	275	1090	1003	26,2	1.249,00
12475901001	OD 1200	1022	1200	337	1300	1203	37,1	1.420,00
14280651001	ID 1200	1200	1395	400	1440	1397	43	1.995,00

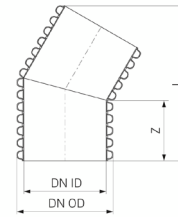
**RAUVIA Special Bogen 30°**

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	Z1	Gewicht	Preis
				mm	mm		
12471901001*1	30 Grad, OD 250	216	250	354	115	1,3	49,50
12472001001*1	30 Grad, OD 315	271	315	476	156	2,4	94,00
12237461001	30 Grad, ID 300	300	350	482	175	2,4	132,00
12472101001	30 Grad, OD 400	343	400	580	217	3,9	150,00
12237471001	30 Grad, ID 400	400	465	601	212	7	199,00
12472201001	30 Grad, OD 500	427	500	710	264	7,1	245,00
12237481001	30 Grad, ID 500	500	580	751	264	12	315,00
12472301001	30 Grad, OD 630	535	630	931	352	13,6	440,00
12237491001	30 Grad, ID 600	600	700	875	300	22	780,00
12472401001	30 Grad, OD 800	678	800	1007	348	22,7	960,00
12237501001	30 Grad, ID 800	800	930	1201	424	42	1.300,00
12472501001	30 Grad, OD 1000	851	1000	1239	428	42,4	1.690,00
12399441001	30 Grad, OD 1200	1022	1200	1501	524	60,5	2.315,00
14280721001	30 Grad, ID 1200	1200	1395	1760	612	71	3.295,00

\*1 Ausführung Spritzguss mit zwei angeformten Muffen

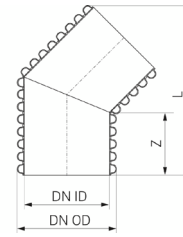
**RAUVIA Special Bogen 45°**

Bestandteil:  
inklusive einer Doppelsteckmuffe und zwei Dichtringen,  
lose beiliegend

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz

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



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Länge L	Z1	Gewicht	Preis
				mm	mm		
12471201001* <sup>1</sup>	45 Grad, OD 250	216	250	393	115	1,4	49,50
12471301001* <sup>1</sup>	45 Grad, OD 315	271	315	515	156	2,35	94,00
12237381001	45 Grad, ID 300	300	350	522	175	2,9	132,00
12471401001	45 Grad, OD 400	343	400	623	217	4,1	150,00
12237391001	45 Grad, ID 400	400	465	659	211	8	199,00
12471501001	45 Grad, OD 500	427	500	766	264	10	245,00
12237401001	45 Grad, ID 500	500	580	824	264	10	315,00
12471601001	45 Grad, OD 630	535	630	998	532	17	440,00
12237431001	45 Grad, ID 600	600	700	964	300	24	780,00
12471701001	45 Grad, OD 800	678	800	1109	348	25	960,00
12237441001	45 Grad, ID 800	800	930	1317	424	48	1.300,00
12471801001	45 Grad, OD 1000	851	1000	1363	428	41	1.690,00
12399341001	45 Grad, OD 1200	1022	1200	1652	524	91	2.315,00
14280711001	45 Grad, ID 1200	1200	1395	1935	612	133	3.295,00

\*<sup>1</sup> Ausführung Spritzguss mit zwei angeformten Muffen

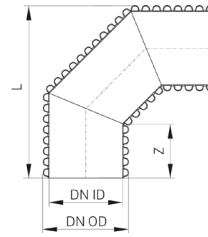
**RAUVIA Special Bogen 90°**

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* <sup>1</sup>	90 Grad, OD 250	216	250	395	115	2,15	80,00
12469901001* <sup>1</sup>	90 Grad, OD 315	271	315	497	156	3,8	130,00
12237231001	90 Grad, ID 300	300	350	629	175	5,7	215,00
12470001001	90 Grad, OD 400	343	400	745	217	6,7	240,00
12237241001	90 Grad, ID 400	400	465	798	211	12	340,00
12470101001	90 Grad, OD 500	427	500	918	264	15	380,00
12237251001	90 Grad, ID 500	500	580	999	264	15	600,00
12470201001	90 Grad, OD 630	535	630	1188	532	21,5	715,00
12237261001	90 Grad, ID 600	600	700	1173	300	37	1.450,00
12470301001	90 Grad, OD 800	678	800	1349	348	45	1.660,00
12237271001	90 Grad, ID 800	800	930	1599	424	70	2.200,00
12470401001	90 Grad, OD 1000	851	1000	1665	428	70,15	2.350,00
12399141001	90 Grad, OD 1200	1022	1200	2014	524	96	3.550,00
14280671001	90 Grad, ID 1200	1200	1395	2351	612	140	5.100,00

\*<sup>1</sup> Ausführung Spritzguss mit zwei angeformten Muffen

**RAUVIA Special Reduziermuffe**

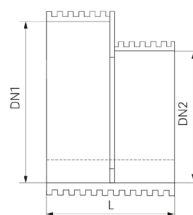
Anwendung:  
zur Verbindung von zwei RAUVIA Special Röhren unterschiedlicher Nennweite

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
12304871001	OD 315 / OD 250	1,2	1	245,00
12095971001	ID 300 / OD 315 - OD 250	1,5	1	380,00
12304971001	OD 400 / ID 300 - OD 250	2,3	1	398,00
12237161001	ID 400 / OD 400 - OD 250	2,5	1	486,00
12305071001	OD 500 / ID 400 - OD 250	4,3		515,00
12237171001	ID 500 / OD 500 - OD 250	6,1		630,00
12305171001	OD 630 / ID 500 - OD 250	7,9		778,00
12237181001	ID 600 / OD 630 - OD 250	9,6		1.010,00
12305271001	OD 800 / ID 600 - OD 250	12		1.140,00
12237191001	ID 800 / OD 800 - OD 250	15		1.575,00
12305371001	OD 1000 / ID 800 - OD 250	16,3		1.700,00
12305471001	OD 1200 / OD 1000 - OD 250	27,1		2.200,00
14280661001	ID 1200 / OD 1200 - OD 250	47		2.900,00



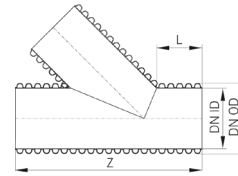
**RAUVIA Special Abzweig 45°**

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	Z	L	Gewicht	Preis
				mm	mm		
12472601001* <sup>1</sup>	45 Grad, OD 250 / OD 250	216	250	590	111	3,3	94,00
12472801001	45 Grad, OD 315 / OD 315	271	315	882	252	5,5	250,00
12237541001	45 Grad, ID 300 / ID 300	300	350	833	175	6	365,00
12473001001	45 Grad, OD 400 / OD 400	343	400	1031	280	9,6	418,00
12237551001	45 Grad, ID 400 / ID 400	400	465	1110	211	16	702,00
12473201001	45 Grad, OD 500 / OD 500	427	500	1254	340	18	756,00
12237561001	45 Grad, ID 500 / ID 500	500	580	1187	309	35	1.510,00
12473401001	45 Grad, OD 630 / OD 630	535	630	1408	388	45	1.645,00
12237571001	45 Grad, ID 600 / ID 600	600	700	1357	328	66	2.640,00
12473601001	45 Grad, OD 800 / OD 800	678	800	1566	383	70	2.990,00
12237581001	45 Grad, ID 800 / ID 800	800	930	1794	430	140	5.190,00
12473801001	45 Grad, OD 1000 / OD 1000	851	1000	1926	463	142	5.570,00
12302461001	45 Grad, OD 1200 / OD 1200	1022	1200	2356	733	170	6.520,00
14280741001	45 Grad, ID 1200 / ID 1200	1200	1395	2448	527	193	7.570,00

\*<sup>1</sup> Ausführung Spritzguss mit zwei angeformten Muffen

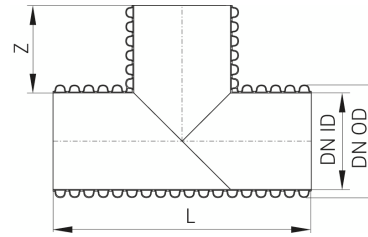
**RAUVIA Special Abzweig 90°**

Bestandteil:  
inklusive einer Doppelsteckmuffe und drei Dichtringen,  
lose beiliegend

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz

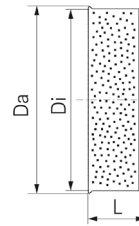
Hinweis:  
Abzweige mit reduziertem Durchmesser auf Anfrage



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	94,00
12474101001	90 Grad, OD 315 / OD 315	271	315	686	186	3,4	175,00
12237671001	90 Grad, ID 300 / ID 300	300	350	702	194	4,4	328,00
12474301001	90 Grad, OD 400 / OD 400	343	400	869	234	6,4	375,00
12237681001	90 Grad, ID 400 / ID 400	400	465	956	234	15	552,00
12474501001	90 Grad, OD 500 / OD 500	427	500	1056	277	15,3	615,00
12237691001	90 Grad, ID 500 / ID 500	500	580	1187	290	20	1.010,00
12474701001	90 Grad, OD 630 / OD 630	535	630	1408	389	30	1.080,00
12237701001	90 Grad, ID 600 / ID 600	600	700	1357	327	44	1.200,00
12474901001	90 Grad, OD 800 / OD 800	678	800	1566	383	46	1.650,00
12237731001	90 Grad, ID 800 / ID 800	800	930	1794	522	87	2.250,00
12475101001	90 Grad, OD 1000 / OD 1000	851	1000	1926	463	88	2.700,00
12302361001	90 Grad, OD 1200 / OD 1200	1022	1200	2225	511	127	4.210,00
14280761001	90 Grad, ID 1200 / ID 1200	1200	1395	2448	662	148	6.900,00

**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	Gewicht kg/St	Preis EUR/St
12476001001	OD 250	216	250	115	272	252	0,4	70,00
12476101001	OD 315	271	315	135	339	317	0,75	78,00
12237801001	ID 300	300	350	125	375	351	0,8	89,00
12476201001	OD 400	343	400	160	430,5	402,5	1,25	104,00
12237831001	ID 400	400	465	150	480	467	1,5	118,00
12476301001	OD 500	427	500	187	537	503	2,4	125,00
12237841001	ID 500	500	580	187	595	583	2,9	171,00
12476401001	OD 630	535	630	225	669	633	3,9	185,00
12237851001	ID 600	600	700	225	730	702	4,6	470,00
12476501001	OD 800	678	800	250	870	803	6,6	535,00
12237861001	ID 800	800	930	300	965	933	8,4	640,00
12476601001	OD 1000	851	1000	275	1090	1003	12,4	685,00
12476701001	OD 1200	1022	1200	337,5	1300	1203	14	955,00
14280791001	ID 1200	1200	1395	400	1440	1397	16	980,00

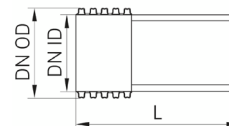
**RAUVIA Special Übergang RAUVIA Spitzende / KG Spitzende**

Eigenschaft:  
Muffe aufsteckbar

Bestandteil:  
inklusive ein Dichtring RAUVIA, lose beiliegend

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz



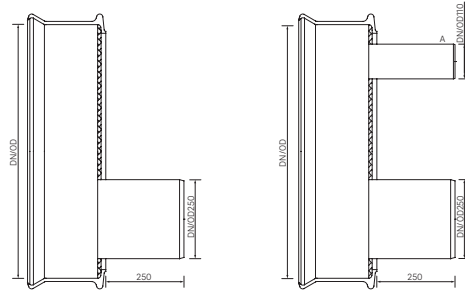
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Länge L mm	Gewicht kg/St	Preis EUR/St
12303661001	Spitzende auf KG Spitzende, OD 250	216	250	435	4,6	109,00
12303761001	Spitzende auf KG Spitzende, OD 315	271	315	460	9,2	165,00
12239481001	Spitzende auf KG Spitzende, ID 300	300	350	500	15,6	208,00
12303861001	Spitzende auf KG Spitzende, OD 400	343	400	446	17,6	235,00
12239491001	Spitzende auf KG Spitzende, ID 400	400	465	600	18,5	290,00
12303961001	Spitzende auf KG Spitzende, OD 500	427	500	482	19,6	310,00
12239531001	Spitzende auf KG Spitzende, ID 500	500	580	600	27,8	375,00

**RAUVIA PE Übergangskappe auf KG-Spitze DN 250**

Eigenschaft:  
mit oder ohne Entlüftungsanschluss KG-Spitze DN 110

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz



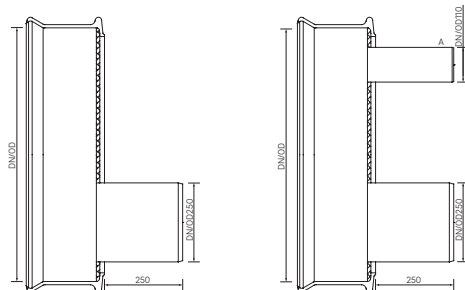
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Gewicht kg/St	Preis EUR/St
14280811001	ID 500 / KG 250 mit Entlüftung DN 110	500	580	9,5	370,00
14280821001	ID 500 / KGS 250 ohne Entlüftung	500	580	7,75	300,00
14280841001	OD 630 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110	535	630	11,25	410,00
14280851001	OD 630 / KGS 250 ohne Entlüftung	535	630	9,5	345,00
13276991001	ID 600 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110	600	700	12,3	650,00
13277001001	ID 600 / KGS 250 ohne Entlüftung	600	700	10,5	590,00
14280861001	OD 800 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110	678	800	15,35	740,00
14280871001	OD 800 / KGS250 ohne Entlüftung	678	800	13,6	670,00
12082971001	ID 800 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110	800	930	17,8	850,00
12082981001	ID 800 / KGS 250 ohne Entlüftung	800	930	16,3	790,00
14280911001	OD 1000 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110	851	1000	19,6	940,00
14280921001	OD 1000 / KGS 250 ohne Entlüftung	851	1000	17,85	870,00
12082991001	OD 1200 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110	1000	1200	26	1.100,00
12083001001	OD 1200 / KGS 250 ohne Entlüftung	1000	1200	24,3	1.030,00
14280931001	ID 1200 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110	1200	1395	37,6	1.550,00
14280941001	ID 1200 / KGS 250 ohne Entlüftung	1200	1395	36	1.400,00

**RAUVIA PE Übergangskappe auf KG-Spitze DN 400**

Eigenschaft:  
mit oder ohne Entlüftungsanschluss KG-Spitze DN 110

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Gewicht kg/St	Preis EUR/St
12083011001	ID 800/KGS 400 mit Entlüftung DN 110	800	930	22	850,00
12083021001	ID 800/KGS 400 ohne Entlüftung	800	930	20,4	790,00
12083031001	OD 1200 / KGS 400 mit Entlüftung 110	1000	1200	30	1.100,00
12083041001	OD1200 / KGS 400 ohne Entlüftung	1000	1200	28,5	1.030,00

## 04.03 Zubehör

### Filtervlies RAUMAT 3E 150

Anwendung:  
Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft:  
hohe Flexibilität

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Weiß



Material-Nr.	Länge L	Breite B	Dicke bei 2 kPa*1	Geotextilrobust- theitsklasse*2	Flächen- gewicht*3	Stempeldurch- druckkraft*4	Wasserdurch- lässigkeit $k_v$ *5	Gewicht	VPE		Preis
	m	m	mm						g/m <sup>2</sup>	Ro	
12318841100	100	1	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	1	2,70	
12318841200	100	2	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	1	2,70	
12318841400	100	4	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	1	2,70	
12318841500	100	5	1,2	GRK3	150	2	0,1	150	1	2,70	

\*1 Mittelwerte gemäß EN ISO 9863

\*2 gemäß Merkblatt der FGSV

\*3 Mittelwerte gemäß EN ISO 9864

\*4 Mittelwerte gemäß DIN EN ISO 12236

\*5 Mittelwerte gemäß EN ISO 11058

### Filtervlies RAUMAT 3E 200

Anwendung:  
Einsatz in der Regenwasserbewirtschaftung

Eigenschaft:  
hohe Flexibilität

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Weiß



Material-Nr.	Länge L	Breite B	Dicke bei 2 kPa*1	Geotextilrobust- theitsklasse*2	Flächen- gewicht*3	Stempeldurch- druckkraft*4	Wasserdurch- lässigkeit $k_v$ *5	Gewicht	VPE		Preis
	m	m	mm						g/m <sup>2</sup>	Ro	
12311671200	100	2	1,6	GRK3	200	2,7	0,085	200	1	3,35	
12311671500	100	5	1,6	GRK3	200	2,7	0,085	200	1	3,35	

\*1 Mittelwerte gemäß EN ISO 9863

\*2 gemäß Merkblatt der FGSV

\*3 Mittelwerte gemäß EN ISO 9864

\*4 Mittelwerte gemäß DIN EN ISO 12236

\*5 Mittelwerte gemäß EN ISO 11058





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

**05.01 RAUSIKKO SediClean**

**RAUSIKKO SediClean Typ M zur Regenwasser-Vorbehandlung**

Anwendung:

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

Material:

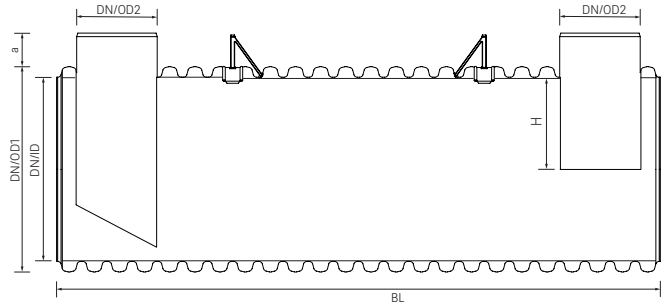
Polypropylen (PP)

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/ID	DN/OD1	DN/OD2	BL	a	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
					m	mm	mm	kg/St	St	EUR/St
12871891300	Typ M3, Baulänge 3m	1025	1165	400	3	190	480	180	1	3.640,00
12871891600	Typ M6, Baulänge 6m	1025	1165	400	6	190	480	324	1	5.150,00
12871891900	Typ M9, Baulänge 9m	1025	1165	400	9	190	480	480	1	7.190,00

**RAUSIKKO SediClean Typ R zur Regenwasser-Vorbehandlung**

Anwendung:

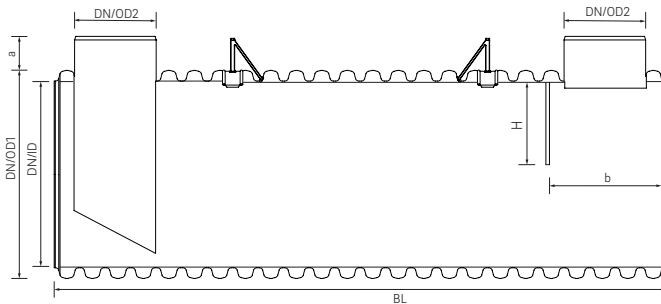
- Grundkörper, ohne separates Zu-/Ablaufpaket
- mechanische Regenwasservorbehandlung

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD1	DN/OD2	BL	a	b	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
					m	mm	mm	mm	kg/St	St	EUR/St
12871911300	Typ R3, Baulänge 3m	1025	1165	400	3	190	600	480	180	1	4.120,00
12871911600	Typ R6, Baulänge 6m	1025	1165	400	6	190	600	480	324	1	5.620,00
12871911900	Typ R9, Baulänge 9m	1025	1165	400	9	190	600	480	480	1	7.680,00



**RAUSIKKO SediClean - Zulage Stirnplattenverstärkung**

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

Hinweis:

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

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13517991001	für 1 Seite, für SediClean Typ M/R	2	1	328,00

**RAUSIKKO Zu-/Ablaufpaket für SediClean Typ M oder R**

Anwendung:

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

Bestandteil:

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

Material:

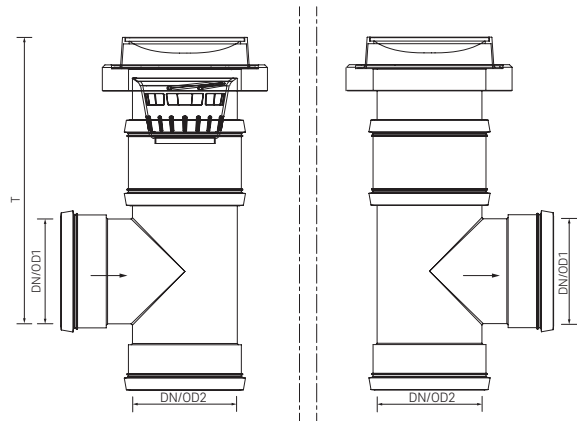
- Rohre/Formteile, Polypropylen (PP)
- Schachtabdeckung: Guss

Farbe:

Rohre/Formteile, Orange

Hinweis:

höhenversetzter Zulauf mit einem Untersturz oder einer zusätzlichen Doppelsteckmuffe realisierbar



Material-Nr.	DN/OD1	DN/OD2	Sohlentiefe T, Zulauf	Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400	Abzweig PP-KGEA	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13503041200	250	400	0,83-2,00	1 St, 3 m	2 St, DN 400/250	285,64	1	2.090,00
13503051350	250	400	0,83-3,50	1 St, 6 m	2 St, DN 400/250	339,352	1	2.490,00
13047081200	315	400	0,965-2,05	1 St, 3 m	2 St, DN 400/315	281,164	1	2.150,00
13047091350	315	400	0,965-3,55	1 St, 6 m	2 St, DN 400/315	334,876	1	2.590,00
12276931200	400	400	1,05-2,15	1 St, 3 m	2 St, DN 400/400	292,146	1	2.340,00
12277031350	400	400	1,05-3,65	1 St, 6 m	2 St, DN 400/400	345,858	1	2.800,00

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

Anwendung:

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

Material:

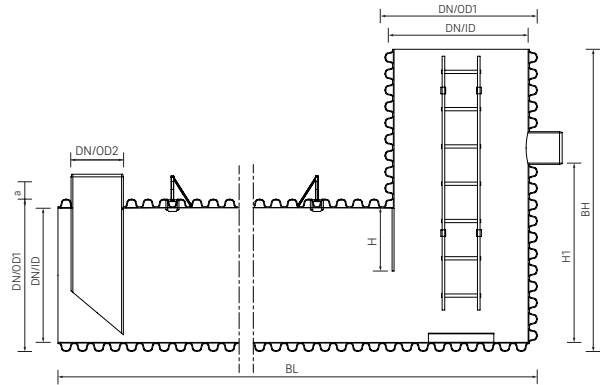
Polypropylen (PP)

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.	Typ	DN/ID	DN/OD1	DN/OD2	BL	H1	a	H	Bauhöhe BH*1	Gewicht	VPE	Preis
					m	mm	mm	mm		kg/St	St	EUR/St
12175601001	M/R3	1025	1165	400	3	1440	190	480	2,04 - 2,3	246	1	5.910,00
12092091100	M/R6	1025	1165	400	6	1440	190	480	2,04 - 2,3	390	1	8.070,00
12175611001	M/R9	1025	1165	400	9	1440	190	480	2,04 - 2,3	546	1	9.180,00
12175601260	M/R3	1025	1165	400	3	1440	190	480	2,3 - 2,6	260	1	6.250,00
12092091260	M/R6	1025	1165	400	6	1440	190	480	2,3 - 2,6	405	1	8.410,00
12175611260	M/R9	1025	1165	400	9	1440	190	480	2,3 - 2,6	560	1	9.520,00

\*1 gewünschte Bauhöhe bei Bestellung angeben

### RAUSIKKO SediClean Typ M, mit Zulaufschacht DN 1000

Anwendung:

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

Material:

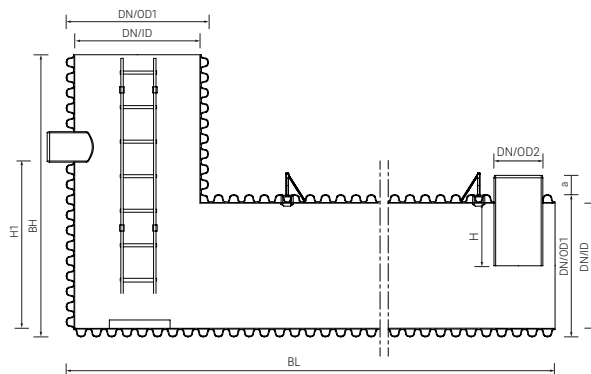
Polypropylen (PP)

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.	Typ	DN/ID	DN/OD1	DN/OD2	BL	H1	a	H	Bauhöhe BH <sup>*1</sup>	Gewicht	VPE	Preis
					mm	mm	mm	mm		kg/St	St	EUR/St
13492311230	M3	1025	1165	400	3	1440	190	480	2,04 - 2,3	246	1	5.900,00
13493031230	M6	1025	1165	400	6	1440	190	480	2,04 - 2,3	390	1	8.100,00
13493931230	M9	1025	1165	400	9	1440	190	480	2,04 - 2,3	546	1	9.180,00
13493941260	M3	1025	1165	400	3	1440	190	480	2,3 - 2,6	260	1	6.240,00
13493951260	M6	1025	1165	400	6	1440	190	480	2,3 - 2,6	405	1	8.440,00
13493961260	M9	1025	1165	400	9	1440	190	480	2,3 - 2,6	560	1	9.520,00

\*1 gewünschte Bauhöhe bei Bestellung angeben

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

Anwendung:

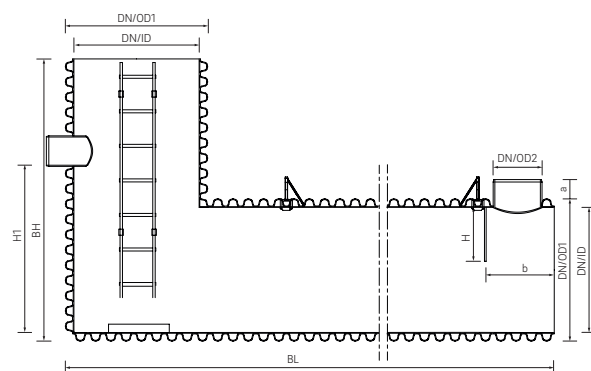
- mechanische Regenwasservorbehandlung
- Grundkörper mit angeschweißtem Zulaufschacht DN 1000
- Abläufe in DN 250, DN 315 und DN 400 wählbar (Objektfragebogen)

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige



Material-Nr.	Typ	DN/ID	DN/OD1	DN/OD2	BL	H1	b	H	Bauhöhe BH <sup>*1</sup>	Gewicht	VPE	Preis
					m	mm	mm	mm		kg/St	St	EUR/St
13498371230	R3	1025	1165	400	3	1440	600	480	2,04 - 2,3	246	1	6.630,00
13498401230	R6	1025	1165	400	6	1440	600	480	2,04 - 2,3	390	1	8.484,00
13498421230	R9	1025	1165	400	9	1440	600	480	2,04 - 2,3	546	1	10.175,00
13498461260	R3	1025	1165	400	3	1440	600	480	2,3 - 2,6	260	1	6.955,00
13498471260	R6	1025	1165	400	6	1440	600	480	2,3 - 2,6	405	1	8.710,00
13498481260	R9	1025	1165	400	9	1440	600	480	2,3 - 2,6	560	1	10.495,00

\*1 gewünschte Bauhöhe bei Bestellung angeben

**Bypass-Zulagen**

Anwendung:

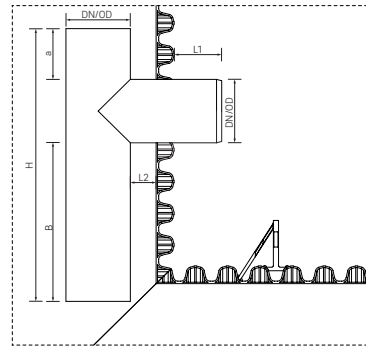
Anschluss für Bypass-Leitung zum Schutz vor hydraulischer Überlastung, als Zulageposition für RW-Behandlungsanlage RAUSIKKO SediClean mit Zulaufschacht DN 1000, Richtung wählbar.

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L1 mm	L2 mm	DN Ablauf mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13599691250	Bypass DN250	250	185	1075	250	10,7	1	500,00
13599761315	Bypass DN315	315	195	1173	315	19,4	1	676,00
13599771400	Bypass DN400	400	220	1300	400	34,2	1	993,00

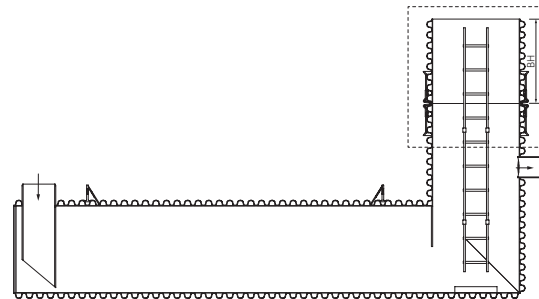
**Mehrhöhen für Zu- bzw. Ablaufschacht DN 1000, bestehend aus Rohr mit Steigleiter, Muffe und Dichtungen**

Anwendung:

zur Verlängerung des Schachtes DN 1000

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige



Material-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe 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	2.140,00
12196031001	>1,0-1,5 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000	> 1,0 - 1,5 m	90	1	2.540,00
12196041001	>1,5-2,0 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000	> 1,5 - 2,0 m	120	1	2.840,00

\*1 gewünschte Bauhöhe bei Bestellung angeben

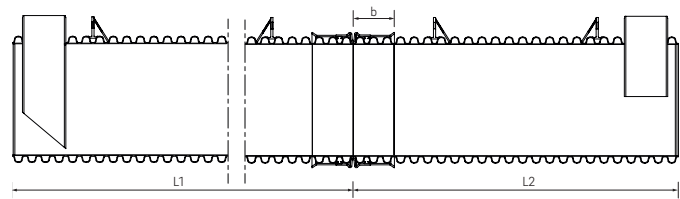
### Verlängerungen für SediClean-Grundkörper

Anwendung:

zur Verlängerung der SediClean-Anlagen

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	BL m	L1 m	L2 m	b cm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13178051300	Zur Erweiterung SediClean um 3 m	3	3 - 9 m	3	35	170	1	2.340,00
13178071600	Zur Erweiterung SediClean um 6 m	6	3 - 9 m	6	35	310	1	3.210,00
13178081900	Zur Erweiterung SediClean um 9 m	9	3 - 9 m	9	35	450	1	4.100,00

### RAUSIKKO SediClean - Zulage Stirnplattenverstärkung

Anwendung:

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

Hinweis:

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

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13517991001	für 1 Seite, für SediClean Typ M/R	2	1	328,00

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

Anwendung:

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

Bestandteil:

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

Material:

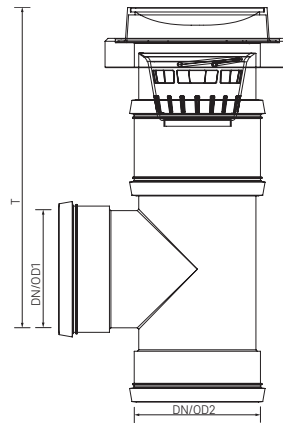
- Rohre/Formteile, Polypropylen (PP)
- Schachtabdeckung: Guss

Farbe:

Rohre/Formteile, Orange

Hinweis:

höhenversetzter Zulauf mit einem Untersturz oder einer zusätzlichen Doppelsteckmuffe realisierbar



Material-Nr.	DN/OD1	DN/OD2	Sohlentiefe T, Zulauf	Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400	Abzweig PP-KGEA	Gewicht	VPE	Preis
						kg/St	St	EUR/St
13141971150	250	400	0,83-1,50	1 St, 1 m	1 St, DN 400/250	138,618	1	1.050,00
13142021350	250	400	0,83-3,50	1 St, 3 m	1 St, DN 400/250	174,426	1	1.250,00
13142051150	315	400	0,965-1,55	1 St, 1 m	1 St, DN 400/315	136,38	1	1.070,00
13142061350	315	400	0,965-3,55	1 St, 3 m	1 St, DN 400/315	172,188	1	1.290,00
12192591150	400	400	1,05-1,65	1 St, 1 m	1 St, DN 400/400	141,871	1	1.100,00
12192611350	400	400	1,05-3,65	1 St, 3 m	1 St, DN 400/400	177,679	1	1.330,00

### Betonabdeckplatte für SediClean mit Zu- bzw. Ablaufschacht DN 1000

Anwendung:

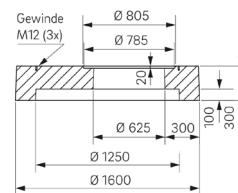
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach DIN 19584, EN 124

Material:

Beton

Farbe:

Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
11036861002	für SediClean mit Schacht DN 1000	1050	1	1.410,00

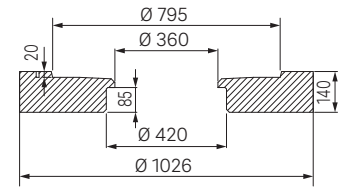
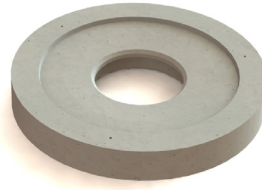
**Betonauflegering DN 1026/DN 625**

Anwendung:  
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:  
Beton

Farbe:  
Grau

Hinweis:  
Schlammeimer wird direkt eingehängt



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
16107751001	Öffnung DN 400	122	1	254,00

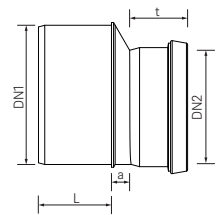
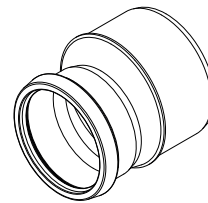
**AWADUKT PP Übergangrohr**

Typ:  
KGR

Bestandteil:  
mit EPDM Dichtung

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN1	DN2	Länge L mm	a mm	t mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St	
<b>250</b>										
12478011002	DN 250/200	250	200	143	52	77	1,719	48	123,00	
<b>200</b>										
12477911002	DN 200/160	200	160	105	41	68	898,5 g/St	75	57,60	

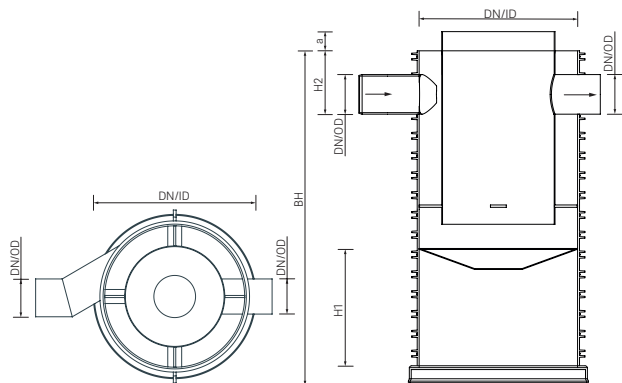
**RAUSIKKO SediClean Typ C**

Anwendung:  
mechanische Regenwasservorbehandlung

Bestandteil:  
Grundkörper inklusive Dichtung DN 1000

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	BL mm	H1 mm	H2 mm	a mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13402951001	Zu-/Ablauf DN 200	1000	200	2100	710	415	100	170	1	5.400,00
13403111001	Zu-/Ablauf DN 250	1000	250	2100	710	415	100	174	1	5.570,00

## 05.02 RAUSIKKO FilterClean

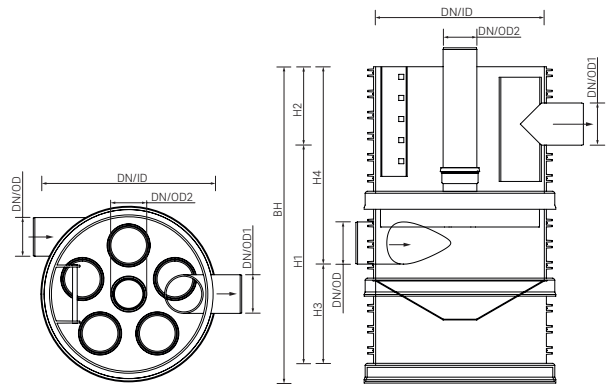
### RAUSIKKO FilterClean

Anwendung:  
mechanische Regenwasservorbehandlung

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

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Orange



Material-Nr.	DN/ID	DN/OD1	DN/OD2	BL mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
12154951100	1000	200	200	1880	1275	473	585	1163	200	1	6.130,00
13175741250	1000	250	200	1880	1275	473	585	1163	200	1	6.130,00





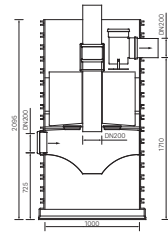
**06 RAUSIKKO HydroClean**  
zur physikalisch-chemischen Regenwasserreinigung

## 06.01 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



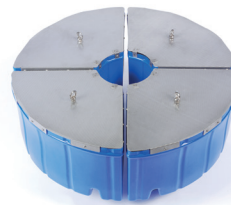
Material-Nr.	Bezeichnung	Typ	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13323781001	inklusive eingesetztem Filtersatz Typ HT	HT (Heavy Traffic)	238	1	9.430,00
13323841001	inklusive eingesetztem Filtersatz Typ R	R (Roof)	235	1	8.465,00
13323851001	inklusive eingesetztem Filtersatz Typ M	M (Metal)	235	1	9.430,00

### Austausch-Filtersatz für Regenwasserreinigungssystem RAUSIKKO HydroClean

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

Bestandteil:  
Filtersatz bestehend aus vier Filterelementen, gefüllt mit  
Reinigungsgranulaten

Hinweis:  
Anlieferung und Rücklieferung inklusive Entsorgung,  
innerhalb Deutschland



Material-Nr.	Bezeichnung	Typ	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13533121100	Typ HT für Hydroclean 1000	HT (Heavy Traffic)	65	4	3.440,00
13529481100	Typ R für HydroClean 1000	R (Roof)	62	4	2.470,00
13529491100	Typ M für Hydroclean 1000	M (Metal)	62	4	3.440,00

**AWASCHACHT PP Hybridauflagering**

Anwendung:  
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

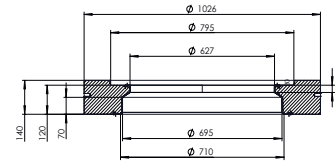
Material:  
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11914661001	DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW	625	144	7	176,00

**AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte**

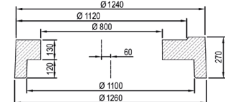
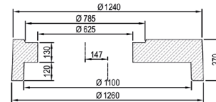
Anwendung:  
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

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	672,00
11902271001	DN 800, für AWASCHACHT DN 1000	800	685	1	708,00

**AWASCHACHT PP DN 1000 - Konus**

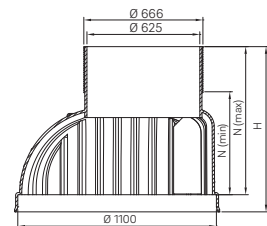
Eigenschaft:  
Kürzmaß: max. 250 mm

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Orange

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe $N_{\min}$ mm	Nutzhöhe $N_{\max}$ mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11904881001	DN 1000/625 ohne Steigleiter	570	820	915	41,2	4	350,00

**AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering**

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



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

**AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring**

Eigenschaft:

ohne Steigleiter

Material:

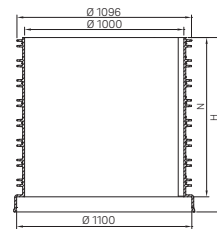
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Nutzhöhe N mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11909031001	DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl.	1000	250	345	19,6	8	327,00
19377381001	DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl.	1000	500	595	32,55	4	401,00
11909061001	DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl.	1000	750	845	50,02	3	524,00
11909071001	DN 1000, Nutzhöhe 1000 mm, ohne Steigl.	1000	1000	1095	63,63	2	637,00

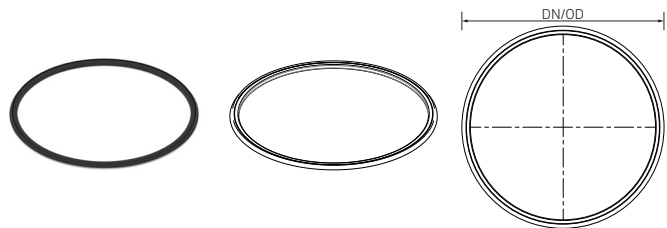
**AWASCHACHT PP Elementdichtung**

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



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



**07 RAUSIKKO HydroMaxx Pro**  
zur physikalisch-chemischen Regenwasserreinigung

## 07.01 RAUSIKKO SediClean

**RAUSIKKO SediClean Typ M zur Regenwasser-Vorbehandlung**

Anwendung:

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

Material:

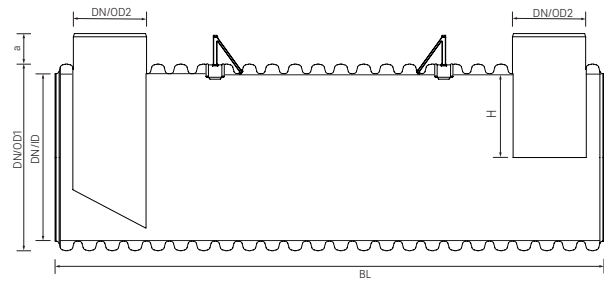
Polypropylen (PP)

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/ID	DN/OD1	DN/OD2	BL		H	Gewicht	VPE	Preis
					m	mm				
12871891600	Typ M6, Baulänge 6m	1025	1165	400	6	190	480	324	1	5.150,00
12871891900	Typ M9, Baulänge 9m	1025	1165	400	9	190	480	480	1	7.190,00

**RAUSIKKO Zu-/Ablaufpaket für SediClean Typ M oder R**

Anwendung:

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

Bestandteil:

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

Material:

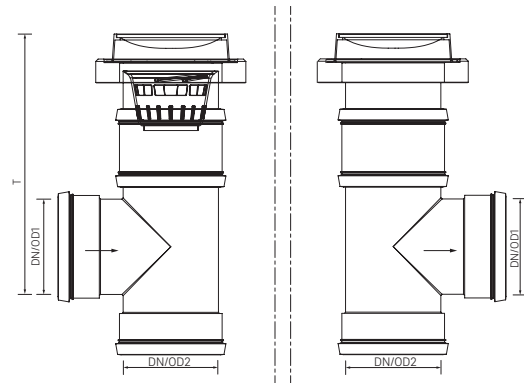
- Rohre/Formteile, Polypropylen (PP)
- Schachtabdeckung: Guss

Farbe:

Rohre/Formteile, Orange

Hinweis:

höhenversetzter Zulauf mit einem Untersturz oder einer zusätzlichen Doppelsteckmuffe realisierbar



Material-Nr.	DN/OD1	DN/OD2	Sohlentiefe T, Zulauf	Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400	Abzweig PP-KGEA	Gewicht	VPE		Preis
							kg/St	St	
13503041200	250	400	0,83-2,00	1 St, 3 m	2 St, DN 400/250	285,64	1	2.090,00	
13503051350	250	400	0,83-3,50	1 St, 6 m	2 St, DN 400/250	339,352	1	2.490,00	
13047081200	315	400	0,965-2,05	1 St, 3 m	2 St, DN 400/315	281,164	1	2.150,00	
13047091350	315	400	0,965-3,55	1 St, 6 m	2 St, DN 400/315	334,876	1	2.590,00	

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

Anwendung:

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

Material:

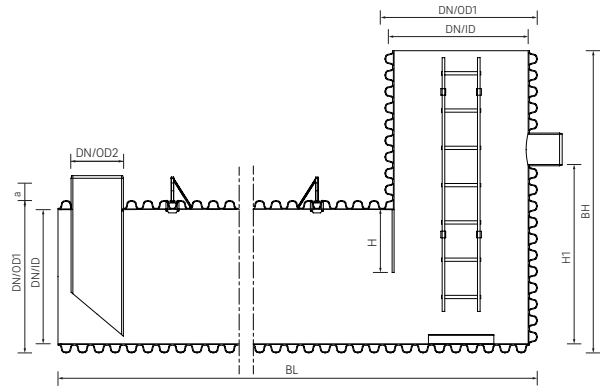
Polypropylen (PP)

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.	Typ	DN/ID	DN/OD1	DN/OD2	BL	H1	a	H	Bauhöhe BH* <sup>1</sup>	Gewicht	VPE	Preis
					m	mm	mm	mm		kg/St	St	EUR/St
12092091100	M/R6	1025	1165	400	6	1440	190	480	2,04 - 2,3	390	1	8.070,00
12175611001	M/R9	1025	1165	400	9	1440	190	480	2,04 - 2,3	546	1	9.180,00
12092091260	M/R6	1025	1165	400	6	1440	190	480	2,3 - 2,6	405	1	8.410,00
12175611260	M/R9	1025	1165	400	9	1440	190	480	2,3 - 2,6	560	1	9.520,00

\*<sup>1</sup> gewünschte Bauhöhe bei Bestellung angeben

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

Anwendung:

Grundkörper mit angeschweißtem Zulaufschacht DN 1000

Material:

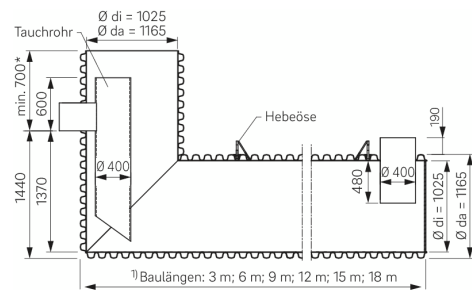
Polypropylen (PP)

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	Typ	BL	BH* <sup>1</sup>	Gewicht	VPE	Preis
			m		kg/St	St	EUR/St
16107951001	Zulaufschacht, bis 2,3m Schachthöhe	M6	6	2,14 - 2,3 m	415	1	8.255,00
16107961001	Zulaufschacht, bis 2,3m Schachthöhe	M9	9	2,14 - 2,3 m	571	1	9.350,00
16107981260	Zulaufschacht, bis 2,6m Schachthöhe	M6	6	2,3 - 2,6 m	430	1	8.585,00
16107991260	Zulaufschacht, bis 2,6m Schachthöhe	M9	9	2,3 - 2,6 m	585	1	9.680,00

\*<sup>1</sup> gewünschte Bauhöhe 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:

- Betonaufagering (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:

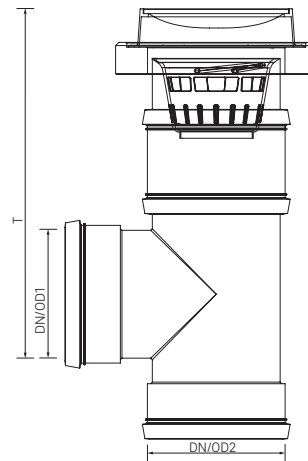
- Rohre/Formteile, Polypropylen (PP)
- Schachtabdeckung, Guss

Farbe:

Rohre/Formteile, Orange

Hinweis:

höhenversetzter Zulauf mit einem Untersturz oder einer zusätzlichen Doppelsteckmuffe realisierbar



Material-Nr.	DN/OD1	DN/OD2	Sohltiefe T, Zulauf	Verlängerung Rohr mit Muffe, DN 400	Abzweig PP-KGEA	Gewicht	VPE	Preis
						kg/St	St	
13141971150	250	400	0,83-1,50	1 St, 1 m	1 St, DN 400/250	138,618	1	1.050,00
13142021350	250	400	0,83-3,50	1 St, 3 m	1 St, DN 400/250	174,426	1	1.250,00
13142051150	315	400	0,965-1,55	1 St, 1 m	1 St, DN 400/315	136,38	1	1.070,00
13142061350	315	400	0,965-3,55	1 St, 3 m	1 St, DN 400/315	172,188	1	1.290,00

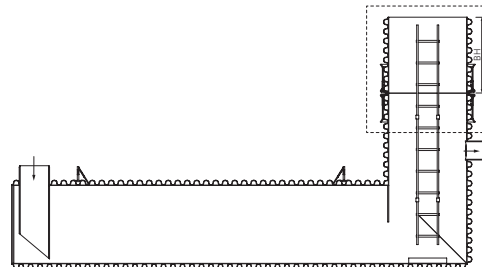
### Mehrhöhen für Zu- bzw. Ablaufschacht DN 1000, bestehend aus Rohr mit Steigleiter, Muffe und Dichtungen

Anwendung:

zur Verlängerung des Schachtes DN 1000

Farbe:

- Grundkörper außen, Schwarz
- Grundkörper innen, Hellbeige



Material-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe BH*1	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
12196021001	>0,4-1,0 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000	> 0,4 - 1,0 m	60	1	2.140,00
12196031001	>1,0-1,5 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000	> 1,0 - 1,5 m	90	1	2.540,00
12196041001	>1,5-2,0 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000	> 1,5 - 2,0 m	120	1	2.840,00

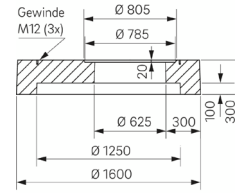
\*1 gewünschte Bauhöhe bei Bestellung angeben

**Betonabdeckplatte für SediClean mit Zu- bzw. Ablaufschacht DN 1000**

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

Material:  
Beton

Farbe:  
Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis
				EUR/St
11036861002	für SediClean mit Schacht DN 1000	1050	1	1.410,00

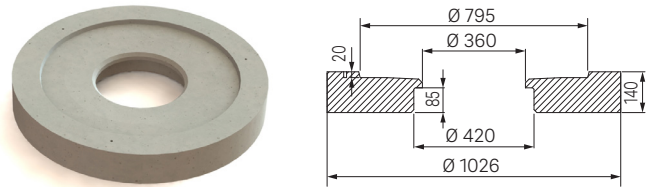
**Betonauflagering DN 1026/DN 625**

Anwendung:  
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:  
Beton

Farbe:  
Grau

Hinweis:  
Schlammeimer wird direkt eingehängt



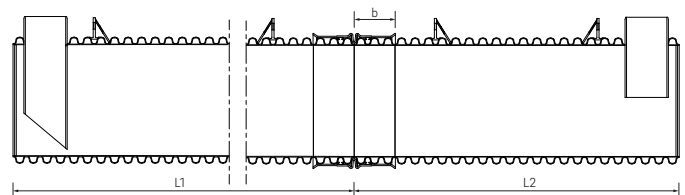
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis
				EUR/St
16107751001	Öffnung DN 400	122	1	254,00

**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 kg/St	VPE St	Preis
		m	m	m	cm			EUR/St
13178051300	Zur Erweiterung SediClean um 3 m	3	3 - 9 m	3	35	170	1	2.340,00
13178071600	Zur Erweiterung SediClean um 6 m	6	3 - 9 m	6	35	310	1	3.210,00
13178081900	Zur Erweiterung SediClean um 9 m	9	3 - 9 m	9	35	450	1	4.100,00

**RAUSIKKO SediClean - Zulage Stirnplattenverstärkung**

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

Hinweis:

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

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13517991001	für 1 Seite, für SediClean Typ M/R	2	1	328,00

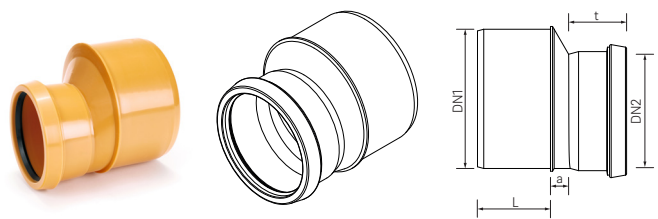
**AWADUKT PP Übergangsrohr**

Typ:  
KGR

Bestandteil:  
mit EPDM Dichtung

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN1	DN2	Länge L mm	a mm	t mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St	
<b>250</b>										
12478011002	DN 250/200	250	200	143	52	77	1,719 kg/St	48	123,00	
<b>200</b>										
12477911002	DN 200/160	200	160	105	41	68	898,5 g/St	75	57,60	

## 07.02 RAUSIKKO HydroClean Pro

### RAUSIKKO HydroClean Pro Filtrations- und Adsorptions-einheit

Bestandteil:

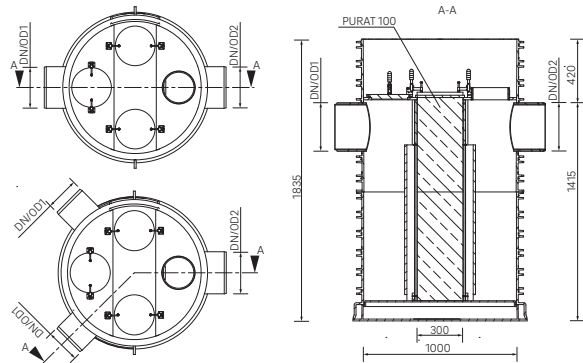
- Filtrations- und Adsorptionseinheit
- Filterfüllung
- Elementdichtung DN 1000

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	DN/OD1	DN/OD2	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13363751001	Zulauf/Ablauf DN250	250	250	1835	450	1	15.700,00
13359881001	Zulauf/Ablauf DN315	315	315	1835	450	1	15.800,00
13363761001	Zul. 2xDN250, Abl. DN315	2x 250	315	1835	450	1	15.900,00

### Filtergranulat PURAT 100

Anwendung:

Ersatzfüllung für RAUSIKKO HydroClean Pro

Material:

Sorptionsmedium

Hinweis:

benötigte Füllmenge 17 Sack



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE kg	Preis EUR/St
12190471001	PURAT 100 für HydroClean Pro/AF	15	15	190,00

### AWASCHACHT PP DN 1000 - Konus

Eigenschaft:

Kürzmaß: max. 250 mm

Material:

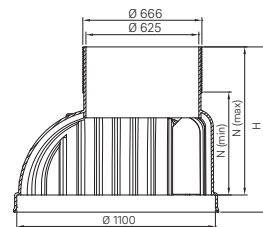
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe $N_{min}$ mm	Nutzhöhe $N_{max}$ mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11904881001	DN 1000/625 ohne Steigleiter	570	820	915	41,2	4	350,00

**AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering**

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



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

**AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring**

Eigenschaft:

ohne Steigleiter

Material:

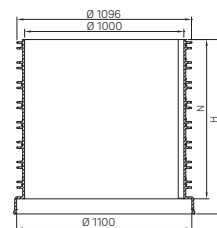
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- Einlaufrohrstutzen und tangentielle 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
11909031001	DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl.	1000	250	345	19,6	8	327,00
19377381001	DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl.	1000	500	595	32,55	4	401,00
11909061001	DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl.	1000	750	845	50,02	3	524,00
11909071001	DN 1000, Nutzhöhe 1000 mm, ohne Steigl.	1000	1000	1095	63,63	2	637,00

**AWASCHACHT PP Hybridauflagering**

Anwendung:  
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

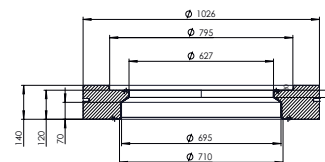
Material:  
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11914661001	DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW	625	144	7	176,00

**AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte**

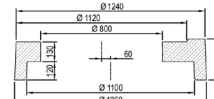
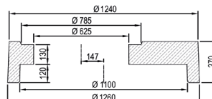
Anwendung:  
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

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	672,00
11902271001	DN 800, für AWASCHACHT DN 1000	800	685	1	708,00



## 08 RAUSIKKO PURAT 200

zur physikalisch-chemischen Regenwasserreinigung

**08.01 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



<b>Material-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Gewicht</b> kg/m <sup>3</sup>	<b>VPE</b> m <sup>2</sup> /pal	<b>Preis</b> EUR/m <sup>3</sup>
16107161001	PURAT 200 Z, Bigbag	1250	1	1.310,00
16116941001	PURAT 200 ZP, Bigbag	1260	1	1.470,00












## 09 RAUSIKKO Schächte

Kontroll-, Spül- und Funktionsschächte

# 01 RAUSIKKO Schachtprogramm

	RAUSIKKO Funktionsschacht DN 1000/800	RAUSIKKO C3 Schacht Typ X	RAUSIKKO Schacht SX	RAUSIKKO Standard Schacht DN 600	RAUSIKKO Funktionsschacht DN 600	Universalschacht DN 400	Dränschacht DN315
<b>Schachtkörper</b>							
Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polyethylen	Polypropylen
Durchmesser mm	1000/800	500	500	600	600	400	315
Besteigbar	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Einteilig	nein	nein	nein	nein	ja	nein	nein
Wahlweise mit Auftriebssicherung	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Mit Sandfang	ja	ja, optional	nein	ja	ja	ja	ja, optional
Wahlweise mit Fließgerinne	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Zulauf m. Schmutzeimer/Feinfilter	nein	ja, optional	ja, optional	nein	nein	ja, optional	nein
<b>Verwendung als</b>							
Kontroll- und Spülschacht	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Drosselschacht	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein
Drosselschacht mit Rückstausicherung	nur DN 1000	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Zulaufschacht mit LF-Rückhalt	ja		nein	nein	ja	nein	nein
Kaskadenschacht	ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein
Pumpenschacht	nur DN 1000	nein	nein	nein	nein	nein	nein
<b>Anschlüsse an</b>							
RAUSIKKO Boxen	Mit KG-Rohren direkt	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt	Mit Adapter und KG-Rohren	Rohre nach DIN 4262-1, Typ C1, C2, R1, R2
RAUSIKKO Rohre	Direkt	Mit KG-Rohren		Mit KG-Rohren, DN 200 mit Adapter	Direkt	DN 350 direkt, DN 200 mit Reduzierung	
RAUVIA Special Großrohre	Mit KG-Rohren	Mit KG-Rohren		Mit KG-Rohren	Mit KG-Rohren		
<b>Durchmesser der Zu- und Abläufe</b>							
RAUSIKKO Rohre	DN 200 und DN 350 direkt	An Unterteil: DN 200 mit Adapter DN 350 direkt		An Unterteil: DN 200 mit Adapter	DN 200 und DN 350 direkt	An Unterteil: DN 200 mit Reduzierung, DN 350 direkt	
KG-Rohre	Bis DN 500 direkt	Bis DN 500 direkt	DN 200 / 250 direkt über Seitengitter, DN 315 - 500 über Adapter	DN 110 - 200 an Unterteil/Zulaufteil mit Adapter DN 250 / DN 315 an Unterteil und Zulaufteil direkt DN 160 mit AWADOCK Verbundrohr an Verlängerung	Bis DN 400 direkt DN 160 mit AWADOCK Verbundrohr nachträglich möglich	DN 110 - 250 an Zulaufteil direkt, DN 160 - 315 mit Adapter an Unterteil	DN 100 - 160
<b>Abdeckungen</b>							
Lichter Durchmesser mm	625	625	625	625	625	430	315
PE-Deckel begehbar	nein	nein	nein	nein	nein	ja	ja
Einlaufrost Klasse D	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein
Guss-Deckel Klasse D	nein	ja	ja	nein	nein	ja	ja
BeGu-Deckel Klasse B oder D	ja	ja	ja	ja	ja	nein	ja

## 02 Empfohlene Anwendungen

RAUSIKKO Schacht DN 1000 / 800	Funktion	Block-Rigole / -Retention	Rohr-Rigole
	Inspektion/Wartung/Spülung	<input checked="" type="checkbox"/>	-
	Drosselung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Drosselung mit Rückstausicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	-
	Leichtflüssigkeitsrückhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kaskadenfunktion (Anstausystem)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
RAUSIKKO C3 Schacht	Funktion	Block-Rigole / -Retention	Rohr-Rigole
	Inspektion /Wartung/Spülung	<input checked="" type="checkbox"/>	-
	Drosselung	<input checked="" type="checkbox"/>	-
RAUSIKKO Schacht SX	Funktion	Block-Rigole / -Retention	Rohr-Rigole
	Inspektion/Wartung/Spülung	<input checked="" type="checkbox"/>	-
RAUSIKKO Schacht DN 600	Funktion	Block-Rigole / -Retention	Rohr-Rigole
	Inspektion/Wartung/Spülung	<input checked="" type="checkbox"/>	-
	Drosselung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Leichtflüssigkeitsrückhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kaskadenfunktion (Anstausystem)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Universalschacht DN 400	Funktion	Block-Rigole / -Retention	Rohr-Rigole
	Inspektion /Wartung/Spülung	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Universalschacht DN 315	Funktion	Rohre nach DIN 4262-1	
	Inspektion /Wartung/Spülung	<input checked="" type="checkbox"/>	

Alle Preise sind unverbindlich in EUR, exkl. MwSt., Preise ohne Gewähr. Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## 09.01 RAUSIKKO Funktionsschächte DN 1000

### AWASCHACHT PP Gussabdeckung

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

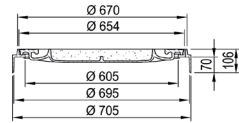
Eigenschaft:  
Kl. B 125 mit Betongussdeckel

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					
11902481001	DN 625, Typ: B125 Geschlossen	625	605	705	35	106	77	12	250,00
11902571001	DN 625, Typ: B125 Ventilation	625	605	705	35	106	62	12	250,00
11902581001	DN 625, Typ: B125 Tagwasserdicht	625	605	705	35	106	77	12	326,00

### AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:  
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

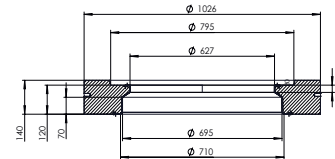
Material:  
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

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	
11914661001	DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW	625	144	7	176,00

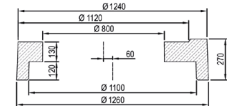
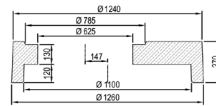
**AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte**

Anwendung:  
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:  
Beton

Farbe:  
Grau

Hinweis:  
ohne Elementdichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
11902171001	DN 625, für AWASCHACHT DN 1000	625	631	1	672,00
11902271001	DN 800, für AWASCHACHT DN 1000	800	685	1	708,00

**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	
12331331001	mit Feinfilter	1,5	1	210,00

**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	
13355061001	für Abdeckungen DN625 m.Einhängetaschen	12	1	40	81,00

**AWASCHACHT PP DN 1000 - Konus**

Eigenschaft:

Kürzmaß: max. 250 mm

Material:

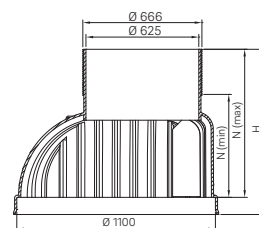
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N <sub>min</sub> mm	Nutzhöhe N <sub>max</sub> mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11904001100	DN 1000/625 mit Steigleiter	570	820	915	43,48	4	437,00
11904881001	DN 1000/625 ohne Steigleiter	570	820	915	41,2	4	350,00

**AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering**

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



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

**AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring**

Eigenschaft:

mit Steigleiter

Material:

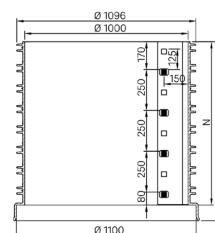
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- Einlaufrohrstutzen und tangentielle 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
11903131001	DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, inkl. Steigl.	1000	125	220	12,35	16	241,00
11904901100	DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, inkl. Steigl.	1000	250	345	19,6	8	264,00
11905001100	DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, inkl. Steigl.	1000	500	595	34,88	4	338,00
11904361001	DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, inkl. Steigl.	1000	750	845	50,02	3	464,00
11909001100	DN 1000, Nutzhöhe 1000mm, inkl. Steigl.	1000	1000	1095	64,11	2	576,00

**AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring**

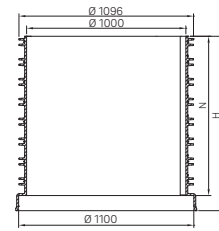
Eigenschaft:  
ohne Steigleiter

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			
11909021001	DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl.	1000	125	220	12,35	16	270,00
11909031001	DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl.	1000	250	345	19,6	8	327,00
19377381001	DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl.	1000	500	595	32,55	4	401,00
11909061001	DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl.	1000	750	845	50,02	3	524,00
11909071001	DN 1000, Nutzhöhe 1000 mm, ohne Steigl.	1000	1000	1095	63,63	2	637,00

**AWASCHACHT PP Leerboden DN 1000**

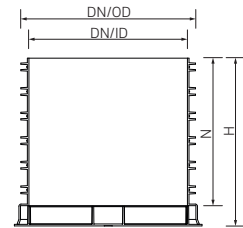
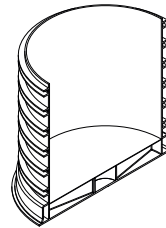
Eigenschaft:  
mit ebener Aufstandsfläche

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Orange

Hinweis:

ohne Elementdichtung DN 1000

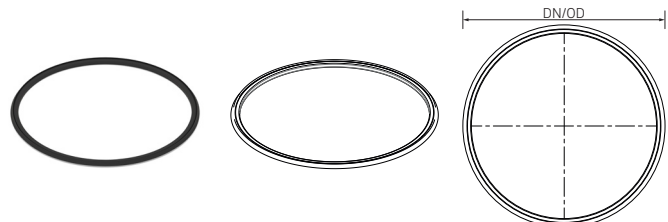


Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
19819921500	DN 1000 / 500 mm	500	595	60,9	1	726,00
19819931999	DN 1000 / 1000 mm	1000	1095	89,3	1	954,00

**AWASCHACHT PP Elementdichtung**

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

Farbe:  
Schwarz

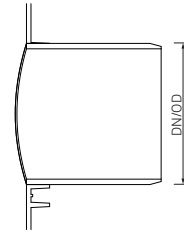


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
11915581001	Schachtelementdichtung DN 1000	1000	2,66	1	50,60

**Zulage Anschluss AWADUKT PP**

Hinweis:

Ausführung tangential auf Anfrage

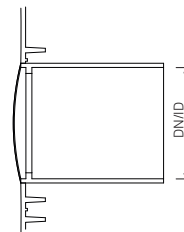


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
19840011110	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 110	110	0,37	1	92,70
19840021160	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 160	160	0,78	1	107,00
19840031200	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 200	200	1,21	1	125,00
19840041250	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 250	250	2,31	1	141,00
19840051315	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 315	315	4,07	1	170,00
19840061400	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 400	400	6,27	1	200,00

**Zulage Anschluss RAUSIKKO Rohr**

Ausführung:

Muffe(Spitzende einsteckbar)



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
19840071200	Anschluss Muffe RAUSIKKO DN 200	234	0,68	1	167,00
19840081350	Anschluss Muffe RAUSIKKO DN 350	400	2,1	1	324,00



### Zulage Leichtflüssigkeitsrückhalt für Aufbau RAUSIKKO SediClean S

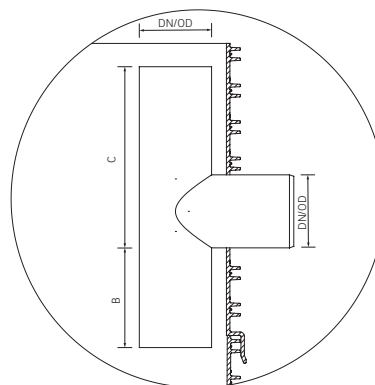
Anwendung:  
zur Regenwasser-Vorbehandlung

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 mm	B mm	C mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
19840101160	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 160	160	400	700	4,186	1	469,00
19840111200	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 200	200	400	700	6,683	1	559,00
19840121250	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 250	250	400	700	10,863	1	661,00
19840131315	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 315	315	400	700	17,589	1	856,00
19840141400	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 400	400	400	700	29,935	1	1.090,00

**Zulage Standard-Drossel für RAUSIKKO Drosselschacht**

Eigenschaft:

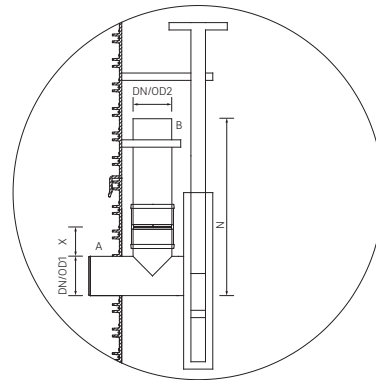
als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

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



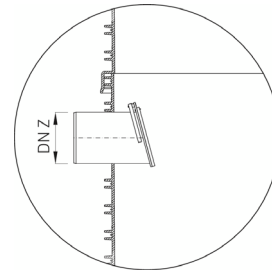
Legende:

- [A] Drosselrohr
- [B] Notüberlauf

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD1	DN/OD2	X	B	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
		mm	mm	mm	mm			
19840201110	Lochdrossel DN 110 mit Überlauf 110	110	110	150	45	3,877	1	784,00
19840211160	Lochdrossel DN 160 mit Überlauf 110	160	110	150	45	4,622	1	918,00
19840221200	Lochdrossel DN 200 mit Überlauf 160	200	160	150	45	6,07	1	1.024,00
19840231250	Lochdrossel DN 250 mit Überlauf 200	250	200	150	50	8,488	1	1.169,00
19840241315	Lochdrossel DN 315 mit Überlauf 200	315	200	150	50	11,138	1	1.370,00
19840251400	Lochdrossel DN 400 mit Überlauf 200	400	200	150	60	15,957	1	1.688,00
19840301110	Rasterdrossel DN 110 mit Überlauf 110	110	110	150	175	5,877	1	851,00
19840311160	Rasterdrossel DN 160 mit Überlauf 110	160	110	150	225	6,622	1	984,00
19840321200	Rasterdrossel DN 200 mit Überlauf 160	200	160	150	265	8,07	1	1.090,00
19840331250	Rasterdrossel DN 250 mit Überlauf 200	250	200	150	315	10,488	1	1.250,00
19840341315	Rasterdrossel DN 315 mit Überlauf 200	315	200	150	380	13,138	1	1.456,00
19840351400	Rasterdrossel DN 400 mit Überlauf 200	400	200	150	465	17,957	1	1.834,00
19840401110	Gewindedrossel DN 110 mit Überlauf 110	110	110	150	175	7,877	1	1.250,00
19840411160	Gewindedrossel DN 160 mit Überlauf 110	160	110	150	225	8,622	1	1.370,00
19840421200	Gewindedrossel DN 200 mit Überlauf 160	200	160	150	265	10,07	1	1.483,00
19840431250	Gewindedrossel DN 250 mit Überlauf 200	250	200	150	315	12,488	1	1.649,00
19840441315	Gewindedrossel DN 315 mit Überlauf 200	315	200	150	380	15,138	1	1.847,00
19840451400	Gewindedrossel DN 400 mit Überlauf 200	400	200	150	465	19,957	1	2.247,00

### Zulage Rückstauklappe

Bestandteil:  
fest eingebauter Anschlussstutzen mit innenliegender,  
beweglicher Klappe



Material-Nr.	Bezeichnung	DN Z	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
19840501160	Rückstauklappe DN 160	160	1,424	1	767,00
19840511200	Rückstauklappe DN 200	200	2,074	1	822,00
19840521250	Rückstauklappe DN 250	250	3,302	1	1.066,00
19840531315	Rückstauklappe DN 315	315	5,453	1	1.278,00
19840541400	Rückstauklappe DN 400	400	9,273	1	1.559,00

### Zulage ablaufseitige Drossel mit außenliegendem Überlauf

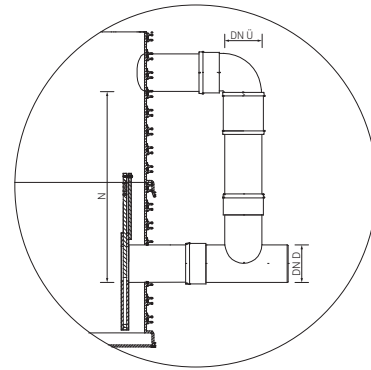
Eigenschaft:  
als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

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	DN D mm	DN Ü mm	N min mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
19840601160	Lochdrossel DN 160 /Überlauf außen	160	160	286	9,772	1	1.595,00
19840611200	Lochdrossel DN 200 /Überlauf außen	200	200	286	14,472	1	1.781,00
19840621250	Lochdrossel DN 250 /Überlauf außen	250	250	335	23,228	1	2.082,00
19840631315	Lochdrossel DN 315 /Überlauf außen	315	315	385	37,573	1	2.667,00
19840641400	Lochdrossel DN 400 /Überlauf außen	400	400	480	64,966	1	3.307,00
19840651160	Rasterdrossel DN 160 /Überlauf außen	160	160	286	11,772	1	1.654,00
19840661200	Rasterdrossel DN 200 /Überlauf außen	200	200	286	16,472	1	1.806,00
19840671250	Rasterdrossel DN 250 /Überlauf außen	250	250	335	25,228	1	2.060,00
19840681315	Rasterdrossel DN 315 /Überlauf außen	315	315	385	39,573	1	2.782,00
19840691400	Rasterdrossel DN 400 /Überlauf außen	400	400	480	66,966	1	3.383,00
19840701160	Gewindedrossel DN 160 /Überlauf außen	160	160	286	13,772	1	2.088,00
19840711200	Gewindedrossel DN 200 /Überlauf außen	200	200	286	18,472	1	2.290,00
19840721250	Gewindedrossel DN 250 /Überlauf außen	250	250	335	27,228	1	2.532,00
19840731315	Gewindedrossel DN 315 /Überlauf außen	315	315	385	41,573	1	3.168,00
19840741400	Gewindedrossel DN 400 /Überlauf außen	400	400	480	68,966	1	3.942,00

**RAUSIKKO Schlauchdrossel**

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

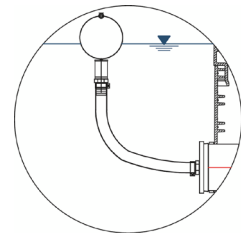
Eigenschaft:  
eingesteckt in den Ablauf, Muffenstopfen fixiert mit  
Sicherungsschrauben

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 Schachtelelementen ohne Steigleiter.



Material-Nr.	Bezeichnung	minimale Anstauhöhe mm	Abflussmenge l/s	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
19840801110	Schlauchdrossel 1 Zoll mit Ablauf DN 110	750	0,05/0,10/0,15/0,25/0,27/0,30/0,40/0,50	1,2	1	877,00
19840811160	Schlauchdrossel 1 Zoll mit Ablauf DN 160	750	0,05/0,10/0,15/0,25/0,27/0,30/0,40/0,50	1,2	1	919,00
19840821200	Schlauchdrossel 1 Zoll mit Ablauf DN 200	750	0,05/0,10/0,15/0,25/0,27/0,30/0,40/0,50	1,2	1	954,00
19840831110	Schlauchdrossel 2 Zoll mit Ablauf DN 110	750	0,65/0,80/0,87/1,00/1,05/1,11/1,13/1,63	3,3	1	1.012,00
19840841160	Schlauchdrossel 2 Zoll mit Ablauf DN 160	750	0,65/0,80/0,87/1,00/1,05/1,11/1,13/1,63	3,3	1	1.055,00
19840851200	Schlauchdrossel 2 Zoll mit Ablauf DN 200	750	0,65/0,80/0,87/1,00/1,05/1,11/1,13/1,63	3,3	1	1.090,00

**RAUSIKKO Schwimmerdrossel**

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

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

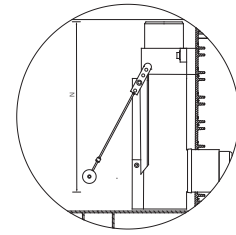
Bestandteil:

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

Hinweis:

In Kombination mit in den Schacht einragenden  
Elementen, z.B. Rückstauklappe, müssen diese um 135°  
versetzt angebracht werden.

Standardausführung ohne Steigleiter. Bei Ausführung mit  
Steigleiter ist die Position der Steigleiter so zu wählen, dass  
sich der Schwimmer frei bewegen kann.

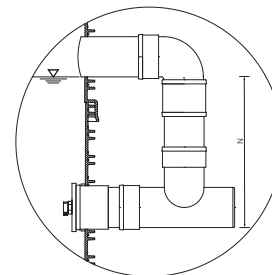


Material-Nr.	Bezeichnung	Abflussmenge l/sec.	maximale Anstauhöhe mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
19840861200	Schwimmerdrossel mit Ablauf DN 200	1,0/2,5/4,5/5,0/7,0/9,0/10,0/11,5/13,5/15,0/ 17,5/20,0/22,0/24,0/25,0/26,5/30,0	1750	20	1	3.514,00

**Außenliegender Notüberlauf für Schlauchdrossel**

Bestandteil:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	maximale Anstauhöhe mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
19840901110	Überlauf außen Schlauchdrossel DN 110	750	2,618	1	569,00
19840911160	Überlauf außen Schlauchdrossel DN 160	750	5,703	1	706,00
19840921200	Überlauf außen Schlauchdrossel DN 200	750	9,493	1	806,00

**Zulage Anstaeuelement für Kaskadenschacht**

Anwendung:

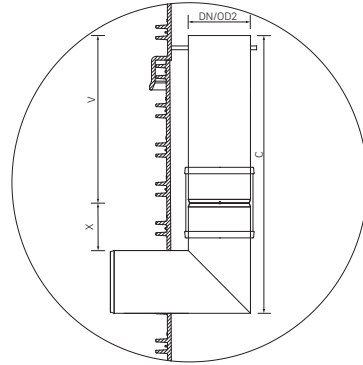
für Ausführung als Rigolen-Kaskadenschacht

Bestandteil:

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

Hinweis:

- weitere Anschlüsse an den Schacht müssen extra bestellt werden, für Verlängerung Überlaufrohr 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	VPE	Preis
		mm	mm	kg/St	St	EUR/St
19840151160	Zulage Anstaeuelement DN 160	160	137	4,96	1	453,00
19840161200	Zulage Anstaeuelement DN 200	200	151	7,964	1	540,00
19840171250	Zulage Anstaeuelement DN 250	250	185	12,992	1	637,00
19840181315	Zulage Anstaeuelement DN 315	315	195	21,244	1	825,00
19840191400	Zulage Anstaeuelement DN 400	400	220	36,524	1	1.051,00

## 09.02 RAUSIKKO Funktionsschächte DN 800

### AWASCHACHT PP Gussabdeckung

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

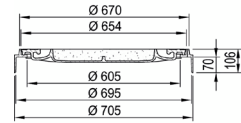
Eigenschaft:  
Kl. B 125 mit Betongussdeckel

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					
11902481001	DN 625, Typ: B125 Geschlossen	625	605	705	35	106	77	12	250,00
11902571001	DN 625, Typ: B125 Ventilation	625	605	705	35	106	62	12	250,00
11902581001	DN 625, Typ: B125 Tagwasserdicht	625	605	705	35	106	77	12	326,00

### AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:  
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

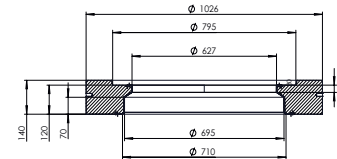
Material:  
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

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	
11914661001	DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW	625	144	7	176,00

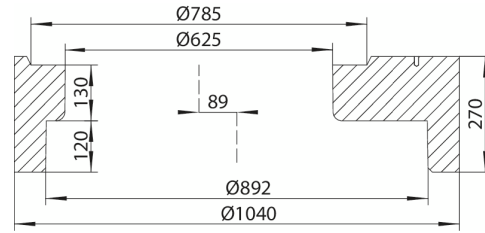
**AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte**

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	663,00

**AWASCHACHT PP DN 800 - Konus**

Eigenschaft:

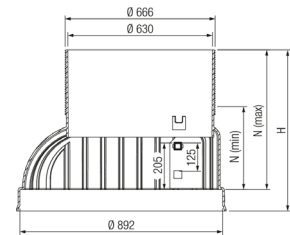
- Kürzmaß: max. 250 mm
- ohne Dichtung Konus-Hybridauflagering DN 625

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Orange

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N <sub>min</sub> mm	Nutzhöhe N <sub>max</sub> mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11907661100	DN 800/625, mit Steigleiter	365	615	710	21,86	3	352,00
11918331100	DN 800/625, ohne Steigleiter	365	615	710	21,05	3	263,00

**AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering**

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

Farbe:  
Schwarz



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



**AWASCHACHT PP DN 800 - Schachtring**

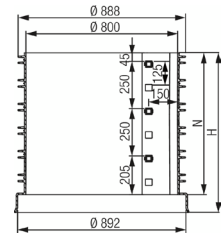
Eigenschaft:  
mit Steigleiter

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Orange

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm			
11914751100	DN 800, Nutzhöhe 125 mm, mit Steigl.	800	125	220	7,56	18	114,00
11914651100	DN 800, Nutzhöhe 250 mm, mit Steigl.	800	250	345	11,56	9	150,00
11914551100	DN 800, Nutzhöhe 375 mm, mit Steigl.	800	375	470	16,32	6	199,00
11914451100	DN 800, Nutzhöhe 500 mm, mit Steigl.	800	500	595	21,32	4	250,00
11914351100	DN 800, Nutzhöhe 625 mm, mit Steigl.	800	625	720	25,08	3	313,00
11914251100	DN 800, Nutzhöhe 750 mm, mit Steigl.	800	750	845	29,28	3	351,00
11914151100	DN 800, Nutzhöhe 875 mm, mit Steigl.	800	875	970	33,94	2	425,00

**AWASCHACHT PP DN 800 - Schachtring**

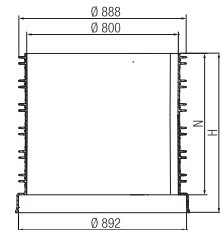
Eigenschaft:  
ohne Steigleiter

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Orange

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm			
11912081001	DN 800, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl.	800	125	220	6,5	18	96,80
11912071001	DN 800, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl.	800	250	345	10,4	9	126,00
11911921100	DN 800, Nutzhöhe 375 mm, ohne Steigl.	800	375	470	14,3	6	160,00
11911931100	DN 800, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl.	800	500	595	18,1	4	194,00
11912021001	DN 800, Nutzhöhe 625 mm, ohne Steigl.	800	625	720	21,9	3	242,00
11911991001	DN 800, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl.	800	750	845	25	3	264,00
11911981001	DN 800, Nutzhöhe 875 mm, ohne Steigl.	800	875	970	29,6	2	326,00

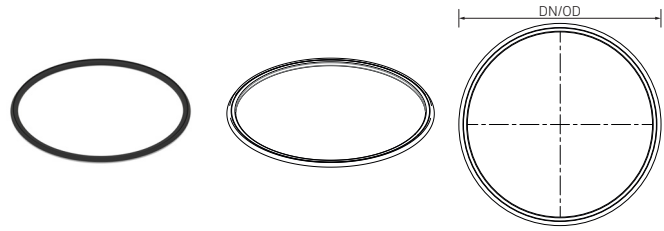
**AWASCHACHT PP Elementdichtung**

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	43,60

**AWASCHACHT PP Leerboden DN 800**

Eigenschaft:

mit ebener Aufstandsfläche

Material:

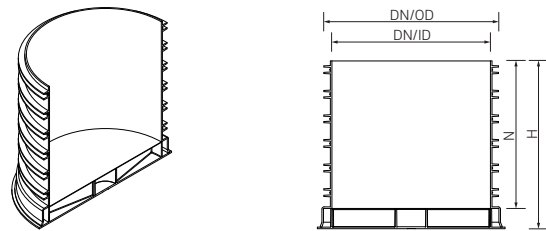
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

ohne Elementdichtung DN 800

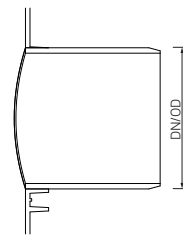


Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm			
19818041500	DN 800 / 500 mm	500	595	30,68	1	640,00
19818071875	DN 800 / 875 mm	875	970	43,46	1	784,00

**Zulage Anschluss AWADUKT PP**

Hinweis:

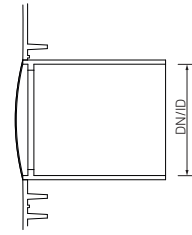
Ausführung tangential auf Anfrage



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	EUR/St
19840011110	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 110	110	0,37	1	92,70
19840021160	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 160	160	0,78	1	107,00
19840031200	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 200	200	1,21	1	125,00
19840041250	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 250	250	2,31	1	141,00
19840051315	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 315	315	4,07	1	170,00
19840061400	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 400	400	6,27	1	200,00

### Zulage Anschluss RAUSIKKO Rohr

Ausführung:  
Muffe(Spitzenende einsteckbar)



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
19840071200	Anschluss Muffe RAUSIKKO DN 200	234	0,68	1	167,00
19840081350	Anschluss Muffe RAUSIKKO DN 350	400	2,1	1	324,00

### Zulage Leichtflüssigkeitsrückhalt für Aufbau RAUSIKKO SediClean S

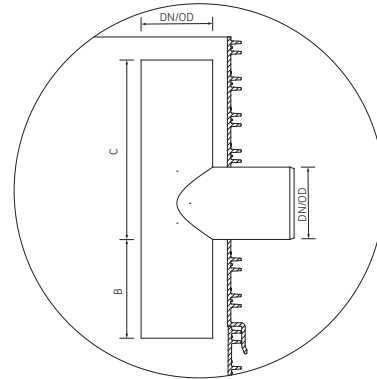
Anwendung:  
zur Regenwasser-Vorbehandlung

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 775 mm eingehalten werden.
- Zulauf muss extra bestellt werden
- Für Anfrage bitte den Schachtfragebogen nutzen



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD mm	B mm	C mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
19840101160	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 160	160	400	700	4,186	1	469,00
19840111200	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 200	200	400	700	6,683	1	559,00
19840121250	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 250	250	400	700	10,863	1	661,00
19840131315	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 315	315	400	700	17,589	1	856,00

**Zulage Standard-Drossel für RAUSIKKO Drosselschacht**

Eigenschaft:

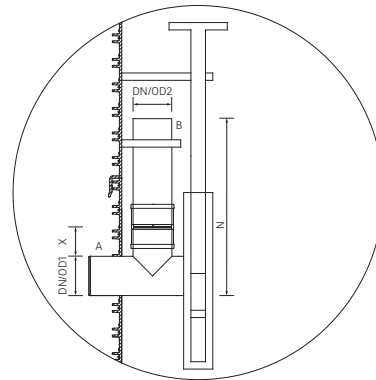
als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

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 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/OD1	DN/OD2	X	B	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
		mm	mm	mm	mm			
19840201110	Lochdrossel DN 110 mit Überlauf 110	110	110	150	45	3,877	1	784,00
19840211160	Lochdrossel DN 160 mit Überlauf 110	160	110	150	45	4,622	1	918,00
19840221200	Lochdrossel DN 200 mit Überlauf 160	200	160	150	45	6,07	1	1.024,00
19840231250	Lochdrossel DN 250 mit Überlauf 200	250	200	150	50	8,488	1	1.169,00
19840241315	Lochdrossel DN 315 mit Überlauf 200	315	200	150	50	11,138	1	1.370,00
19840301110	Rasterdrossel DN 110 mit Überlauf 110	110	110	150	175	5,877	1	851,00
19840311160	Rasterdrossel DN 160 mit Überlauf 110	160	110	150	225	6,622	1	984,00
19840321200	Rasterdrossel DN 200 mit Überlauf 160	200	160	150	265	8,07	1	1.090,00
19840331250	Rasterdrossel DN 250 mit Überlauf 200	250	200	150	315	10,488	1	1.250,00
19840341315	Rasterdrossel DN 315 mit Überlauf 200	315	200	150	380	13,138	1	1.456,00
19840401110	Gewindedrossel DN 110 mit Überlauf 110	110	110	150	175	7,877	1	1.250,00
19840411160	Gewindedrossel DN 160 mit Überlauf 110	160	110	150	225	8,622	1	1.370,00
19840421200	Gewindedrossel DN 200 mit Überlauf 160	200	160	150	265	10,07	1	1.483,00
19840431250	Gewindedrossel DN 250 mit Überlauf 200	250	200	150	315	12,488	1	1.649,00
19840441315	Gewindedrossel DN 315 mit Überlauf 200	315	200	150	380	15,138	1	1.847,00

**Zulage ablaufseitige Drossel mit außenliegendem Überlauf**

Eigenschaft:

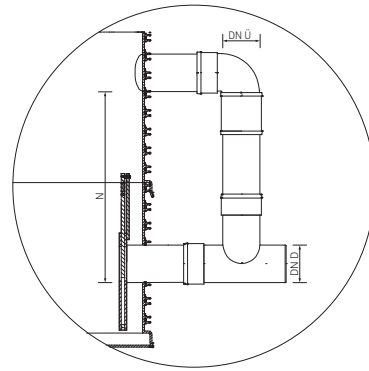
als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

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	DN D mm	DN Ü mm	N min mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
19840601160	Lochdrossel DN 160 /Überlauf außen	160	160	286	9,772	1	1.595,00
19840611200	Lochdrossel DN 200 /Überlauf außen	200	200	286	14,472	1	1.781,00
19840621250	Lochdrossel DN 250 /Überlauf außen	250	250	335	23,228	1	2.082,00
19840631315	Lochdrossel DN 315 /Überlauf außen	315	315	385	37,573	1	2.667,00
19840641400	Lochdrossel DN 400 /Überlauf außen	400	400	480	64,966	1	3.307,00
19840651160	Rasterdrossel DN 160 /Überlauf außen	160	160	286	11,772	1	1.654,00
19840661200	Rasterdrossel DN 200 /Überlauf außen	200	200	286	16,472	1	1.806,00
19840671250	Rasterdrossel DN 250 /Überlauf außen	250	250	335	25,228	1	2.060,00
19840681315	Rasterdrossel DN 315 /Überlauf außen	315	315	385	39,573	1	2.782,00
19840691400	Rasterdrossel DN 400 /Überlauf außen	400	400	480	66,966	1	3.383,00
19840701160	Gewindedrossel DN 160 /Überlauf außen	160	160	286	13,772	1	2.088,00
19840711200	Gewindedrossel DN 200 /Überlauf außen	200	200	286	18,472	1	2.290,00
19840721250	Gewindedrossel DN 250 /Überlauf außen	250	250	335	27,228	1	2.532,00
19840731315	Gewindedrossel DN 315 /Überlauf außen	315	315	385	41,573	1	3.168,00
19840741400	Gewindedrossel DN 400 /Überlauf außen	400	400	480	68,966	1	3.942,00

**Zulage Anstaeuelement für Kaskadenschacht**

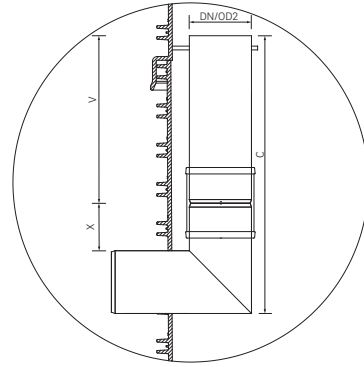
Anwendung:  
für Ausführung als Rigolen-Kaskadenschacht

Bestandteil:

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

Hinweis:

- weitere Anschlüsse an den Schacht müssen extra bestellt werden, für Verlängerung Überlaufrohr 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	VPE	Preis
		mm	mm	kg/St	St	EUR/St
19840151160	Zulage Anstaeuelement DN 160	160	137	4,96	1	453,00
19840161200	Zulage Anstaeuelement DN 200	200	151	7,964	1	540,00
19840171250	Zulage Anstaeuelement DN 250	250	185	12,992	1	637,00
19840181315	Zulage Anstaeuelement DN 315	315	195	21,244	1	825,00

### 09.03 RAUSIKKO Standardschacht DN600

#### AWASCHACHT PP begehbare Abdeckung

Anwendung:  
zur direkten Auflage auf Steigrohre DN 600

Eigenschaft:  
belastbar bis 200 kg, TÜV-geprüft

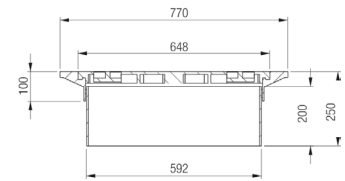
Bestandteil:  
inklusive Verriegelung, rutschhemmende Oberfläche

Material:  
Kunststoff

Farbe:  
Schwarz

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N <sub>min</sub> mm	Nutzhöhe N <sub>max</sub> mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11904761001	DN 600, belastbar bis 200kg, begehbar	100	200	10	8	312,00

#### AWASCHACHT PP Hybridauflagering

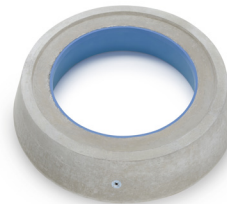
Anwendung:  
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:  
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:  
ohne Elementdichtung DN 600



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11914681001	DN 625, für AWAS 600, Blau f. RW	625	195	7	185,00

**AWASCHACHT PP Betonauflagering Viatop**

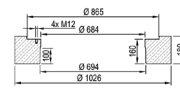
Anwendung:  
für Viatop Niveau Abdeckung

Eigenschaft:  
innen durchgehend > 680 mm

Material:  
Beton

Farbe:  
Grau

Hinweis:  
ohne Dichtung Konus-Betonring / Gussabdeckung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
11900361001	Viatop für DN 1000/800/600 (Typ F)	625	185	7	167,00

**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	
12331331001	mit Feinfilter	1,5	1	210,00

**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	
13355061001	für Abdeckungen DN625 m.Einhängetaschen	12	1	40	81,00



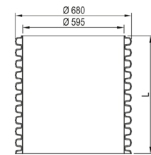
**AWASCHACHT PP DN 600 - Steigrohr**

Eigenschaft:  
innen glatt, außen gewellt

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Orange

Hinweis:  
Einlaufrohrstutzen und tangentielle Stutzen als Zulauf  
möglich, Preise auf Anfrage



Material-Nr.	Bezeichnung	ID mm	L mm	Gewicht kg/m	VPE St	Preis EUR/m
11900941001	DN 600, Baulänge 6000 mm, mit Inliner	595	6000	28	2	163,00
11053241001	DN 600, Baulänge 2000 mm, mit Inliner	595	2000	28	2	163,00

**AWASCHACHT PP Elementdichtung**

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

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

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11922561001	Schachtelementdichtung DN 600, Typ P	600	2	1	47,30

**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:

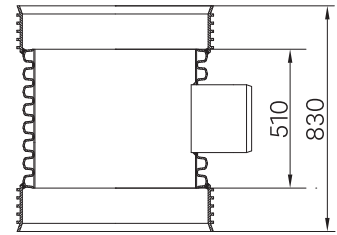
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

Lieferzeit auf Anfrage



Material-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe BH	Nutzhöhe N	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm			
13548411002	Zulauf KG DN 250	830	510	48,041	4	695,00
13548421002	Zulauf KG DN 315	830	510	49,4	4	724,00

**RAUSIKKO SCHACHT PP DN 600 Schachtunterteil**

Anwendung:

zum direkten Anschluss an Box-Rigolen

Eigenschaft:

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

Bestandteil:

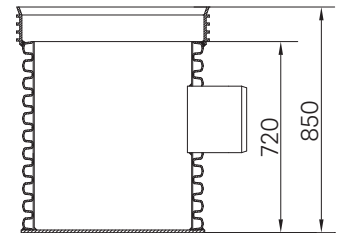
inklusive Dichtring

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe BH	Nutzhöhe N	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm			
13548371002	2x Ablauf KG DN 250, 1x Zulauf KG DN 315	850	720	48,858	4	1.150,00
13548381002	2x Ablauf KG DN 250	850	720	45,189	4	991,00

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St		
11922561001	Schachtelementdichtung DN 600, Typ P	600	2	1	47,30

## 09.04 RAUSIKKO Funktionsschächte DN 600

### AWASCHACHT PP begehbare Abdeckung

Anwendung:  
zur direkten Auflage auf Steigrohre DN 600

Eigenschaft:  
belastbar bis 200 kg, TÜV-geprüft

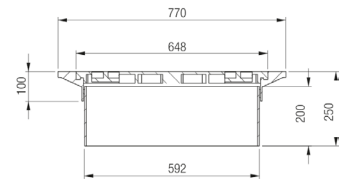
Bestandteil:  
inklusive Verriegelung, rutschhemmende Oberfläche

Material:  
Kunststoff

Farbe:  
Schwarz

Hinweis:  

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



Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N <sub>min</sub> mm	Nutzhöhe N <sub>max</sub> mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11904761001	DN 600, belastbar bis 200kg, begehbar	100	200	10	8	312,00

### AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:  
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:  
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:  

- Ring, Grau
- Innenfläche, Blau

Hinweis:  
ohne Elementdichtung DN 600



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11914681001	DN 625, für AWAS 600, Blau f. RW	625	195	7	185,00

100

### AWASCHACHT PP Betonauflagering Viatop

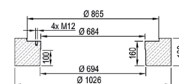
Anwendung:  
für Viatop Niveau Abdeckung

Eigenschaft:  
innen durchgehend > 680 mm

Material:  
Beton

Farbe:  
Grau

Hinweis:  
ohne Dichtung Konus-Betonring / Gussabdeckung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11900361001	Viatop für DN 1000/800/600 (Typ F)	625	185	7	167,00

### Schmutzeimer mit Feinfilter

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

Eigenschaft:  
Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:  
Polyethylen (HDPE)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
12331331001	mit Feinfilter	1,5	1	210,00

### Einlauftrichter für Abdeckung DN 625

Anwendung:

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

Material:  
Gusseisen

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	VPE pc/Pal	Preis EUR/St
13355061001	für Abdeckungen DN625 m.Einhängetaschen	12	1	40	81,00

**Schachtunterteil DN ID 600**

Eigenschaft:

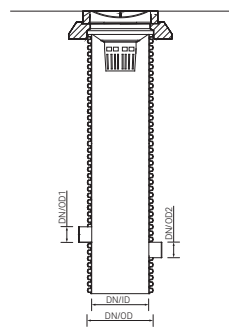
- innen glatt (mit Inliner), außen gewellt
- Grundhöhe Schachtboden bis Schachtoberkante: 1 m
- Sandfang = 300 mm ohne Anschlüsse

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

- Gehäuse außen, Orange
- Gehäuse innen, Weiß

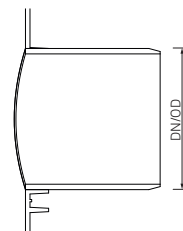


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Bauhöhe BH	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	EUR/St
19860011001	Schachtunterteil, Grundhöhe 1000mm	595	680	1000	81,2	1	559,40
19860021050	Schachtunterteil, Mehrhöhe 500mm	595	680	500	14	1	86,00

**Zulage Anschluss AWADUKT PP**

Hinweis:

Ausführung tangential auf Anfrage

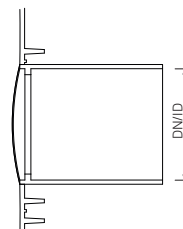


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	EUR/St
19840011110	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 110	110	0,37	1	92,70
19840021160	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 160	160	0,78	1	107,00
19840031200	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 200	200	1,21	1	125,00
19840041250	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 250	250	2,31	1	141,00
19840051315	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 315	315	4,07	1	170,00
19840061400	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 400	400	6,27	1	200,00

**Zulage Anschluss RAUSIKKO Rohr**

Ausführung:

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	167,00
19840081350	Anschluss Muffe RAUSIKKO DN 350	400	2,1	1	324,00

**AWASCHACHT PP Elementdichtung**

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

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

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
11922561001	Schachtelementdichtung DN 600, Typ P	600	2	1	47,30

**Zulage Leichtflüssigkeitsrückhalt für Aufbau RAUSIKKO SediClean S**

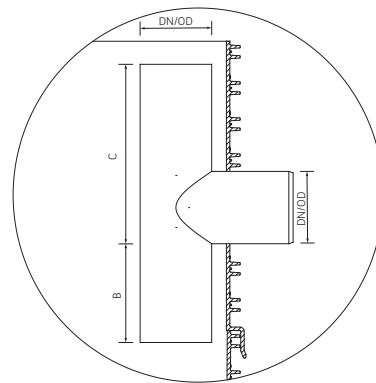
Anwendung:  
zur Regenwasser-Vorbehandlung

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 600 mm eingehalten werden.
- Zulauf muss extra bestellt werden
- Für Anfrage bitte den Schachtfragebogen nutzen



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	B	C	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	
19840101160	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 160	160	400	700	4,186	1	469,00
19840111200	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 200	200	400	700	6,683	1	559,00

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

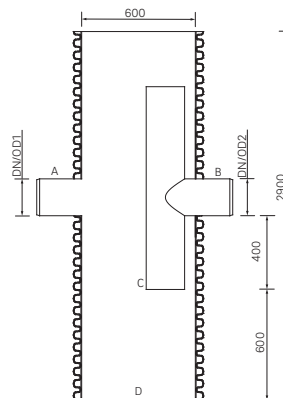
Eigenschaft:  
Zulauf in gleicher Nennweite

Bestandteil:

fest eingebaute Leichtflüssigkeits-Rückhaltung mit Überlaufrohr und Ablauf

Legende:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD1	DN/OD2	Gewicht	VPE	Preis
				kg/St	St	
13577661160	Zulauf DN 160, LFR DN 160	160	160	70	1	1.464,00
13577671001	Zulauf DN 200, LFR DN 200	200	200	73	1	1.570,00

**Zulage Standard-Drossel für RAUSIKKO Drosselschacht**

Eigenschaft:

als Lochblende, Rasterdrossel oder Gewindedrossel

Bestandteil:

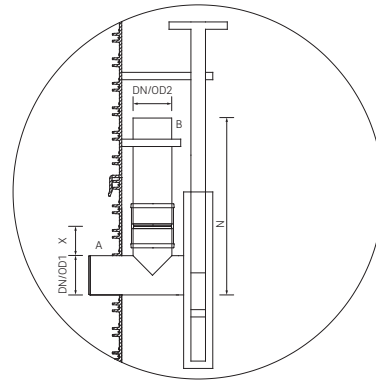
- Drosselrohr incl. Anschlussstutzen
- Notüberlauf mit Muffe
- Drosselblende mit Gehäuse
- Drosselgestänge
- Halterung für Gestängeverlängerung

Hinweis:

- Drossel wahlweise zu- oder ablaufseitig möglich
- weitere Anschlüsse an den Schacht müssen extra bestellt werden, für Verlängerung Überlaufrohr 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/OD1	DN/OD2	X	B	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
		mm	mm	mm	mm			
19840201110	Lochdrossel DN 110 mit Überlauf 110	110	110	150	45	3,877	1	784,00
19840211160	Lochdrossel DN 160 mit Überlauf 110	160	110	150	45	4,622	1	918,00
19840221200	Lochdrossel DN 200 mit Überlauf 160	200	160	150	45	6,07	1	1.024,00
19840301110	Rasterdrossel DN 110 mit Überlauf 110	110	110	150	175	5,877	1	851,00
19840311160	Rasterdrossel DN 160 mit Überlauf 110	160	110	150	225	6,622	1	984,00
19840321200	Rasterdrossel DN 200 mit Überlauf 160	200	160	150	265	8,07	1	1.090,00
19840401110	Gewindedrossel DN 110 mit Überlauf 110	110	110	150	175	7,877	1	1.250,00
19840411160	Gewindedrossel DN 160 mit Überlauf 110	160	110	150	225	8,622	1	1.370,00
19840421200	Gewindedrossel DN 200 mit Überlauf 160	200	160	150	265	10,07	1	1.483,00

**Zulage Anstaeuelement für Kaskadenschacht**

Anwendung:

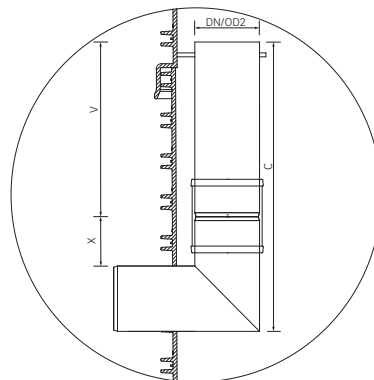
für Ausführung als Rigolen-Kaskadenschacht

Bestandteil:

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

Hinweis:

- weitere Anschlüsse an den Schacht müssen extra bestellt werden, für Verlängerung Überlaufrohr 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	VPE	Preis
		mm	mm	kg/St	St	EUR/St
19840151160	Zulage Anstaeuelement DN 160	160	137	4,96	1	453,00
19840161200	Zulage Anstaeuelement DN 200	200	151	7,964	1	540,00
19840171250	Zulage Anstaeuelement DN 250	250	185	12,992	1	637,00
19840181315	Zulage Anstaeuelement DN 315	315	195	21,244	1	825,00
19840191400	Zulage Anstaeuelement DN 400	400	220	36,524	1	1.051,00



## 09.05 RAUSIKKO C3 Systemschacht

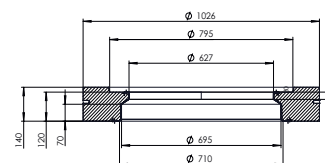
### AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:  
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:  
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:  
▪ Ring, Grau  
▪ Innenfläche, Blau

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



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
11914661001	DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW	625	144	7	176,00

### 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	
12331331001	mit Feinfilter	1,5	1	210,00

### 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



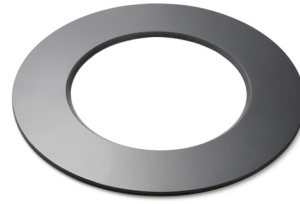
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	VPE	Preis
		kg/St	St	pc/Pal	
13355061001	für Abdeckungen DN625 m.Einhängetaschen	12	1	40	81,00

**Auflagering für Schmutzweimer**

Anwendung:  
zum Einlegen zwischen C3 Schacht und Verlängerung

Material:  
Polyethylen (HDPE)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis
				EUR/St
13284121001	für Auflage von Schmutzweimern	1,3	1	94,10

**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

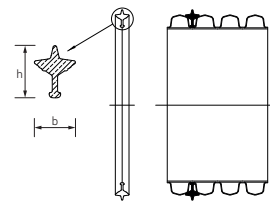


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis
					EUR/St
12147301200	Zulauf, KG DN200, f. C3-Schacht	200	14	1	956,00
12147001250	Zulauf, KG DN250, f. C3-Schacht	250	14,2	1	1.068,00
12147101315	Zulauf, KG DN315, f. C3-Schacht	315	15,7	1	1.105,00

**RAUVIA Special Dichtring**

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

Farbe:  
Schwarz



DN OD 250 - DN ID 600

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Breite B	Höhe H	Gewicht kg/St	VPE St	Preis
				mm	mm			EUR/St
12236961001	EPDM, ID 500	500	580	38,9	53,9	1,6	1	32,50

**RAUSIKKO Schachtverlängerung**

Eigenschaft:

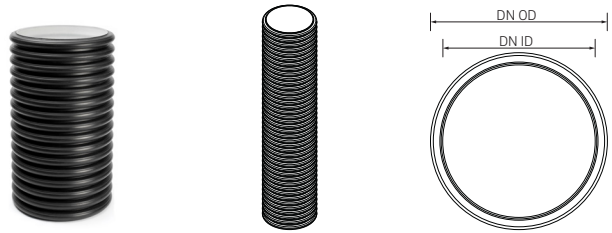
Verbundrohr, außen profiliert, innen glatt

Material:

Polyethylen (HDPE)

Farbe:

- Rohr außen, Schwarz
- Rohr innen, Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Länge L	Gewicht	VPE	VPE	Preis
				m				
12145901250	Länge 2,5 m, f. C3- und SX-Schacht	500	580	2,5	37,5	1	4	313,00

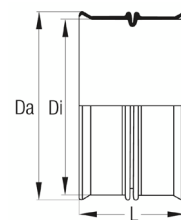
**RAUVIA Special Doppelsteckmuffe**

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Länge L	Da	Di	Gewicht	Preis
				mm				
12236881001	ID 500	500	580	374	595	583	5,8	65,40

**Adapter**

Anwendung:

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

Eigenschaft:

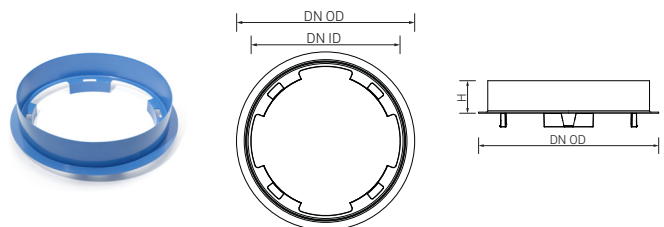
mit DIBt- Zulassung Z-42.1-480

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Höhe H	Gewicht	VPE	VPE	Preis
				mm				
18005691001	für Schachtverlängerung oder Sandfang	594	659	119	1,416	11	1	31,30

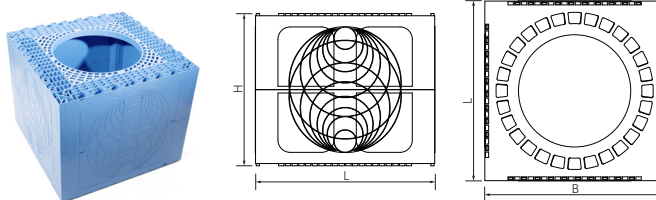
**Schachtgrundkörper Typ X 8.6**

Anwendung:  
Anschluss KG DN 110 - 500 oder Rigole

Eigenschaft:  
unten und oben geöffnet  
mit DIBt- Zulassung Z-42.1-480

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	pc/Pal	EUR/St
18005681086	Schachtgrundkörper aus PP, blau	800	800	660	27,4	1	4	579,00

**Aufbauelement Typ X 8.3**

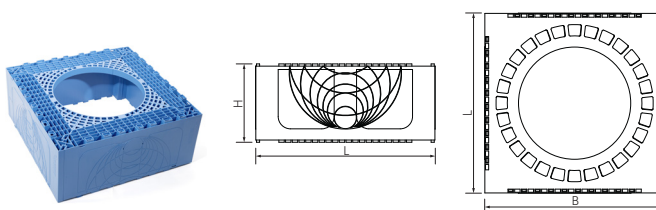
Anwendung:

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

Eigenschaft:  
mit DIBt- Zulassung Z-42.1-480

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Blau



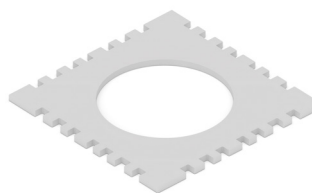
Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	pc/Pal	EUR/St
18005671083	Aufbauelement aus PP, Farbe blau	800	800	330	13,7	1	6	305,00

**Deckplatte C3 Typ X 8.3**

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

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	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	354,00

**C3 Typ X Lastverteilplatte**

Anwendung:

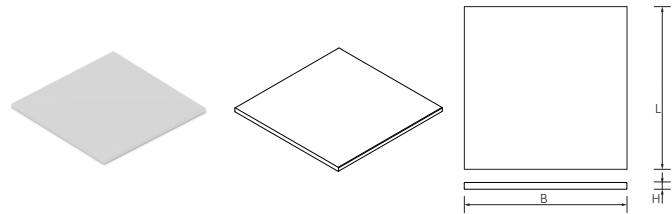
- zur Verstärkung des Schachtbodens C3 Typ X
- für den Einbau im Grundwasser
- je nach statischer Erfordernis

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm			
18008951001	Material PP	725	725	25	10,8	1	124,00

**Schachtboden Typ X**

Anwendung:

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

Eigenschaft:

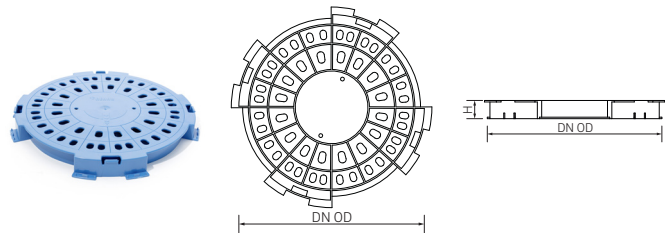
mit DIBt- Zulassung Z-42.1-480

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Höhe H	Gewicht	VPE	VPE	Preis
			mm				
18005741001	aus PE, blau	250	49	1,485	1	48	31,90

**Rollring C3**

Anwendung:

für Anschluss Sandfang und Schachtverlängerung an den Adapter

Farbe:

Schwarz



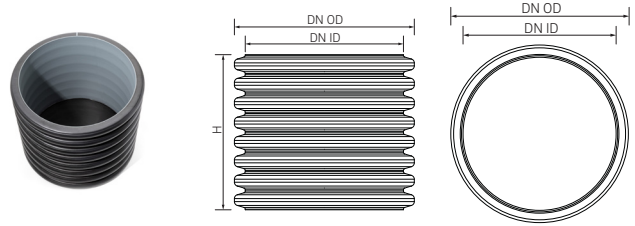
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
10013531001	Verbindung Verlängerung/SF an Adapter	1,6	1	28,60

**Sandfang**

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

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
▪ Rohr außen, Schwarz  
▪ Rohr innen, Grau



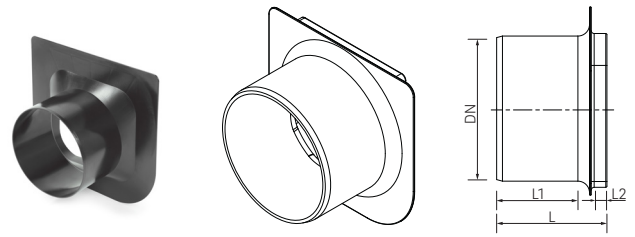
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Baulänge BL	Gewicht	VPE	VPE	Preis
					m	kg/St	St	
18005771001	Sandfang 0,5 m	500	580	0,5	8	1	8	209,00

**Frontanschlussstutzen**

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

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Länge L	Länge L1	Länge L2	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm			
14139201200	KG-Spitzende DN 200	200	170	117,5	27	625	1	11,90
14155401250	KG-Spitzende DN 250	250	190	160	27	700	1	11,90

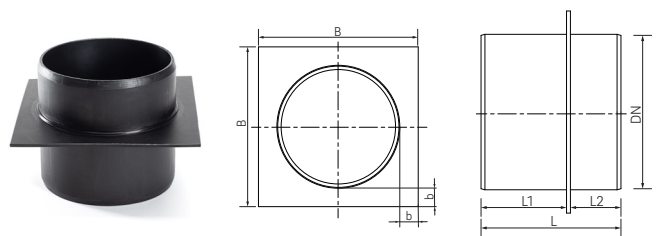
**Retentionsstutzen aus PE**

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

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

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN	L1	L2	L	Breite B	b	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm	mm	mm			
18006151001	KG Spitzende DN 110	110	81	75	161	170	30	0,4	1	50,50
18006161160	KG Spitzende DN 160	160	97	75	177	220	30	0,86	1	75,30
18006171200	KG Spitzende DN 200	200	110	75	190	260	30	1,38	1	124,00
18006181250	KG Spitzende DN 250	250	129	75	209	310	30	2,25	1	168,00
18006191315	KG Spitzende DN 315	315	147	75	227	375	30	3,73	1	216,00
18006241400	KG Spitzende DN 400	400	190	75	270	460	30	6,85	1	297,00
18006251500	KG Spitzende DN 500	500	195	75	275	560	30	10,71	1	404,00

## 09.06 RAUSIKKO C3 Systemschacht mit integrierter Lochdrossel

### AWASCHACHT PP Gussabdeckung

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

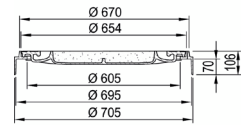
Eigenschaft:  
Kl. B 125 mit Betongussdeckel

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					
11902481001	DN 625, Typ: B125 Geschlossen	625	605	705	35	106	77	12	250,00
11902571001	DN 625, Typ: B125 Ventilation	625	605	705	35	106	62	12	250,00
11902581001	DN 625, Typ: B125 Tagwasserdicht	625	605	705	35	106	77	12	326,00

### AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:  
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

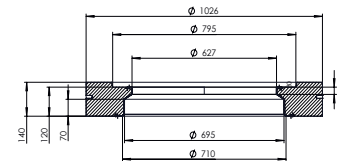
Material:  
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

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	
11914661001	DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW	625	144	7	176,00

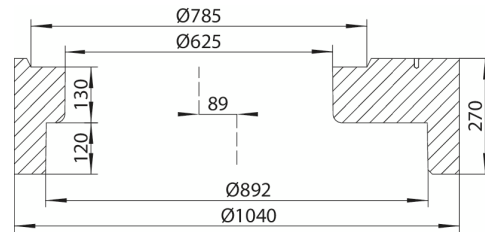
**AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte**

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

**AWASCHACHT PP DN 800 - Konus**

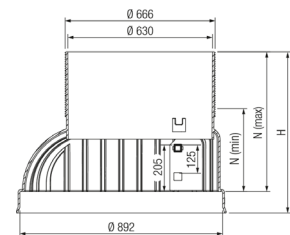
Eigenschaft:

- 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			
11907661100	DN 800/625, mit Steigleiter	365	615	710	21,86	3	352,00
11907661100	DN 800/625, mit Steigleiter	365	615	710	21,86	3	352,00

**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/Pal	
11915631001	Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering	625	1020	1	250	30,30



**AWASCHACHT PP DN 800 - Schachtring**

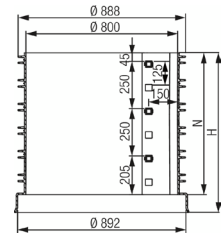
Eigenschaft:  
mit Steigleiter

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Orange

Hinweis:

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

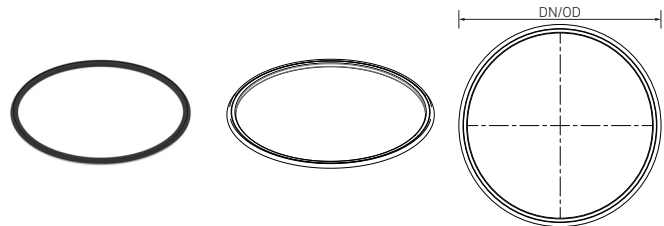


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm			
11914751100	DN 800, Nutzhöhe 125 mm, mit Steigl.	800	125	220	7,56	18	114,00
11914651100	DN 800, Nutzhöhe 250 mm, mit Steigl.	800	250	345	11,56	9	150,00
11914551100	DN 800, Nutzhöhe 375 mm, mit Steigl.	800	375	470	16,32	6	199,00
11914451100	DN 800, Nutzhöhe 500 mm, mit Steigl.	800	500	595	21,32	4	250,00
11914351100	DN 800, Nutzhöhe 625 mm, mit Steigl.	800	625	720	25,08	3	313,00
11914251100	DN 800, Nutzhöhe 750 mm, mit Steigl.	800	750	845	29,28	3	351,00
11914151100	DN 800, Nutzhöhe 875 mm, mit Steigl.	800	875	970	33,94	2	425,00

**AWASCHACHT PP Elementdichtung**

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

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
11915591001	Schachtelementdichtung DN 800	800	2,03	1	43,60

**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	Länge L mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
16114591001	Nutzlänge 836 mm	800	836	33,94	1	452,00
16116391001	Nutzlänge 200 mm	800	200	6,56	1	156,00

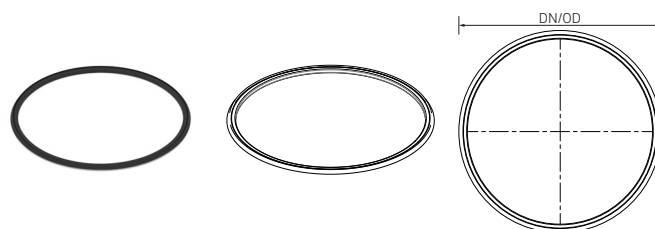
**AWASCHACHT PP Elementdichtung**

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11915591001	Schachtelementdichtung DN 800	800	2,03	1	43,60

**Adapterplatte**

Anwendung:

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

Material:

Polyethylen (PE)

Farbe:

Schwarz

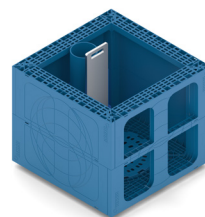


Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
18008491001	C3 Typ X Verlängerung DN800 einsteckbar	5,8	1	618,00

**RAUSIKKO C3 Systemschacht mit integrierter Lochdrossel**

Eigenschaft:

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



Bestandteil:

integrierte Lochdrossel, Schieberverlängerung sowie Überlauf

Material:

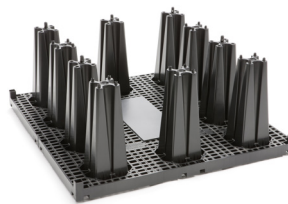
Polypropylen (PP)

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD Drosselrohr	Länge L	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm			
18007991050	0,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	110	800	800	360	19,2	1	1.274,00
18008051100	1-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	110	800	800	660	32,9	1	1.117,00
18008061150	1,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	110	800	800	1020	46,6	1	1.719,00
18008071200	2-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	110	800	800	1320	60,3	1	1.562,00
18008081250	2,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	110	800	800	1680	73,99	1	2.224,00
18008091300	3-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	110	800	800	1980	87,7	1	2.140,00
18008151050	0,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	160	800	800	360	19,2	1	1.438,00
18008161100	1-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	160	800	800	660	32,9	1	1.280,00
18008171150	1,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	160	800	800	1020	46,6	1	1.808,00
18008181200	2-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	160	800	800	1320	60,3	1	1.724,00
18008191250	2,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	160	800	800	1680	73,99	1	2.348,00
18008241300	3-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	160	800	800	1980	87,7	1	2.303,00
18008261050	0,5-Lagig mit Überlauf	200	800	800	360	21,2	1	1.573,00
18008271100	1-Lagig mit Überlauf	200	800	800	660	34,9	1	1.523,00
18008281150	1,5-Lagig mit Überlauf	200	800	800	1020	48,6	1	2.045,00
18008291200	2-Lagig mit Überlauf	200	800	800	1320	62,3	1	1.871,00
18008341250	2,5-Lagig mit Überlauf	200	800	800	1680	75,99	1	2.584,00
18008351300	3-Lagig mit Überlauf	200	800	800	1980	89,7	1	2.443,00
18008381100	1-Lagig mit Überlauf	250	800	800	660	36,9	1	1.601,00
18008391150	1,5-Lagig mit Überlauf	250	800	800	1020	50,6	1	2.482,00
18008441200	2-Lagig mit Überlauf	250	800	800	1320	64,3	1	2.202,00
18008451250	2,5-Lagig mit Überlauf	250	800	800	1680	77,99	1	2.842,00
18008461300	3-Lagig mit Überlauf	250	800	800	1980	91,7	1	2.628,00

**09.07 RAUSIKKO Schacht SX****Schachtbodenelement SX**

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Schwarz



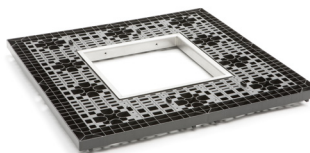
Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Breite B	Höhe H	Abmessung VPE	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm		kg/St	St	
16084581001	mit Bodenplatte	800	800	330	1600 x 800 x 1490	9,4	34	130,00

**Schacht Deckplatte SX**

Anwendung:  
obere Abdeckung

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Breite B	Höhe H	Abmessung VPE	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm		kg/St	St	
16084591001	mit Rahmenöffnung	800	800	45	1600 x 800 x 1250	4,4	50	165,00

**Schacht Aufbauelement**

Anwendung:  
Schacht-Aufbauelement mit Rahmen

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Breite B	Höhe H	Abmessung VPE	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm		kg/St	St	
16084571001	mit Rahmen	800	800	330	1600 x 800 x 1490	9,3	34	190,00

**Schachtadapter PE DN 500**

Anwendung:  
Anschluss der Schachtverlängerung

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	St	
17067491500	aus PE, Farbe schwarz	595	595	248	6,3	4	590,00

**RAUSIKKO Schachtverlängerung**

Eigenschaft:  
Verbundrohr, außen profiliert, innen glatt

Material:  
Polyethylen (HDPE)

Farbe:  
▪ Rohr außen, Schwarz  
▪ Rohr innen, Grau

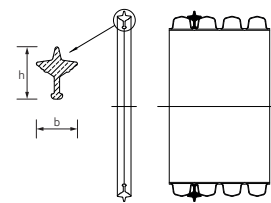


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Länge L	Gewicht	VPE	VPE	Preis
				m	kg/St	St	St	
12145901250	Länge 2,5 m, f. C3- und SX-Schacht	500	580	2,5	37,5	1	4	313,00

**RAUVIA Special Dichtring**

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

Farbe:  
Schwarz



DN OD 250 - DN ID 600

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	DN/OD	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	kg/St	St	
12236961001	EPDM, ID 500	500	580	38,9	53,9	1,6	1	32,50

**09.08      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	
12450801001	PE-Abdeckung DN400	400	2,3	1	105,00

**Gussabdeckung Kl. D mit Ventilation**

Eigenschaft:  
mit Ventilation, verriegelbar

Material:  
Gusseisen

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
12331131001	DN400, Klasse D400, mit Ventilation	400	55	1	357,00

**Gussabdeckung Kl. D**

Eigenschaft:  
ohne Ventilation, verriegelbar

Material:  
Gusseisen

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
12331031001	DN 400, Klasse D400, ohne Ventilation	400	47	1	357,00

**Einlaufrost Kl. D**

Eigenschaft:  
verriegelbar

Material:  
Guss

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
12879451001	DN 400, Klasse D400, verriegelbar	400	75	1	357,00

**Betonauflagering**

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

Material:  
Beton

Farbe:  
Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
12331231001	Betonauflagering DN 400	400	38	20	56,00

**Schmutzeimer mit Feinfilter**

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

Eigenschaft:  
Abmessungen entsprechend B1 nach DIN 4052-4

Material:  
Polyethylen (HDPE)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
12331331001	mit Feinfilter	1,5	1	210,00

120

### 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	42,00

### Filtervliesack

Anwendung:

für Schmutzeimer groß

Bestandteil:

inklusive zwei Spannbänder

Material:

Polypropylen (PP)



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		g/St	St	EUR/St
12865791001	Filtervliesack	160	1	80,00

### Betonauflagering DN 1026/DN 625

Anwendung:

für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:

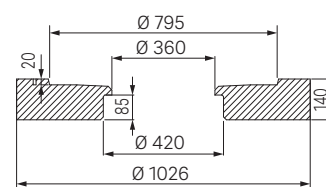
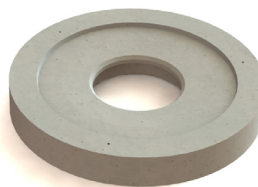
Beton

Farbe:

Grau

Hinweis:

Schlammmeier wird direkt eingehängt



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
16107751001	Öffnung DN 400	122	1	254,00



**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	Gewicht	VPE	VPE	Preis
			m				
12871991002	Baulänge 2 m	350	2	12	9	1	97,00

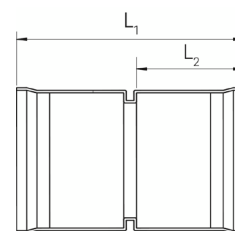
**RAUSIKKO PE Doppelsteckmuffe**

Eigenschaft:  
beidseitig gemufft

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz

Hinweis:  
ohne Dichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Länge L1	Länge L2	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm			
12300291001	DN 350	350	525	256	1,05	1	52,20

**RAUSIKKO Dichtring**

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

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ID	Gewicht	VPE	Preis
			g/St		
12350641001	DN 350	350	420	1	34,60

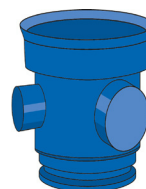
**Schachtzulauf**

Anwendung:  
für Universalschacht und Endschacht DN 400

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

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
12450401001	Schachtzulauf DN400 f. Zulauf KG 110-250	400	4,6	1	179,00

**Schmutzweimer klein**

Anwendung:  
für Schachtzulauf DN 400

Eigenschaft:  
mit integriertem Feinfilter



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	
12411971001	mit Siebeinsatz (Maschenweite 1,0 mm)	1,2	1	115,00

**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	
12496101001	Universalschacht DN 400, Unterteil	400	19	1	375,00

**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	DN/ID	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
				g/St	St	
12371071001	Anschluss RAUSIKKO DN 350	350	400	55	1	14,80

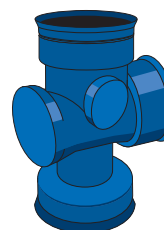
**Schachtunterteil Endschacht**

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	
12450201001	Endschacht DN 400, Unterteil	400	6,9	1	278,00

**Reduzierung (sanddicht)**

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

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
12368921001	DN350 auf DN 200 f. Univ.schacht DN400	400	2,8	1	79,00

**Reduzierung von RAUSIKKO DN 350 auf KG Spitzende**

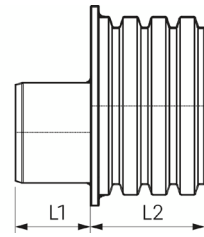
Anwendung:  
zum Anschluss von KG-Rohren DN 160 - 315 an  
Universalschacht und Endschacht DN 400

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			
12301591001	DN 350 Spitzende auf KG Spitzende DN 160	160	135	200	1,4	1	85,00
12301601001	DN 350 Spitzende auf KG Spitzende DN 200	200	150	200	1,65	1	91,00
12301691001	DN 350 Spitzende auf KG Spitzende DN 250	250	150	200	1,9	1	96,00
12301701001	DN 350 Spitzende auf KG Spitzende DN 315	315	200	200	2,4	1	104,00

**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	DN/ID	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
				g/St		
12371071001	Anschluss RAUSIKKO DN 350	350	400	55	1	14,80

## 09.09 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			
13406111001	inkl.Pumpenbefestigungsplatte, 8 Schr.	975	1000	100	1	1.530,00

### AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring

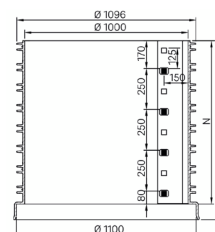
Eigenschaft:  
mit Steigleiter

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			
11903131001	DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, inkl. Steigl.	1000	125	220	12,35	16	241,00
11904901100	DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, inkl. Steigl.	1000	250	345	19,6	8	264,00
11905001100	DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, inkl. Steigl.	1000	500	595	34,88	4	338,00
11904361001	DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, inkl. Steigl.	1000	750	845	50,02	3	464,00
11909001100	DN 1000, Nutzhöhe 1000mm, inkl. Steigl.	1000	1000	1095	64,11	2	576,00

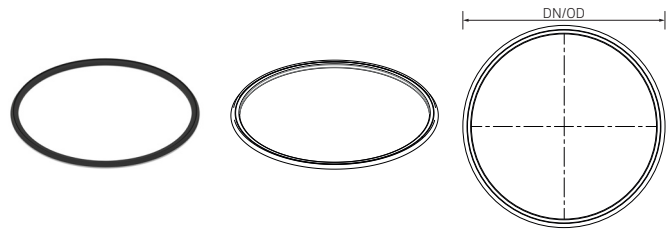
**AWASCHACHT PP Elementdichtung**

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	50,60

**AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte**

Anwendung:

für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:

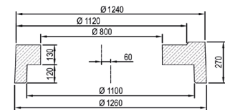
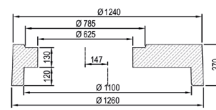
Beton

Farbe:

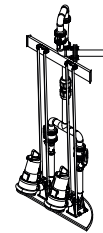
Grau

Hinweis:

ohne Elementdichtung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	EUR/St
11902171001	DN 625, für AWASCHACHT DN 1000	625	631	1	672,00
11902271001	DN 800, für AWASCHACHT DN 1000	800	685	1	708,00

**Technikpaket Pumpenschacht**

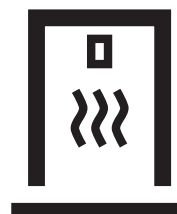
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
15011161001	Pk 1, Abflussleitung DN50, 1,0-2,5 l/s	200	1	6.850,00
15011171001	Pk 2, Abflussleitung DN65, 2,5-5,5 l/s	200	1	7.814,88

**RAUSIKKO Pumpensteuerung**

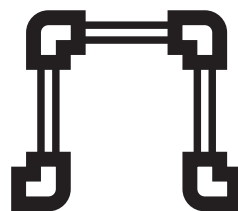
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
15011221001	für Pumpenschacht inkl. Niveausonde	50	1	2.345,00

**Außenschrank für Pumpensteuerung und Hebeschleife**

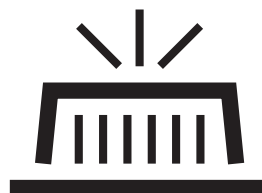
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
15011191001	für Pumpensteuerung und Hebeschleife	20	1	3.120,00

**Außenschrank für Hebeschleife**

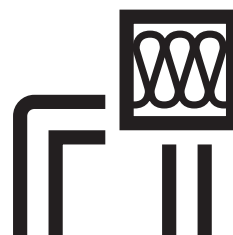
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
15011281001	mit Heizung	20	1	2.670,00

**Hebeschleife**

Material-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser D	Gewicht	VPE	Preis
		mm	kg/St	St	EUR/St
15011261001	DN 50 mm mit Winkelverschraubung	50	10	1	440,00
15011181001	DN 65 mm mit Winkelverschraubung	65	10	1	470,00

**Blitzleuchte**

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
15011241001	zur Steuereinheit	0,1	1	165,00

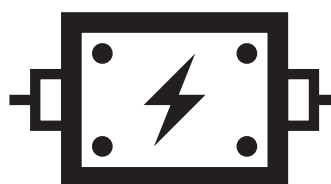
**Isolierung Hebeschleife**

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
15011251001	mit Begleitheizung	0,1	1	380,00

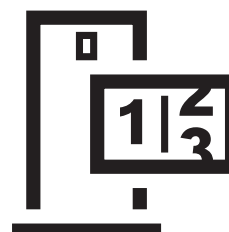


**Kabelverlängerung**

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/m	VPE St	Preis EUR/m
15011491001	f. Pumpe u. Niveausonde, ohne Klemmdose	0,5	1	12,00

**Paket Abzweigdosen und Klemmgehäuse**

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
15011271001	Klemmgehäuse für Kabelverlängerung	0,3	1	350,00

**RAUSIKKO Zähleranschlussäule**

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
15011481001	nach TAB	20	1	2.530,00

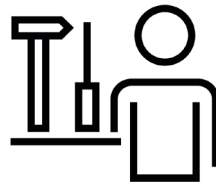
**RAUSIKKO Kombiableiter**

Anwendung:  
Kombi-Ableiter für Sammelschiene



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
15011521001	Überspannungsschutz	0,5	1	580,00

**Pumpenschacht, Endmontage, Inbetriebnahme und Einweisung**



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
15011541001	Endmontage, Inbetriebnahme, Einweisung	1	1	3.065,00

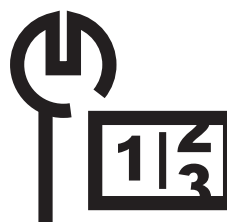
**Pumpenschacht, separate Anfahrt**



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
15011551001	zum Beispiel: Einweisung, Abnahme etc.	1	1	1.290,00

**Pumpenschacht, Dokumentation**

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
15011561001	Dokumentation	1	1	200,00

**Pumpenschacht, Anmeldung für Zählermontage /  
Messung Schutzmaßnahme**

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
15011571001	Zählermontage/Messung Schutzmaßnahme	1	1	920,00

## 09.10 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:

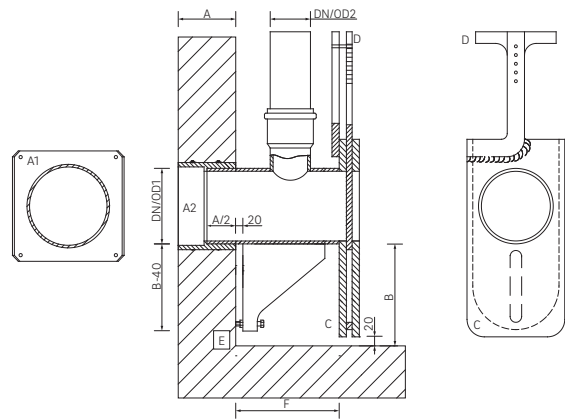
Schwarz

Hinweis:

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

Legende:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD1	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
12853731001	Lochdrossel DN 110/110 mit Flansch	110	12	1	955,00
12853761001	Lochdrossel DN 160/160 mit Flansch	160	15	1	1.116,00
12853771001	Lochdrossel DN 200/160 mit Flansch	200	22	1	1.297,00
12853801001	Lochdrossel DN 250/200 mit Flansch	250	27	1	1.497,00
12853831001	Lochdrossel DN 350/200 mit Flansch	350	32	1	1.869,00
12853861001	Rasterdrossel DN 110/110 mit Flansch	110	12	1	1.003,00
12853871001	Rasterdrossel DN 160/160 mit Flansch	160	17	1	1.288,00
12853901001	Rasterdrossel DN 200/160 mit Flansch	200	22	1	1.363,00
12853931001	Rasterdrossel DN 250/200 mit Flansch	250	27	1	1.549,00
12853961001	Rasterdrossel DN 350/200 mit Flansch	350	32	1	1.937,00
12853971001	Gewindedrossel DN 110/110 mit Flansch	110	12	1	1.370,00
12854001001	Gewindedrossel DN 160/160 mit Flansch	160	17	1	1.576,00
12854021001	Gewindedrossel DN 200/160 mit Flansch	200	22	1	1.777,00
12854031001	Gewindedrossel DN 250/200 mit Flansch	250	27	1	1.978,00
12854061001	Gewindedrossel DN 350/200 mit Flansch	350	32	1	2.338,00

**RAUSIKKO Abflusssrossel**

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:

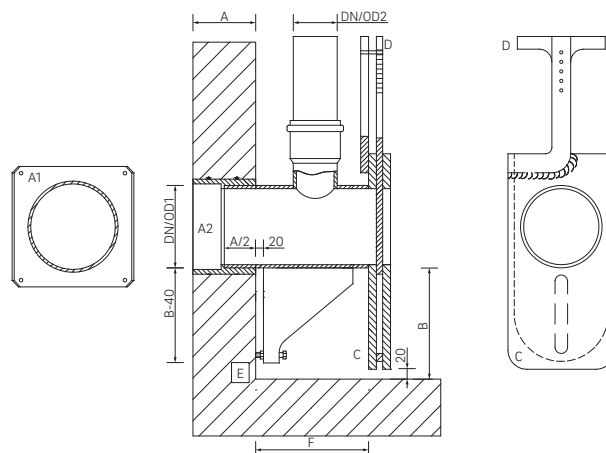
Schwarz

Hinweis:

Schachtfutter separat bestellen

Legende:

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

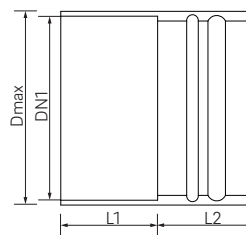


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD1	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
12429601001	Lochdrossel 110/110 für Schachtfutter	110	10	1	1.275,00
12435101001	Lochdrossel 160/160 für Schachtfutter	160	15	1	1.513,00
12435201001	Lochdrossel 200/160 für Schachtfutter	200	20	1	1.671,00
12384261001	Lochdrossel 250/200 für Schachtfutter	250	25	1	1.978,00
12384461001	Lochdrossel 350/200 für Schachtfutter	350	30	1	2.470,00
12436501001	Rasterdrossel 110/110 für Schachtfutter	110	10	1	1.335,00
12436601001	Rasterdrossel 160/160 für Schachtfutter	160	15	1	1.656,00
12436701001	Rasterdrossel 200/160 für Schachtfutter	200	20	1	1.723,00
12384361001	Rasterdrossel 250/200 für Schachtfutter	250	25	1	2.031,00
12384561001	Rasterdrossel 350/200 für Schachtfutter	350	30	1	2.525,00
12455871001	Gewindedrossel 110/110 f. Schachtfutter	110	10	1	1.671,00
12455971001	Gewindedrossel 160/160 f. Schachtfutter	160	15	1	1.897,00
12456071001	Gewindedrossel 200/160 f. Schachtfutter	200	20	1	2.128,00
12456171001	Gewindedrossel 250/200 f. Schachtfutter	250	25	1	2.377,00
12456271001	Gewindedrossel 350/200 f. Schachtfutter	350	30	1	2.939,00

**Zulage Schachtfutter**

Anwendung:

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



Eigenschaft:

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

Farbe:

Grau

Hinweis:

Lieferung vorab möglich

Material-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser D	Gewicht	VPE	Preis
		mm	kg/St	St	EUR/St
13584081110	Zulage KG Schachtfutter DN 110	123	0,28	1	268,00
13584091160	Zulage KG Schachtfutter DN 160	173	0,6	1	334,00
13584111200	Zulage KG Schachtfutter DN 200	203	1,03	1	410,00
13584121250	Zulage KG Schachtfutter DN 250	252	2,16	1	474,00
13584131315	Zulage KG Schachtfutter DN 315	316	3,64	1	715,00
13584141400	Zulage KG Schachtfutter DN 400	397	7,15	1	939,00
13584151200	Zulage RAUSIKKO Schachtfutter DN 200	234	1,1	1	336,00
13584161350	Zulage RAUSIKKO Schachtfutter DN 350	400	10	1	519,00

## 09.11 Dränschacht

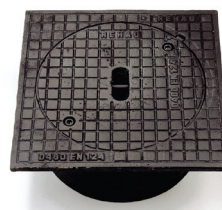
### Gussabdeckung DN 315 ohne Ventilation

Material:

Guss

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Da	Länge L	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm	mm			
11755241001	DN 315, TypB 125G ohne Ventilation	315	346	420	420	180	40,3	1	279,00
11755041001	DN 315, TypD 400G ohne Ventilation	315	346	420	420	180	46,5	1	400,00

### Schachtabdeckung DN 315

Eigenschaft:

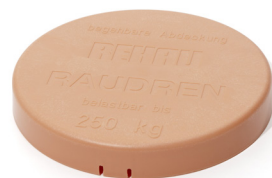
belastbar bis 250 kg

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Orange



Material-Nr.	Bezeichnung		Gewicht	VPE	Preis
			g/St	St	EUR/St
12645061001	DN 315, begehbar		480	1	31,40

### Schachtverlängerung DN 315

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Orange



Material-Nr.	Bezeichnung		Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	EUR/St
12462251020	DN 315, Nutzhöhe 82 cm		5,7	22	84,50

**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	170,00
12413031018	ohne Sandfang, mit Fließgerinne-Einsatz	78	64	7,5	18	170,00

**Blindstopfen DN 200**

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Rot



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		g/St	St	EUR/St
12644961001	DN 200	50	1	6,70

**Reduzierung für Drainagerohr DIN 1187**

Eigenschaft:  
Rohrspitzende einsteckbar

Material:  
Polypropylen (PP)

Farbe:  
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			g/St	St	EUR/St
12644661001	DN 200 auf DN 100	100	180	1	9,90
12644761001	DN 200 auf DN 125	125	180	1	18,50
12644861001	DN 200 auf DN 160	160	240	1	19,60



**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	19,60
12326371001	auf RAUDRIL DN 160	150	240	1	19,60

**Adapter auf R2 Sickerleitungsrohr**

Eigenschaft:  
Rohrspitzende einsteckbar

Material:  
Polyethylen (PE)

Farbe:  
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht g/St	VPE St	Preis EUR/St
12302391001	DN 200 auf DN 100	100	180	1	36,70
12302401001	DN 200 auf DN 160	150	240	1	36,70

**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
<b>315</b>					
12695861001	zur Verbindung von Reststücken der SV	315	950	1	67,60

138

**Einsatz Fließgerinne**

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Schwarz



<b>Material-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Gewicht</b> g/St	<b>VPE</b> St	<b>Preis</b> EUR/St
12242441001	Einsatz zum Verschließen des Sandfangs	500	1	9,10



## 10 **smartRigole**

Digitale Anlagenüberwachung in Echtzeit für eine höhere Betriebssicherheit

## 10.01 Anlagenüberwachung smartRigole

### Basispaket smartRigole

Anwendung:  
zur Datenerfassung des Füllstands in Niederschlags-  
wasserspeichern

Bestandteil:

- Sensoreinheit, installiert im Schmutzeimer
- Aktivierungscode für Initialisierung der Sensoreinheit
- cloudbasierte Software mit Anzeige aktueller und historischer Daten, gleichzeitige Anzeige mehrerer Sensoren, Radarprognose für aktuelle und zukünftige Regenereignisse, integrierte Benutzer-/Alarm- und Systemeinstellungen
- Einstellmöglichkeit für objektbezogene Störungsmeldung, integrierte Benutzerverwaltung für mehrere Nutzer, Möglichkeit zum Datenexport historischer Daten, Störungsmeldung per Push-Benachrichtigung, Alarmierung per E-Mail / SMS / Voicecall
- Gutschein für Nutzung des Cloudservice über 12 Monate, darüber hinaus fällt eine Nutzungs- und Servicegebühr i.H.v. 250 EUR/Jahr an
- Einbaukit: Abmessungen ähnlich Schmutzfangeimer nach DIN 4052 Form B1, Durchmesser 370 mm, Höhe 265 mm
- Einbau- und Bedienungsanleitung

Material:

HD-PE (Eimer), PBT-GF15 (Sensorgehäuse)



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
10014281001	Basispaket	2,01	1	8.558,00

### Erweiterungssensor smartRigole

Anwendung:  
zur Datenerfassung des Füllstands in Niederschlags-  
wasserspeichern

Bestandteil:

- Sensoreinheit
- Aktivierungscode für Initialisierung der Sensoreinheit
- Einbaukit: Abmessungen ähnlich Schmutzfangeimer nach DIN 4052 Form B1, Durchmesser 370 mm, Höhe 265 mm

Material:

HD-PE (Eimer), PBT-GF15 (Sensorgehäuse)



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
10014291001	für den Anschluss weiterer Rigolen	2,01	1	4.090,00



## 11 **AWADOCK Verbundrohr/ Schacht** Lösungen für seitliche Anschlüsse

## 11.01 AWADOCK Verbundrohr

### AWADOCK Verbundrohr

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

Bestandteil:  
inklusive Gleitmittel

Material:

- Elastomer (SBR)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz



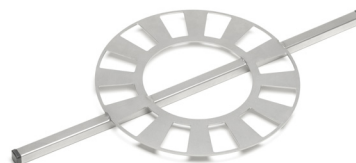
Material-Nr.	Typ	DN/OD	Hauptrohr DN/OD Min.	Hauptrohr DN/ID/OD Max.	Bohrung mm	Profilhöhe Min. mm	Profilhöhe Max. mm	Gewicht kg/St	Preis EUR/St
<b>160</b>									
11917801160	A	160	DN OD 400	DN ID 400	178	20	35	1,923	127,00
11917901160	B	160	DN OD 500	DN ID 800	200	33	70	2,123	134,00
<b>200</b>									
11918001200	C	200	DN OD 800	DN OD 1200	250	53	89	3,596	138,00

### Montageschlüssel für AWADOCK

Anwendung:  
speziell für AWADOCK, universell für alle Typen einsetzbar

Material:  
Edelstahl

Farbe:  
Silber



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht g/St	VPE St	Preis EUR/St
11761111600	für AWADOCK Classic (aus Edelstahl)	750	1	71,00

**AWADOCK Lochsäge**

Anwendung:  
für das Anbohren von Kunststoffrohren und Schächten,  
inkl. Lochsägenaufnahme, 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	764,00
11900281001	für Kunststoffrohre und Schächte, 200 mm	200	3,5	1	782,00
11904571001	für Kunststoffrohre und Schächte, 250 mm	250	4,5	1	1.110,00

**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. Reduzierhülenset	60	6	1	1.095,00

## 11.02 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.	Typ	DN/OD	Bohrung mm	Länge Spitzende mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
<b>160</b>							
11903651600	Standard	160	200	0	1,61	1	93,10
<b>200</b>							
11913451600	Standard	200	250	0	2,371	1	181,00

### AWADOCK Bohrstativ für glattwandige Rohre

Anwendung:

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

Bestandteil:

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

Material:

Aluminium (Al)



Material-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser D mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11905571001	60 mm Aufnahme inkl. Reduzierhülenset	60	5,8	1	1.096,00





## 12 RAINSPOT

Straßenablauf

12.01 RAINSPOT, rund

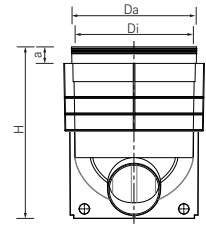
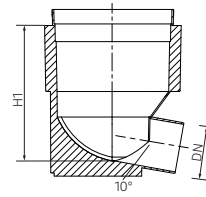
**RAINSLOT Grundkörper mit Ablauf**

Anwendung:  
Straßenablauf rund

Eigenschaft:  
Abwinklung 10°

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	DN/OD	Bauhöhe BH*1	Höhe H1	Di	Da	a	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm								
12144101002	160	475	425	367	377	50	520	50	3,88	12	77,10

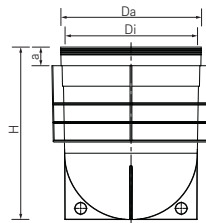
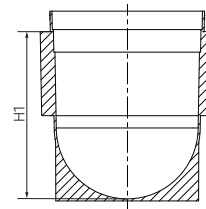
\*1 zuzüglich 5 mm für Dichtring

**RAINSLOT Grundkörper ohne Ablauf**

Anwendung:  
Straßenablauf rund

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bauhöhe BH*1	Höhe H1	Di	Da	a	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
		mm								
12144001002	460	410	367	377	50	465	50	3,46	18	80,10

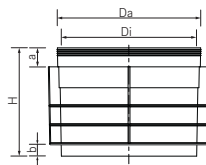
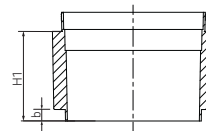
\*1 zuzüglich 5 mm für Dichtring

**RAINSLOT Verlängerung ohne Ablauf**

Anwendung:  
Straßenablauf rund

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bauhöhe BH*1	Höhe H1	Di	Da	a	b	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
12143801002	255	235	367	377	50	30	285	26	2,35	18	70,50

\*1 zuzüglich 5 mm für Dichtring

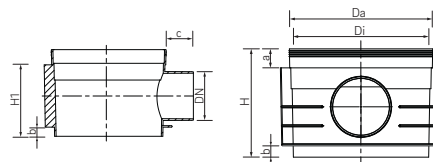
**RAINSPOT Verlängerung mit Ablauf**

Anwendung:  
Straßenablauf rund

Eigenschaft:  
keine Abwinklung

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	DN/OD	Bauhöhe BH*1 mm	Höhe H1 mm	Di mm	Da mm	a mm	b mm	C mm	Höhe H mm	Volumen l	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
12143901002	160	255	235	367	377	50	30	90	285	26	2,42	12	72,80

\*1 zuzüglich 5 mm für Dichtring

**RAINSPOT Dichtring rund**

Anwendung:  
▪ Straßenablauf rund  
▪ pro Bauteil erforderlich

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

Farbe:  
Schwarz



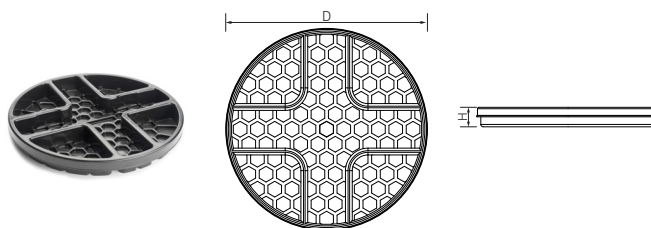
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht g/St	VPE St	Preis EUR/St
13170391500	EPDM	300	13	17,40

**RAINSPOT Kunststoffdeckel rund**

Anwendung:  
▪ Straßenablauf rund  
▪ Schmutzschutz während des Einbaus und Einbauhilfe

Farbe:  
Schwarz

Hinweis:  
nicht begehbar



Material-Nr.	Bezeichnung	Höhe H mm	Durchmesser D mm	Gewicht g/St	VPE St	VPE St/Pal	Preis EUR/St
12144701001	schwarz	41	380	800	5	85	16,20

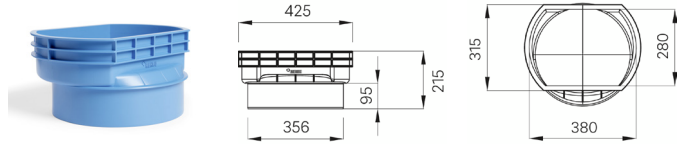
**RAINSPOT Konus für Gussaufsatz 300 x 500**

Anwendung:  
Straßenablauf rund

- Eigenschaft:
- Höhenausgleich bis 75 mm
  - Neigung bis 10%

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



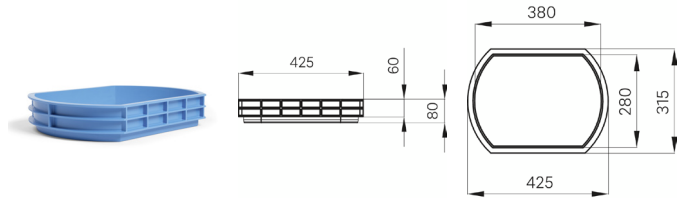
Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N <sub>min</sub> mm	Nutzhöhe N <sub>max</sub> mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13294721001	300 x 500	120	195	215	1,3	20	28,10

**RAINSPOT Höhenadapter für Gussaufsatz 300 x 500**

Anwendung:  
Straßenablauf rund

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N mm	Höhe H mm	Gewicht g/St	VPE St	Preis EUR/St
13294651001	300 x 500	60	80	640	98	19,50

**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	Nutzhöhe N <sub>min</sub> mm	Nutzhöhe N <sub>max</sub> mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
12098121501	Höhenanpassung 75mm, Neigung 10%	120	195	260	2,133	12	31,90

## 12.02 RAINSPOT, eckig

### RAINSPOt Grundkörper mit Ablauf

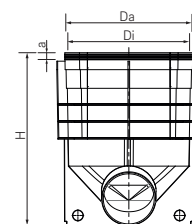
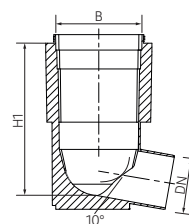
Anwendung:  
Straßenablauf eckig

Eigenschaft:  
Abwinklung 10°

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau

Hinweis:  
RAINSPOt Schlammeimer einsetzen



Material-Nr.	DN/OD	Bauhöhe BH* <sup>1</sup>	Breite B	Höhe H1	Di	Da	a	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l	kg/St	St	EUR/St
12143101002	160	470	252	438	367	377	32	510	42	3,62	12	72,90

\*<sup>1</sup> zuzüglich 5 mm für Dichtring

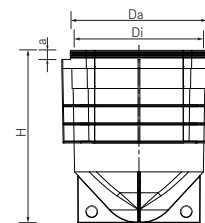
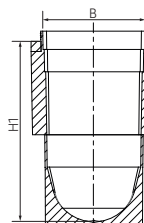
### RAINSPOt Grundkörper ohne Ablauf

Anwendung:  
Straßenablauf eckig

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau

Hinweis:  
RAINSPOt Schlammeimer einsetzen



Material-Nr.	Bauhöhe BH* <sup>1</sup>	Breite B	Höhe H1	Di	Da	a	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l	kg/St	St	EUR/St
12143201002	465	252	433	367	377	32	475	42	3,24	21	70,50

\*<sup>1</sup> zuzüglich 5 mm für Dichtring

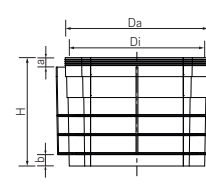
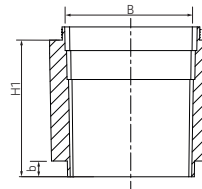
### RAINSPOt Verlängerung ohne Ablauf

Anwendung:  
Straßenablauf eckig

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau

Hinweis:  
RAINSPOt Schlammeimer einsetzen



Material-Nr.	Bauhöhe BH* <sup>1</sup>	Breite B	Höhe H1	Di	Da	a	b	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l	kg/St	St	EUR/St
12143301002	255	252	253	367	377	32	30	285	23	2,21	21	66,30

\*<sup>1</sup> zuzüglich 5 mm für Dichtring

**RAINSPOT Verlängerung mit Ablauf**

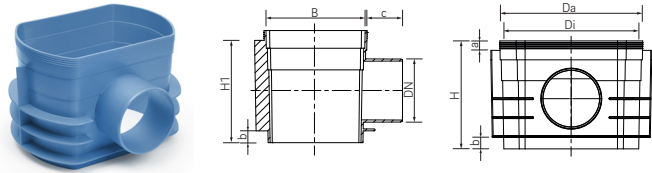
Anwendung:  
Straßenablauf eckig

Eigenschaft:  
keine Abwinklung

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau

Hinweis:  
RAINSPOT Schlammeimer einsetzen



Material-Nr.	DN/OD	Bauhöhe BH <sup>*1</sup>	Breite B	Höhe H1	Di	Da	a	b	C	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l	kg/St	St	EUR/St
12143401002	160	255	252	253	367	377	32	30	90	285	23	2,26	18	69,00

\*1 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 g/St	VPE St	Preis EUR/St
13170401300	EPDM	300	13	14,10

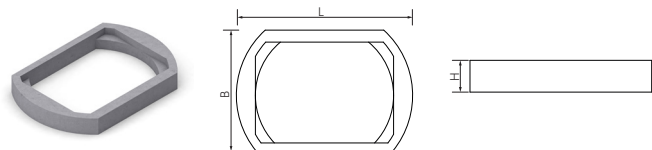
**RAINSPOT Betonauflagering**

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	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
16108091001	DIN 4052, für Strassenabläufe	500	343	60	8	60	21,50

**RAINSPOT Kunststoffdeckel eckig**

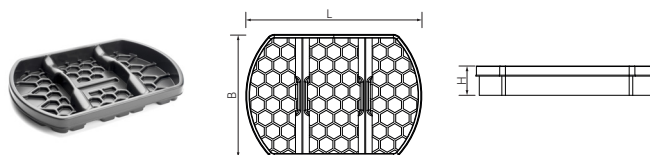
Anwendung:

- Straßenablauf eckig
- Schmutzschutz während des Einbaus und Einbauhilfe

Farbe:

Schwarz

Hinweis: nicht begehbar



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Gewicht g/St	VPE St	VPE St/Pal	Preis EUR/St
12144601001	Schmutzschutz und Einbauhilfe	380	264	41	700	5	120	13,40

**RAINSPOT Schlammemeier lang**

Anwendung:

- Straßenablauf eckig
- Straßenablauf rund

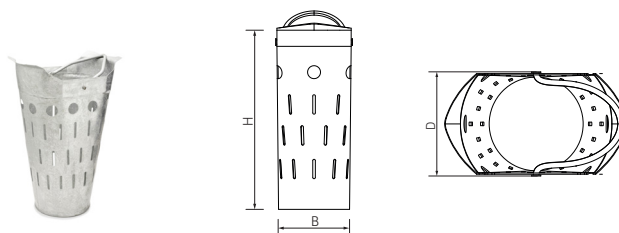
Eigenschaft:

lange Variante für Längsaufsatz Form C3 ähnlich DIN 4052-4

Material: verzinkter Stahl

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	Breite B mm	Höhe H mm	Durchmesser D mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13539801001	für Aufsätze 300 x 500	200	575	235	6	40	53,10

**RAINSPOT Schlammemeier kurz**

Anwendung:

- Straßenablauf eckig
- Straßenablauf rund

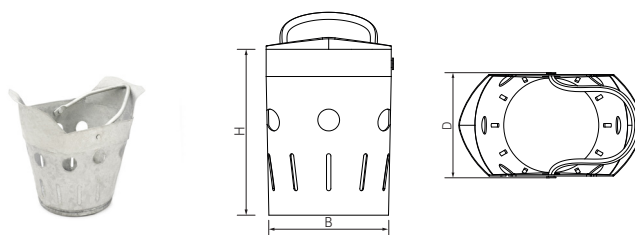
Eigenschaft:

kurze Variante für Längsaufsatz Form D1 ähnlich DIN 4052-4

Material: verzinkter Stahl

Hinweis:

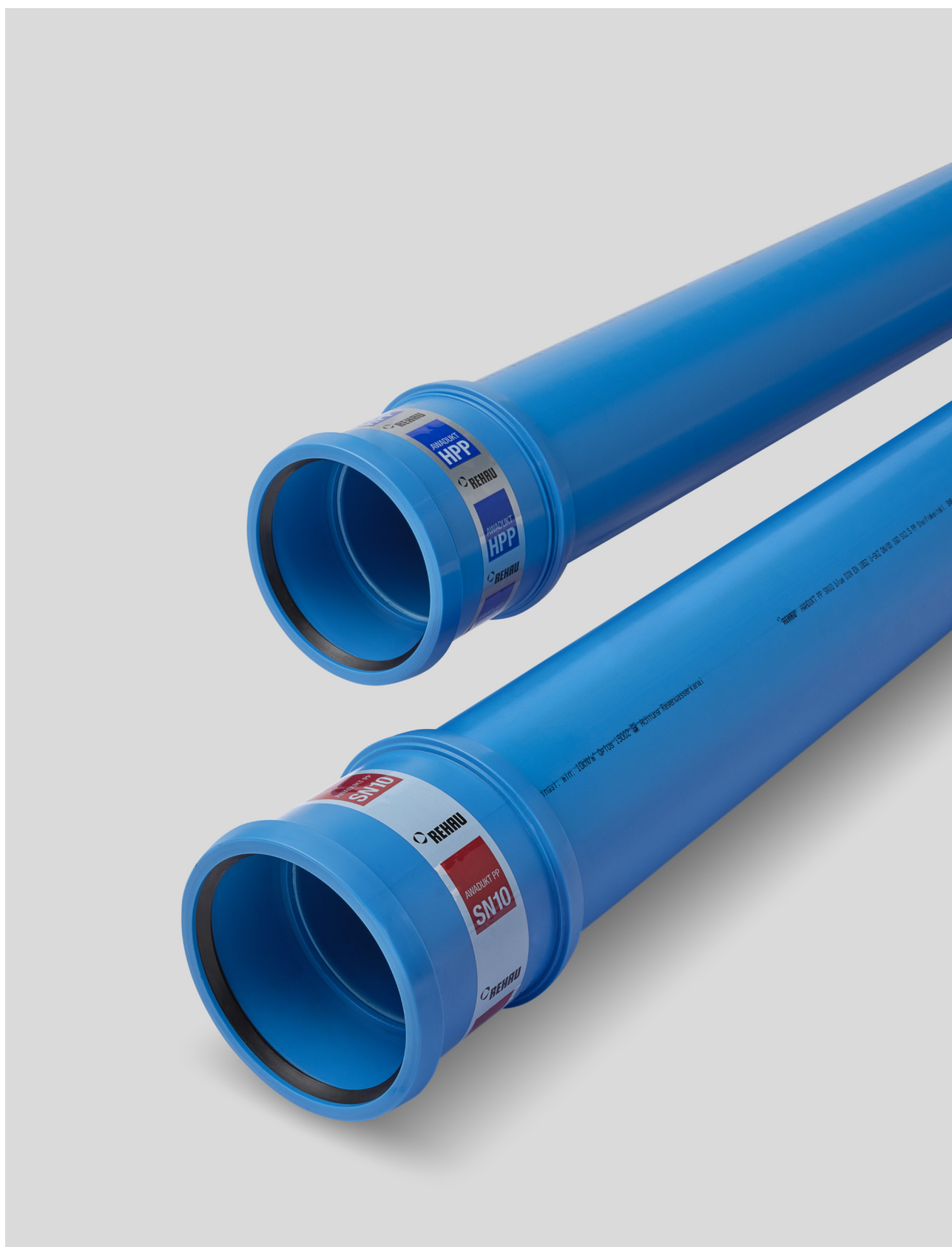
- für Gussaufsätze 300 x 500 sind angepasste RAINSPOT Schlammemeier (ähnlich DIN 4052-4) einzusetzen
- Schlammemeier (Formen A und B nach DIN 4052-4) bauseits zu besorgen
- RAINSPOT Schlammemeier sind nur für die REHAU Straßenabläufe geeignet



Material-Nr.	Bezeichnung	Breite B mm	Höhe H mm	Durchmesser D mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13539901001	für Aufsätze 300 x 500	200	325	235	4,6	52	38,70







## 13 AWADUKT PP SN10/HPP SN16 BLUE

Kanalrohrsystem für Regenwasser

## 13.01 Kanalrohr

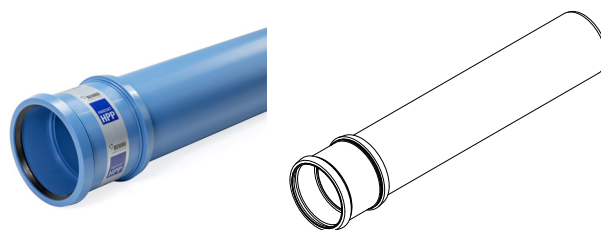
## AWADUKT HPP SN16 BLUE Kanalrohr

Typ:  
KGEM

Bestandteil:  
mit Doppelsteckmuffe und EPDM Dichtringen gemäß  
DIN EN 1852

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BL mm	D <sub>max</sub> mm	t mm	e <sub>min</sub> <sup>*1</sup> mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St	Preis EUR/m
<b>160</b>										
11721251116	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m	160	1000	188	77	7,3	3,967	35	51,20	51,20
11721351116	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m	160	3000	188	77	7,3	10,701	35	100,20	33,40
11721451116	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m	160	6000	188	77	7,3	20,802	35	179,40	29,90
<b>200</b>										
11721551116	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m	200	1000	233	90	9,1	6,3	20	71,00	71,00
11721651116	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m	200	3000	233	90	9,1	16,866	20	150,30	50,10
11721751116	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m	200	6000	233	90	9,1	32,715	20	279,60	46,60
<b>250</b>										
11721851116	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m	250	1000	296	109	11,4	10,318	12	125,00	125,00
11721951116	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m	250	3000	296	109	11,4	26,636	12	253,80	84,60
11722051116	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m	250	6000	296	109	11,4	51,113	12	439,20	73,20
<b>315</b>										
11726371116	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m	315	1000	366	127	14,4	16,563	6	199,00	199,00
11726381116	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m	315	3000	366	127	14,4	42,303	6	381,00	127,00
11726391116	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m	315	6000	366	127	14,4	80,913	6	684,00	114,00
<b>400</b>										
11722451116	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m	400	1000	461	159	18,2	27,845	6	328,00	328,00
11722551116	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m	400	3000	461	159	18,2	69,237	6	651,00	217,00
11722651116	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m	400	6000	461	159	18,2	131,325	6	1086,00	181,00
<b>500</b>										
11722751116	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m	500	1000	565	189	22,8	42,665	4	549,00	549,00
11722851116	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m	500	3000	565	189	22,8	106,912	4	1.062,00	354,00
11722951116	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m	500	6000	565	189	22,8	203,263	4	1.758,00	293,00
<b>630</b>										
11723051016	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m	630	1000	706	216	28,7	66,818	2	816,00	816,00
11723151016	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m	630	3000	706	216	28,7	168,366	2	1.593,00	513,00
11723251016	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m	630	6000	706	216	28,7	320,688	2	2.670,00	445,00

\*1 Mindestwanddicke

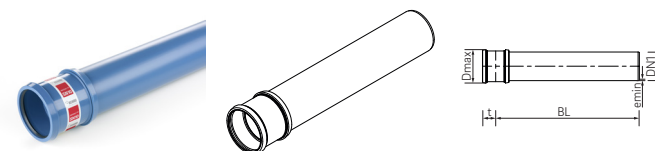
**AWADUKT PP SN10 BLUE Kanalrohr**

Typ:  
KGEM

Bestandteil:  
mit Doppelsteckmuffe und EPDM Dichtringen gemäß  
DIN EN 1852

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BL mm	D <sub>max</sub>	t mm	e <sub>min</sub> <sup>*1</sup> mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St	Preis EUR/m
<b>110</b>										
11700071116	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 1 m	110	1000	135 mm	62	3,8	1,661	80	26,90	26,90
11700171116	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 3 m	110	3000	135 mm	62	3,8	4,433	80	50,40	16,80
11703471116	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 6 m	110	6000	135 mm	62	3,8	8,591	80	87,00	14,50
<b>160</b>										
11701311116	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m	160	1000	189 mm	77	5,5	3,417	35	46,70	46,70
11701411116	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m	160	3000	189 mm	77	5,5	9,195	35	92,40	30,80
11700371116	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m	160	6000	189 mm	77	5,5	17,862	35	164,40	27,40
<b>200</b>										
11701711116	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m	200	1000	234 mm	90	6,9	5,11	20	65,00	65,00
11701811116	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m	200	3000	234 mm	90	6,9	13,536	20	138,30	46,10
11700471116	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m	200	6000	234 mm	90	6,9	26,175	20	258,00	43,00
<b>250</b>										
12480931116	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m	250	1000	296 mm	109	8,6	8,385	12	116,00	116,00
12481031116	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m	250	3000	296 mm	109	8,6	21,383	12	232,80	77,60
11700571116	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m	250	6000	296 mm	109	8,6	40,88	12	402,00	67,00
<b>315</b>										
13288711116	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m	315	1000	367 mm	127	10,8	13,535	6	183,00	183,00
13288721116	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m	315	3000	367 mm	127	10,8	34,109	6	351,00	117,00
13288731116	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m	315	6000	367 mm	127	10,8	64,97	6	612,00	102,00
<b>400</b>										
12272851116	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m	400	1000	462 mm	159	13,7	24,126	6	303,00	303,00
12213951116	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m	400	3000	462 mm	159	13,7	59,934	6	591,00	197,00
12371821116	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m	400	6000	462 mm	159	13,7	106,026	6	996,00	166,00
<b>500</b>										
12102361116	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m	500	1000	565 mm	189	17,1	38,321	4	507,00	507,00
12342991116	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m	500	3000	565 mm	189	17,1	88,341	4	981,00	327,00
12345261116	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m	500	6000	565 mm	189	17,1	166,134	4	1.620,00	270,00
<b>630</b>										
12113931116	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m	630	1000	706 mm	215	21,6	57,294	2	752,00	752,00
12114031116	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m	630	3000	706 mm	215	21,6	139,794	2	1.452,00	484,00
12114131116	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m	630	6000	706 mm	215	21,6	263,544	2	2.460,00	410,00

\*1 Mindestwanddicke

## 13.02 Formteile

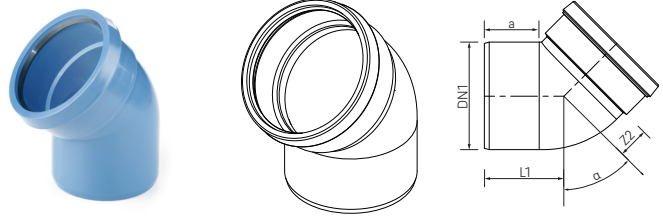
## AWADUKT PP BLUE Bogen

Typ:  
KGB

Bestandteil:  
mit EPDM Dichtung

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	a mm	$\alpha$ °	Z2 mm	L1 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
<b>110</b>									
12474111056	DN 110, 15 Grad	110	61	15	12	69	256 g/St	25	16,10
12474211056	DN 110, 30 Grad	110	61	30	19	78	280 g/St	25	16,60
12474311056	DN 110, 45 Grad	110	61	45	29	87	304 g/St	40	17,50
12474411056	DN 110, 88 Grad	110	61	88	66	121	380 g/St	25	19,70
<b>160</b>									
13209651016	DN 160, 15 Grad	160	82	15	18	94	566 g/St	120	31,50
13209751016	DN 160, 30 Grad	160	82	30	28	106	629 g/St	108	34,20
13209851016	DN 160, 45 Grad	160	82	45	42	119	698 g/St	90	37,20
12474811056	DN 160, 88 Grad	160	82	88	99	170	1,028 kg/St	60	43,30
<b>200</b>									
12476211056	DN 200, 15 Grad	200	102	15	32	117	1,24 kg/St	60	48,80
12476311056	DN 200, 30 Grad	200	102	30	47	132	1,372 kg/St	50	52,10
12476411056	DN 200, 45 Grad	200	102	45	63	148	1,467 kg/St	48	54,90
12476511056	DN 200, 88 Grad	200	102	88	122	207	1,879 kg/St	32	66,70
<b>250</b>									
12476611056	DN 250, 15 Grad	250	140	15	39	159	2,116 kg/St	32	116,00
12476711056	DN 250, 30 Grad	250	140	30	58	177	2,314 kg/St	24	122,00
12476811056	DN 250, 45 Grad	250	140	45	78	197	2,548 kg/St	21	130,00
12476911056	DN 250, 88 Grad	250	140	88	152	272	3,246 kg/St	16	146,00
<b>315</b>									
12477011016	DN 315, 15 Grad	315	150	15	50	173	3,67 kg/St	14	184,00
12477111016	DN 315, 30 Grad	315	150	30	73	197	4,15 kg/St	12	192,00
12477211016	DN 315, 45 Grad	315	150	45	98	222	4,62 kg/St	11	206,00
12477311056	DN 315, 88 Grad	315	150	88	192	316	5,83 kg/St	8	227,00
<b>400</b>									
12393421056	DN 400, 15 Grad	400	185	15	70	227	8,04 kg/St	6	467,00
12393521056	DN 400, 30 Grad	400	185	30	114	253	9,15 kg/St	5	490,00
12393621056	DN 400, 45 Grad	400	185	45	120	282	9,67 kg/St	4	660,00
12373131056	DN 400, 88 Grad	400	185	88	237	394	12,32 kg/St	4	929,00

\*1 Lieferzeit auf Anfrage

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	a mm	$\alpha$ °	Z2 mm	L1 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
<b>500</b>									
14309831016* <sup>1</sup>	DN 500, 15 Grad	500	249	15	475	282	32,2 kg/St	2	866,00
14309841016* <sup>1</sup>	DN 500, 30 Grad	500	263	30	496	330	33,093 kg/St	2	916,00
14309851016* <sup>1</sup>	DN 500, 45 Grad	500	263	45	648	480	42,236 kg/St	2	1.444,00
14309861016* <sup>1</sup>	DN 500, 88 Grad	500	263	88	1056	791	54,627 kg/St	1	1.821,00
<b>630</b>									
14309871016* <sup>1</sup>	DN 630, 15 Grad	630	300	15	585	341	55,431 kg/St	1	2.235,00
14309881016* <sup>1</sup>	DN 630, 30 Grad	630	315	30	617	399	59,321 kg/St	1	2.259,00
14309891016* <sup>1</sup>	DN 630, 45 Grad	630	477	45	1004	769	90,546 kg/St	1	2.934,00
14309911016* <sup>1</sup>	DN 630, 88 Grad	630	524	88	1510	1284	121,63 kg/St	1	4.167,00

\*<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage

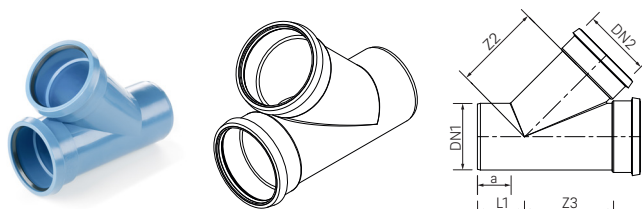
**AWADUKT PP BLUE Einfachabzweig 45°**

Typ:  
KGEA

Bestandteil:  
mit EPDM Dichtungen

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
<b>110</b>										
12474911056	DN 110/110, 45 Grad	110	110	65	140	140	88	672 g/St	16	24,00
<b>160</b>										
12475011056	DN 160/110, 45 Grad	160	110	93	179	164	91	950 g/St	8	51,40
12475111056	DN 160/160, 45 Grad	160	160	91	204	204	124	1,712 kg/St	32	61,50
<b>200</b>										
13244221016	DN 200/160, 45 Grad	200	160	98	244	236	110	2,406 kg/St	18	102,00
13244231016	DN 200/200, 45 Grad	200	200	99	270	270	140	3,064 kg/St	16	117,00
<b>250</b>										
13147561056	DN 250/160, 45 Grad	250	160	174	272	276	162	4,029 kg/St	12	145,00
12477611056	DN 250/160, 45 Grad	250	160	174	272	276	162	4,082 kg/St	12	145,00
12464571016	DN250/200, 45 Grad	250	200	146	290	276	162	4,333 kg/St	12	175,00
12376741016	DN 250/250, 45 Grad	250	250	165	462	463	217	12,659 kg/St	4	435,00
<b>315</b>										
12197781056	DN 315/160, 45 Grad	315	160	178	322	312	130	6,381 kg/St	8	210,00
12197921016	DN 315/200, 45 Grad	315	200	150	339	312	134	6,538 kg/St	8	242,00
14311321016* <sup>1</sup>	DN 315/250, 45 Grad	315	250	175	508	496	194	15,601 kg/St	4	487,00
14311331016* <sup>1</sup>	DN 315/315, 45 Grad	315	315	175	545	547	233	20,033 kg/St	2	663,00
<b>400</b>										
12330141026	DN 400/160, 45 Grad	400	160	220	405	354	137	11,54 kg/St	5	549,00
12393821056	DN 400/200, 45 Grad	400	200	191	405	354	137	11,66 kg/St	4	568,00
14311341016* <sup>1</sup>	DN 400/250, 45 Grad	400	250	209	568	549	186	25,683 kg/St	2	704,00
14311361016* <sup>1</sup>	DN 400/315, 45 Grad	400	315	208	602	599	231	29,961 kg/St	2	824,00
14311371016* <sup>1</sup>	DN 400/400, 45 Grad	400	400	210	643	667	293	39,266 kg/St	1	1.212,00
<b>500</b>										
14314691016* <sup>1</sup>	DN 500/160, 45 Grad	500	160	300	594	553	217	33,568 kg/St	1	1.113,00
14311421016* <sup>1</sup>	DN 500/200, 45 Grad	500	200	300	614	568	182	36,095 kg/St	2	1.219,00
14311431016* <sup>1</sup>	DN 500/250, 45 Grad	500	250	300	639	605	435	40,238 kg/St	1	1.298,00
14311441016* <sup>1</sup>	DN 500/315, 45 Grad	500	315	300	673	649	481	45,887 kg/St	1	1.443,00
14311451016* <sup>1</sup>	DN 500/400, 45 Grad	500	400	300	734	717	553	56,049 kg/St	1	1.645,00
14311461016* <sup>1</sup>	DN 500/500, 45 Grad	500	500	300	797	796	704	70,01 kg/St	1	2.201,00

\*<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD		a	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2	mm	mm	mm	mm			
<b>630</b>										
14311641016* <sup>1</sup>	DN 630/160, 45 Grad	630	160	300	696	602	113	53,987 kg/St	1	1.771,00
14311651016* <sup>1</sup>	DN 630/200, 45 Grad	630	200	300	717	636	139	56,972 kg/St	1	1.908,00
14311741016* <sup>1</sup>	DN 630/250, 45 Grad	630	250	300	741	669	176	62,075 kg/St	1	2.007,00
14311751016* <sup>1</sup>	DN 630/315, 45 Grad	630	315	300	788	707	223	69,509 kg/St	1	2.366,00
14311771016* <sup>1</sup>	DN 630/400, 45 Grad	630	400	300	828	786	284	81,296 kg/St	1	2.846,00
14311781016* <sup>1</sup>	DN 630/500, 45 Grad	630	500	300	878	849	352	96,691 kg/St	1	3.615,00
14311791016* <sup>1</sup>	DN 630/630, 45 Grad	630	630	300	951	955	444	122,465 kg/St	1	5.037,00

\*<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage

160

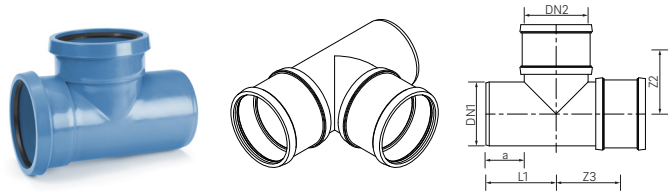
**AWADUKT PP BLUE Einfachabzweig 90°**

Typ:  
KGEA

Bestandteil:  
mit EPDM Dichtungen

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
<b>160</b>										
12217831016*1	DN 160/110, 90 Grad	160	110	117	190	135	172	1,747	1	281,00
12217841016*1	DN 160/160, 90 Grad	160	160	88	88	88	170	1,296	51	62,90
<b>200</b>										
13245221016*1	DN 200/160, 90 Grad	200	160	98	117	101	181	1,906	32	141,00
13245231016*1	DN 200/200, 90 Grad	200	200	98	121	121	196	2,327	1	165,00
<b>250</b>										
12322571016*1	DN 250/160, 90 Grad	250	160	165	235	160	245	4,952	1	371,00
12315071016*1	DN 250/200, 90 Grad	250	200	165	235	180	265	5,715	1	414,00
12350991016*1	DN 250/250, 90 Grad	250	250	165	235	210	290	7,534	1	468,00
<b>315</b>										
14311821016*1	DN 315/160, 90 Grad	315	160	219	268	160	255	9,337	1	470,00
14311831016*1	DN 315/200, 90 Grad	315	200	199	268	180	275	10,824	1	501,00
14311841016*1	DN 315/250, 90 Grad	315	250	174	268	206	299	13,269	1	525,00
14311881016*1	DN 315/315, 90 Grad	315	315	185	268	242	342	15,868	1	637,00
<b>400</b>										
14311911016*1	DN 400/160, 90 Grad	400	160	210	310	160	290	17,913	1	554,00
14311921016*1	DN 400/200, 90 Grad	400	200	210	310	185	310	19,065	1	593,00
14311931016*1	DN 400/250, 90 Grad	400	250	210	310	210	335	21,23	1	686,00
14311941016*1	DN 400/315, 90 Grad	400	315	204	310	242	367	24,517	1	709,00
14311951016*1	DN 400/400, 90 Grad	400	400	210	310	290	410	31,154	1	971,00
<b>500</b>										
14312011016*1	DN 500/160, 90 Grad	500	160	300	360	160	590	30,689	1	1.159,00
14312021016*1	DN 500/200, 90 Grad	500	200	300	360	185	565	32,259	1	1.256,00
14312031016*1	DN 500/250, 90 Grad	500	250	300	360	195	725	34,834	1	1.403,00
14312041016*1	DN 500/315, 90 Grad	500	315	300	360	218	752	38,802	1	1.452,00
14312071016*1	DN 500/400, 90 Grad	500	400	300	360	261	759	45,935	1	1.634,00
14312081016*1	DN 500/500, 90 Grad	500	500	300	360	321	849	55,07	1	1.902,00

\*1 Lieferzeit auf Anfrage



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD		a	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
<b>630</b>										
14312091016* <sup>1</sup>	DN 630/160, 90 Grad	630	160	300	425	155	395	47,897	1	1.770,00
14312111016* <sup>1</sup>	DN 630/200, 90 Grad	630	200	300	425	175	415	50,007	1	1.913,00
14312121016* <sup>1</sup>	DN 630/250, 90 Grad	630	250	300	425	200	440	53,338	1	2.020,00
14312131016* <sup>1</sup>	DN 630/315, 90 Grad	630	315	300	425	233	473	58,192	1	2.354,00
14312141016* <sup>1</sup>	DN 630/400, 90 Grad	630	400	300	425	280	515	66,399	1	2.858,00
14312151016* <sup>1</sup>	DN 630/500, 90 Grad	630	500	300	425	335	565	76,56	1	3.615,00
14312171016* <sup>1</sup>	DN 630/630, 90 Grad	630	630	300	425	405	631	92,007	1	5.046,00

\*<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage

### AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe

Typ:  
KGU

Bestandteil:  
mit EPDM Dichtungen

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L	D <sub>max</sub>	Gewicht	VPE	Preis
<b>110</b>							
12475311016	DN 110	110	128	135	270 g/St	30	14,90
<b>160</b>							
11043051016	DN 160	160	158	187	515,7 g/St	120	28,50
<b>200</b>							
11043061016	DN 200	200	184	232	833 g/St	60	49,60
<b>250</b>							
11043071016	DN 250	250	225	293	1,854 kg/St	27	109,00
<b>315</b>							
11043081016	DN 315	315	261	363	3,163 kg/St	18	159,00
<b>400</b>							
11053831016	DN 400	400	327	461	6,049 kg/St	7	262,00
<b>500</b>							
14075191056	DN 500	500	389	567	10,243 kg/St	4	473,00
<b>630</b>							
11154811016* <sup>1</sup>	DN 630	630	441	709	15,36 kg/St	8	675,00

\*<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage

162

**AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe**

Typ:  
KGMM

Bestandteil:  
mit EPDM Dichtungen

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	t mm	D <sub>max</sub> mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
<b>110</b>									
12475511016	DN 110	110	62	135	64	64	275 g/St	30	14,90
<b>160</b>									
11054771016	DN 160	160	77	187	79	79	600,13 g/St	120	28,50
<b>200</b>									
11054761016	DN 200	200	90	232	92	92	1,017 kg/St	60	49,60
<b>250</b>									
11054751016	DN 250	250	109	293	112	112	2,159 kg/St	27	109,00
<b>315</b>									
11054741016	DN 315	315	127	363	131	131	3,693 kg/St	18	159,00
<b>400</b>									
11054731016	DN 400	400	159	461	164	164	7,149 kg/St	7	262,00
<b>500</b>									
13156061056	DN 500	500	189	567	195	195	10,548 kg/St	4	473,00
<b>630</b>									
11154711016	DN 630	630	215	709	221	221	16,028 kg/St	8	675,00

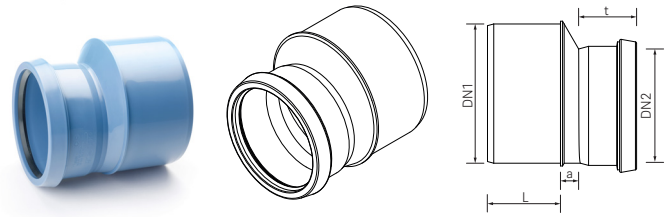
**AWADUKT PP BLUE Übergangsrohr**

Typ:  
KGR

Bestandteil:  
mit EPDM Dichtung

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD		L mm	a mm	t mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
		DN1	DN2						
<b>200</b>									
12477911056* <sup>1</sup>	DN 200/160	200	160	105	41	68	898 g/St	75	57,60
<b>250</b>									
12478011016* <sup>1</sup>	DN 250/200	250	200	143	52	77	1,718 kg/St	48	123,00
<b>315</b>									
12478111016* <sup>1</sup>	DN 315/250	315	250	150	59	83	2,995 kg/St	24	263,00
<b>400</b>									
12373231016* <sup>1</sup>	DN 400/315	400	315	223	10	144	4,924 kg/St	10	394,00
<b>500</b>									
12346261016* <sup>1</sup>	DN 500/400	500	400	263	14	174	9,855 kg/St	4	686,00
<b>630</b>									
14115521016* <sup>1</sup>	DN 630/500	630	500	315	15	199	18,19 kg/St	1	1.500,00

\*<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage

**AWADUKT PP BLUE Auslauf**

Bestandteil:

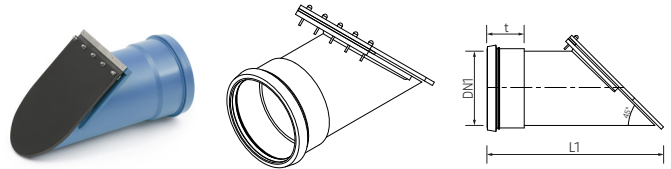
- mit Froschklappe
- mit EPDM Dichtung

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	t mm	L1 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
<b>160</b>							
11726021016* <sup>1</sup>	DN 160	160	77	400	4	1	482,00
<b>200</b>							
11726031016* <sup>1</sup>	DN 200	200	90	452	6,7	1	592,00
<b>250</b>							
11726041016* <sup>1</sup>	DN 250	250	109	533	10,4	1	736,00
<b>315</b>							
11726051016* <sup>1</sup>	DN 315	315	127	608	18,3	1	892,00
<b>400</b>							
11726061016* <sup>1</sup>	DN 400	400	159	715	21,8	1	1.231,00
<b>500</b>							
11726071016* <sup>1</sup>	DN 500	500	189	840	36,4	1	1.687,00
<b>630</b>							
11726081016* <sup>1</sup>	DN 630	630	215	990	46,1	1	3.025,00

\*<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage**AWADUKT PP BLUE Muffenstopfen**

Typ:

KGM

Material:

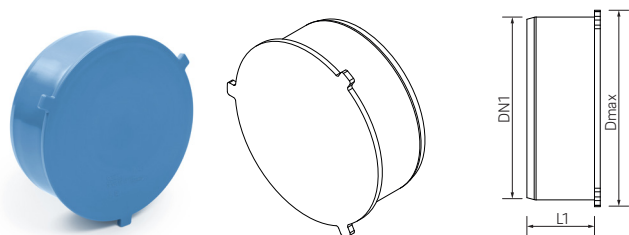
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau

Hinweis:

weitere Nennweiten, siehe Muffenstopfen Orange



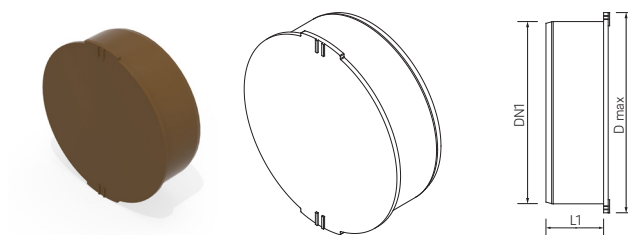
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D <sub>max</sub> mm	Gewicht g/St	VPE St	Preis EUR/St
<b>160</b>							
11009181016	DN 160	160	63	194	256	340	7,60
<b>200</b>							
11009191016	DN 200	200	74	239	480	280	13,00

**AWADUKT Muffenstopfen, natur**

Typ:  
KGM

Material:  
Polyvinylchlorid (PVC)

Farbe:  
Natur



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D <sub>max</sub> mm	Gewicht kg/St	VPE St	VPE St	Preis EUR/St
<b>250</b>								
11097251001	DN 250	250	89	290	1,122	1	96	42,50
<b>315</b>								
11097351001	DN 315	315	89	362	1,939	1	52	77,70
<b>400</b>								
11097451001	DN 400	400	92	454	3,761	1	34	96,80

**AWADUKT PP Schachtfutter mit Mauerkragen**

Eigenschaft:  
DN 200 - 630 mit Lippendichtring

Typ:  
KGF-SB

Material:  
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:  
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D <sub>max</sub> mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11093071016 <sup>*1</sup>	mit Mauerkragen DN 200, 107 mm	200	107	315	1,17	1	646,00
11093081016 <sup>*1</sup>	mit Mauerkragen DN 250, 142 mm	250	142	370	1,815	1	785,00
11093091016 <sup>*1</sup>	mit Mauerkragen DN 315, 154 mm	315	154	439	2,59	1	876,00
11093101016 <sup>*1</sup>	mit Mauerkragen DN 400, 172 mm	400	172	508	4,85	1	1.496,00
11093111016 <sup>*1</sup>	mit Mauerkragen DN 500, 191 mm	500	191	607	7	1	1.610,00
11093121016 <sup>*1</sup>	mit Mauerkragen DN 630, 221 mm	630	221	752	10,115	1	1.795,00

<sup>\*1</sup> Lieferzeit auf Anfrage





## 14 Artikelverzeichnis

Alle Produkte im Überblick

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
11761111600	REHAU Montageschlüssel	für AWADOCK Classic (aus Edelstahl)	142
11900281001	REHAU Lochsäge	für Kunststoffrohre und Schächte, 200 mm	143
11900361001	AWASCHACHT PP Betonauflagering	Viatop für DN 1000/800/600 (Typ F)	96,100
11900941001	AWASCHACHT PP Steigrohr	DN 600, Baulänge 6000 mm, mit Inliner	97
11902171001	AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte	DN 625, für AWASCHACHT DN 1000	59,70,77,126
11902271001	AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte	DN 800, für AWASCHACHT DN 1000	59,70,77,126
11902481001	AWASCHACHT PP Gussabdeckung	DN 625, Typ: B125 Geschlossen	76,87,111
11902571001	AWASCHACHT PP Gussabdeckung	DN 625, Typ: B125 Ventilation	76,87,111,
11902581001	AWASCHACHT PP Gussabdeckung	DN 625, Typ: B125 Tagwasserdicht	76,87,111
11903131001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, inkl. Steigl.	78,125
11903651600	AWADOCK Schacht	Kunststoff DN160 an AWASCHACHT 800/1000	144
11904001100	AWASCHACHT PP Konus	DN 1000/625 mit Steigleiter	78
11904361001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, inkl. Steigl.	78,125
11904571001	AWADOCK Lochsäge	für Kunststoffrohre und Schächte, 250 mm	143
11904761001	AWASCHACHT PP Kunststoffabdeckung	DN 600, belastbar bis 200kg, begehbar	95,99
11904881001	AWASCHACHT PP Konus	DN 1000/625 ohne Steigleiter	59,68,78
11904901100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, inkl. Steigl.	78,125
11905001100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, inkl. Steigl.	78,125
11905571001	AWADOCK Bohrstativ f. glattwandige Rohre	60 mm Aufnahme inkl. Reduzierhülenset	144
11905871001	AWADOCK Bohrstativ f. gewellte Rohre	60 mm Aufnahme inkl. Reduzierhülenset	143
11907661100	AWASCHACHT PP Konus	DN 800/625, mit Steigleiter	88,112
11908881001	AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte	DN 625 für AWASCHACHT DN 800	88,112
11909001100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 1000mm, inkl. Steigl.	78,125
11909021001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl.	60,69,79
11909031001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl.	60,69,79
11909061001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl.	60,69,79
11909071001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 1000 mm, ohne Steigl.	60,69,79
11911921100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 375 mm, ohne Steigl.	89
11911931100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl.	89
11911981001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 875 mm, ohne Steigl.	89
11911991001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl.	89
11912021001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 625 mm, ohne Steigl.	89
11912071001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl.	89
11912081001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl.	89
11913451600	AWADOCK Schacht	Kunststoff DN200 an AWASCHACHT 800/1000	144
11914151100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 875 mm, mit Steigl.	89,113
11914251100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 750 mm, mit Steigl.	89,113
11914351100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 625 mm, mit Steigl.	89,113
11914451100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 500 mm, mit Steigl.	89,113
11914551100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 375 mm, mit Steigl.	89,113
11914651100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 250 mm, mit Steigl.	89,113
11914661001	AWASCHACHT PP Hybridauflagering	DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW	59,70,76,87, 105,111
11914681001	AWASCHACHT PP Hybridauflagering	DN 625, für AWAS 600, Blau f. RW	95,99
11914751100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 125 mm, mit Steigl.	89,113
11915581001	AWASCHACHT PP Dichtung	Schachtelementdichtung DN 1000	60,79,126
11915591001	AWASCHACHT PP Dichtung	Schachtelementdichtung DN 800	19,90,114
11915631001	AWASCHACHT PP Dichtung	Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering	60,69,78, 88,112
11917801160	AWADOCK für Verbundrohr	Typ A DN 160	142
11917901160	AWADOCK für Verbundrohr	Typ B DN 160	142
11918001200	AWADOCK für Verbundrohr mit Kugelgelenk	Typ C DN 200	142
11918331100	AWASCHACHT PP Konus	DN 800/625, ohne Steigleiter	89
11922561001	AWASCHACHT PP Dichtung	Schachtelementdichtung DN 600, Typ P	97,98,102
12074001001	RAUSIKKO Anschlussadapter	Anschluss DN 315 - 500	13
12082971001	RAUVIA PE Übergangskappe	ID 800 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110	44
12082981001	RAUVIA PE Übergangskappe	ID 800 / KGS 250 ohne Entlüftung	44
12082991001	RAUVIA PE Übergangskappe	OD 1200 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110	44
12083001001	RAUVIA PE Übergangskappe	OD 1200 / KGS 250 ohne Entlüftung	44
12083011001	RAUVIA PE Übergangskappe	ID 800/KGS 400 mit Entlüftung DN 110	44
12083021001	RAUVIA PE Übergangskappe	ID 800/KGS 400 ohne Entlüftung	44
12083031001	RAUVIA PE Übergangskappe	OD 1200 / KGS 400 mit Entlüftung 110	44
12083041001	RAUVIA PE Übergangskappe	OD1200 / KGS 400 ohne Entlüftung	44
12092091100	RS SediClean M/R6, L.6m, Zul.dom DN400	Ablaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3 m	50,64
12092091260	RS SediClean M/R6, L.6m, Zul.dom DN400	Ablaufschacht DN 1000, Höhe 2,3-2,6m	50,64
12095971001	RAUVIA PE Reduziermuffe exzentrisch	ID 300 / OD 315 - OD 250	40
12098121501	RAINSPOt Aufsatzrahmen 500 x 500	Höhenanpassung 75mm, Neigung 10%	148



Material-Nr.	Bezeichnung	Seite	
10013531001	C3-X Rollring für	Verbindung Verlängerung/SF an Adapter	109
10014281001	REHAU RAUSIKKO smartRigole	Basispaket	140
10014291001	REHAU RAUSIKKO smartRigole	für den Anschluss weiterer Rigolen	140
11009181016	AWADUKT PP BLUE Muffenstopfen	DN 160	164
11009191016	AWADUKT PP BLUE Muffenstopfen	DN 200	164
11036861002	RAUSIKKO Betonabdeckplatte, rund, 1,6 m	für SediClean mit Schacht DN 1000	54,66
11043051016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 160	161
11043061016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 200	161
11043071016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 250	161
11043081016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 315	161
11053241001	RAUSIKKO Schachtverlängerung	DN 600, Baulänge 2000 mm, mit Inliner	97
11053831016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 400	161
11054731016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 400	162
11054741016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 315	162
11054751016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 250	162
11054761016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 200	162
11054771016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 160	162
11093071016	AWADUKT PP BLUE Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 200, 107 mm	165
11093081016	AWADUKT PP BLUE Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 250, 142 mm	165
11093091016	AWADUKT PP BLUE Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 315, 154 mm	165
11093101016	AWADUKT PP Schachtfutter BLUE	mit Mauerkragen DN 400, 172 mm	165
11093111016	AWADUKT PP BLUE Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 500, 191 mm	165
11093121016	AWADUKT PP BLUE Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 630, 221 mm	165
11097251001	AWADUKT Muffenstopfen	DN 250	165
11097351001	AWADUKT Muffenstopfen	DN 315	165
11097451001	AWADUKT Muffenstopfen	DN 400	165
11154711016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 630	162
11154811016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 630	161
11700071116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 1 m	155
11700171116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 3 m	155
11700371116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m	155
11700471116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m	155
11700571116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m	155
11701311116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m	155
11701411116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m	155
11701711116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m	155
11701811116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m	155
11703471116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 6 m	155
11721251116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m	154
11721351116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m	154
11721451116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m	154
11721551116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m	154
11721651116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m	154
11721751116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m	154
11721851116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m	154
11721951116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m	154
11722051116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m	154
11722451116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m	154
11722551116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m	154
11722651116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m	154
11722751116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m	154
11722851116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m	154
11722951116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m	154
11723051016	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m	154
11723151016	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m	154
11723251016	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m	154
11726021016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 160	164
11726031016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 200	164
11726041016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 250	164
11726051016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 315	164
11726061016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 400	164
11726071016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 500	164
11726081016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 630	164
11726371116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m	154
11726381116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m	154
11726391116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m	154
11755041001	DRÄNSCHACHT Gussabdeckung	DN 315, TypD 400G ohne Ventilation	135
11755241001	DRÄNSCHACHT Gussabdeckung	DN 315, TypB 125G ohne Ventilation	135

Material-Nr.	Bezeichnung	Seite	
12102361116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m	155
12113931116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m	155
12114031116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m	155
12114131116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m	155
12143101002	RAINSPOT Strassenablauf	Grundkörper, eckig, mit Ablauf	149
12143201002	RAINSPOT Strassenablauf	Grundkörper,eckig,ohne Ablauf,SF	149
12143301002	RAINSPOT Strassenablauf	Verlängerung, eckig,ohne Ablauf	149
12143401002	RAINSPOT Strassenablauf	Verlängerung, eckig, mit Ablauf DN160	150
12143801002	RAINSPOT Strassenablauf	Verlängerung, rund, ohne Ablauf	146
12143901002	RAINSPOT Strassenablauf	Verlängerung, rund, mit Ablauf	147
12144001002	RAINSPOT Strassenablauf	Grundkörper, rund, ohne Ablauf, SF	146
12144101002	RAINSPOT Strassenablauf	Grundkörper, rund, mit Ablauf	146
12144601001	Deckel für Straßenabläufe, eckig,	Schmutzschutz und Einbauhilfe	151
12144701001	Deckel für Straßenabläufe, rund,	schwarz	147
12145901250	RAUSIKKO Verlängerung ID500	Länge 2,5 m, f. C3- und SX-Schacht	117
12147001250	RAUSIKKO T-Stück für höhenversetzten	Zulauf, KG DN250, f. C3-Schacht	106
12147101315	RAUSIKKO T-Stück für höhenversetzten	Zulauf, KG DN315, f. C3-Schacht	106
12147301200	RAUSIKKO T-Stück für höhenversetzten	Zulauf, KG DN200, f. C3-Schacht	106
12154951100	RAUSIKKO FilterClean	Schacht DN1000 mit DN200 Anschlüssen	56
12175601001	RS SediClean M/R3, L.3m, Zul.dom DN400	Ablaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3 m	50
12175601260	RS SediClean M/R3, L.3m, Zul.dom DN400	Ablaufschacht DN 1000, Höhe 2,3-2,6m	50
12175611001	RS SediClean M/R9, L.9m, Zul.dom DN400	Ablaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3 m	50,64
12175611260	RS SediClean M/R9, L.9m, Zul.dom DN400	Ablaufschacht DN 1000, Höhe 2,3-2,6m	50,64
12190471001	RAUSIKKO HydroClean Reinigungsgranulat	PURAT 100 für HydroClean Pro/AF	68
12192591150	RAUSIKKO Zubehörpaket, nur für Zulauf	bis 1,5 m Sohlentiefe, Anschluss DN400	54
12192611350	RAUSIKKO Zubehörpaket, nur für Zulauf	bis 3,5 m Sohlentiefe, Anschl. KG DN400	54
12196021001	RAUSIKKO SediClean Zulage Mehrhöhe	>0,4-1,0 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000	49,63
12196031001	RAUSIKKO SediClean Zulage Mehrhöhe	>1,0-1,5 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000	49,63
12196041001	RAUSIKKO SediClean Zulage Mehrhöhe	>1,5-2,0 m zum Zu-/Ablaufschacht DN1000	49,63
12197781056	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/160, 45 Grad	158
12197921016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/200, 45 Grad	158
12213951116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m	155
12217831016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 160/110, 90 Grad	158
12217841016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 160/160, 90 Grad	158
12236341008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	ID 300, BL 6 m	30
12236361008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	ID 400, BL 6 m	30
12236381008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	ID 500, BL 6 m	30
12236431008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	ID 600, BL 6 m	30
12236451008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	ID 800, BL 6 m	30
12236861001	RAUVIA PE Doppelsteckmuffe	ID 300	34
12236871001	RAUVIA PE Doppelsteckmuffe	ID 400	34
12236881001	RAUVIA PE Doppelsteckmuffe	ID 500	34,107
12236891001	RAUVIA PE Doppelsteckmuffe	ID 600	34
12236901001	RAUVIA PE Doppelsteckmuffe	ID 800	34
12236941001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, ID 300	35
12236951001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, ID 400	35
12236961001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, ID 500	35,106,117
12236971001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, ID 600	35
12236981001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, ID 800	35
12237081001	RAUVIA PE Verschlusskappe	ID 300	36
12237091001	RAUVIA PE Verschlusskappe	ID 400	36
12237101001	RAUVIA PE Verschlusskappe	ID 500	36
12237131001	RAUVIA PE Verschlusskappe	ID 600	36
12237141001	RAUVIA PE Verschlusskappe	ID 800	36
12237161001	RAUVIA PE Reduziermuffe exzentrisch	ID 400 / OD 400 - OD 250	40
12237171001	RAUVIA PE Reduziermuffe exzentrisch	ID 500 / OD 500 - OD 250	40
12237181001	RAUVIA PE Reduziermuffe exzentrisch	ID 600 / OD 630 - OD 250	40
12237191001	RAUVIA PE Reduziermuffe exzentrisch	ID 800 / OD 800 - OD 250	40
12237231001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, ID 300	39
12237241001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, ID 400	39
12237251001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, ID 500	39
12237261001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, ID 600	39
12237271001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, ID 800	39
12237381001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, ID 300	38
12237391001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, ID 400	38
12237401001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, ID 500	38
12237431001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, ID 600	38
12237441001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, ID 800	38

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
12237461001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, ID 300	37
12237471001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, ID 400	37
12237481001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, ID 500	37
12237491001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, ID 600	37
12237501001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, ID 800	37
12237541001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, ID 300 / ID 300	41
12237551001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, ID 400 / ID 400	41
12237561001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, ID 500 / ID 500	41
12237571001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, ID 600 / ID 600	41
12237581001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, ID 800 / ID 800	41
12237671001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, ID 300 / ID 300	42
12237681001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, ID 400 / ID 400	42
12237691001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, ID 500 / ID 500	42
12237701001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, ID 600 / ID 600	42
12237731001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, ID 800 / ID 800	42
12237801001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	ID 300	43
12237831001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	ID 400	43
12237841001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	ID 500	43
12237851001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	ID 600	43
12237861001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	ID 800	43
12239481001	RAUVIA PE Übergang	Spitzende auf KG Spitzende, ID 300	43
12239491001	RAUVIA PE Übergang	Spitzende auf KG Spitzende, ID 400	43
12239531001	RAUVIA PE Übergang	Spitzende auf KG Spitzende, ID 500	43
12242441001	REHAU Dränschacht/Zubehör DN315	Einsatz zum Verschließen des Sandfangs	138
12242741008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TG - Teilsicker, ID 300, BL 6 m	32
12242751008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TP - Vollsicker, ID 300, BL 6 m	32
12242991008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TG - Teilsicker, ID 400, BL 6 m	32
12243031008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	MP - Mehrzweck, ID 400, BL 6 m	32
12243041008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TP - Vollsicker, ID 400, BL 6 m	32
12243081008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TG - Teilsicker, ID 500, BL 6 m	32
12243091008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	MP - Mehrzweck, ID 500, BL 6 m	32
12243131008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TP - Vollsicker, ID 500, BL 6 m	32
12243171008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TG - Teilsicker, ID 600, BL 6 m	32
12243181008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	MP - Mehrzweck, ID 600, BL 6 m	32
12243191008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TP - Vollsicker, ID 600, BL 6 m	32
12243261008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TG - Teilsicker, ID 800, BL 6 m	32
12243271008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	MP - Mehrzweck, ID 800, BL 6 m	32
12243281008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TP - Vollsicker, ID 800, BL 6 m	32
12249081008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TP - Vollsicker, OD 250, BL 6 m	32
12249131008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TP - Vollsicker, OD 315, BL 6 m	32
12249191008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	MP - Mehrzweck, OD 400, BL 6 m	32
12249231008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TP - Vollsicker, OD 400, BL 6 m	32
12249271008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	MP - Mehrzweck, OD 500, BL 6 m	32
12249281008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TP - Vollsicker, OD 500, BL 6 m	32
12249341008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	MP - Mehrzweck, OD 630, BL 6 m	32
12249351008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TP - Vollsicker, OD 630, BL 6 m	32
12249381008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	MP - Mehrzweck, OD 800, BL 6 m	32
12249391008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TP - Vollsicker, OD 800, BL 6 m	32
12249451008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	MP - Mehrzweck, OD 1000, BL 6 m	33
12249461008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TP - Vollsicker, OD 1000, BL 6 m	33
12249491008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	MP - Mehrzweck, OD 1200, BL 6 m	33
12249531008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TP - Vollsicker, OD 1200, BL 6 m	33
12272851116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m	155
12276931200	RAUSIKKO Zubehöropaket Sedimentation bis	2 m Sohlentiefe Zulauf, Zul/Abl KG DN400	49
12277031350	RAUSIKKO Zubehöropaket Sedimentation bis	3,5m Sohlentiefe Zulauf, Zul/Abl KG DN400	49
12300291001	RAUSIKKO Doppelsteckmuffe	DN 350	23,121
12301591001	RAUSIKKO Reduzierung auf KG	DN 350 Spitzende auf KG Spitzende DN 160	124
12301601001	RAUSIKKO Reduzierung auf KG	DN 350 Spitzende auf KG Spitzende DN 200	124
12301691001	RAUSIKKO Reduzierung auf KG	DN 350 Spitzende auf KG Spitzende DN 250	124
12301701001	RAUSIKKO Reduzierung auf KG	DN 350 Spitzende auf KG Spitzende DN 315	124
12302361001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, OD 1200 / OD 1200	42
12302391001	REHAU Dränschacht Adapter auf Rauplen	DN 200 auf DN 100	137
12302401001	REHAU Dränschacht Adapter auf Rauplen	DN 200 auf DN 160	137
12302461001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, OD 1200 / OD 1200	41
12303661001	RAUVIA PE Übergang	Spitzende auf KG Spitzende, OD 250	43
12303761001	RAUVIA PE Übergang	Spitzende auf KG Spitzende, OD 315	43
12303861001	RAUVIA PE Übergang	Spitzende auf KG Spitzende, OD 400	43
12303961001	RAUVIA PE Übergang	Spitzende auf KG Spitzende, OD 500	43

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
12304871001	RAUVIA PE Reduziermuffe exzentrisch	OD 315 / OD 250	40
12304971001	RAUVIA PE Reduziermuffe exzentrisch	OD 400 / ID 300 - OD 250	40
12305071001	RAUVIA PE Reduziermuffe exzentrisch	OD 500 / ID 400 - OD 250	40
12305171001	RAUVIA PE Reduziermuffe exzentrisch	OD 630 / ID 500 - OD 250	40
12305271001	RAUVIA PE Reduziermuffe exzentrisch	OD 800 / ID 600 - OD 250	40
12305371001	RAUVIA PE Reduziermuffe exzentrisch	OD 1000 / ID 800 - OD 250	40
12305471001	RAUVIA PE Reduziermuffe exzentrisch	OD 1200 / OD 1000 - OD 250	40
12311671200	RAUMAT 3 E200, Stapelfaservlies	2,0 x 100m, 200 g/m <sup>2</sup> , GRK3, weiß	14,26,45
12311671500	RAUMAT 3 E200, Stapelfaservlies	5,0 x 100m, mind. 200 g/m <sup>2</sup> , GRK3, weiß	14,26,45
12315071016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 250/200, 90 Grad	160
12318041001	RAUSIKKO Schmutzeimer gross	ohne Feinfilter, für DN 400 - 500	15,27,119
12318841100	RAUMAT 3 E150, Stapelfaservlies	1,0 x 100m, mind.150g/m <sup>2</sup> , GRK3, weiß	14,26,45
12318841200	RAUMAT 3 E150, Stapelfaservlies	2,0 x 100m, mind.150g/m <sup>2</sup> , GRK3, weiß	14,26,45
12318841400	RAUMAT 3 E150, Stapelfaservlies	4,0 x 100m, mind.150g/m <sup>2</sup> , GRK3, weiß	14,26,45
12318841500	RAUMAT 3 E150, Stapelfaservlies	5,0 x 100m, mind.150g/m <sup>2</sup> , GRK3, weiß	14,26,45
12322571016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 250/160, 90 Grad	160
12326271001	RAUDREN Adapter für Dränschacht	auf RAUDRIL DN 100	137
12326371001	RAUDREN Adapter für Dränschacht	auf RAUDRIL DN 160	137
12329711008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	OD 250, BL 6 m	30
12329811008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	OD 315, BL 6 m	30
12329911008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	OD 400, BL 6 m	30
12330011008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	OD 500, BL 6 m	30
12330111008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	OD 630, BL 6 m	30
12330141026	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/160, 45 Grad	158
12330211008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	OD 800, BL 6 m	30
12330311008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	OD 1000, BL 6 m	30
12330411008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	OD 1200, BL 6 m	30
12330741006	RAUSIKKO PE Versickerrohr DN 200 TP	mit Doppelsteckmuffe, 6 m lang	22
12331031001	RAUSIKKO Gussabdeckung	DN 400, Klasse D400, ohne Ventilation	118
12331131001	RAUSIKKO Gussabdeckung	DN400, Klasse D400, mit Ventilation	118
12331141006	RAUSIKKO PE Versickerrohr DN 350 TP	mit Doppelsteckmuffe, 6 m lang	22
12331231001	RAUSIKKO Schachtsysteme	Betonauflagering DN 400	15,27,119
12331241006	RAUSIKKO PE Transportrohr DN 350 UP	mit Doppelsteckmuffe, 6 m lang	22
12331331001	RAUSIKKO Schmutzeimer gross	mit Feinfilter	77,96,100, 105,119
12342991116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m	155
12345261116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m	155
12346041006	RAUPLN ungeschlitz (UP)	mit Doppelsteckmuffe, 6 m lang	22
12346261016	AWADUKT PP BLUE Reduktion	DN 500/400	163
12349141001	RAUSIKKO Verschlusskappe	DN 200	23
12350441001	RAUSIKKO Dichtring PVC	DN 200	23
12350641001	RAUSIKKO Dichtring EPDM	DN 350	23,121
12350991016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 250/250, 90 Grad	160
12368921001	RAUSIKKO Schachtsysteme Reduzierung	DN350 auf DN 200 f. Univ.schacht DN400	123
12370451500	RAUSIKKO Formteil für Versickerrohr	T-Stück DN350 beidseit. gemufft/160 KGS	24
12371071001	REHAU Rollring 22mm f. Universalschacht	Anschluss RAUSIKKO DN 350	123,124
12371551500	RAUSIKKO Übergang auf KGS	Muffe DN 350 auf KGS DN 160	25
12371651500	RAUSIKKO Übergang auf KGS	Muffe DN 350 auf KGS DN 200	25
12371821116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m	155
12373131056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 400, 88 Grad	156
12373231016	AWADUKT PP BLUE Reduktion	DN 400/315	163
12376741016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 250/250, 45 Grad	158
12384261001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Lochdrossel 250/200 für Schachtfutter	133
12384361001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Rasterdrossel 250/200 für Schachtfutter	133
12384461001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Lochdrossel 350/200 für Schachtfutter	133
12384561001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Rasterdrossel 350/200 für Schachtfutter	133
12393421056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 400, 15 Grad	156
12393521056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 400, 30 Grad	156
12393621056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 400, 45 Grad	156
12393821056	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/200, 45 Grad	158
12399141001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, OD 1200	39
12399341001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, OD 1200	38
12399441001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, OD 1200	37
12411971001	RAUSIKKO Schlammeimer klein für DN 400	mit Siebeinsatz (Maschenweite 1,0 mm)	122
12413031018	REHAU Dränschacht/Unterteil DN 315	ohne Sandfang, mit Fließgerinne-Einsatz	136
12417691001	RAUVIA PE Doppelsteckmuffe	OD 500	34
12417791001	RAUVIA PE Doppelsteckmuffe	OD 630	34
12417891001	RAUVIA PE Doppelsteckmuffe	OD 800	34

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
12417991001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, OD 500	35
12418091001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, OD 630	35
12418191001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, OD 800	35
12429601001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Lochdrossel 110/110 für Schachtfutter	133
12435101001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Lochdrossel 160/160 für Schachtfutter	133
12435201001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Lochdrossel 200/160 für Schachtfutter	133
12436501001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Rasterdrossel 110/110 für Schachtfutter	133
12436601001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Rasterdrossel 160/160 für Schachtfutter	133
12436701001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Rasterdrossel 200/160 für Schachtfutter	133
12450201001	RAUSIKKO Schachtsysteme	Endschacht DN 400, Unterteil	123
12450401001	RAUSIKKO Schachtsysteme	Schachtzulauf DN400 f. Zulauf KG 110-250	122
12450801001	RAUSIKKO Schachtsysteme	PE-Abdeckung DN400	118
12455191001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, OD 250	35
12455291001	RAUVIA PE Doppelsteckmuffe	OD 250	34
12455871001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Gewindedrossel 110/110 f. Schachtfutter	133
12455971001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Gewindedrossel 160/160 f. Schachtfutter	133
12456051001	RAUSIKKO Formteil für Versickerrohr	T-Stück DN 200	24
12456071001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Gewindedrossel 200/160 f. Schachtfutter	133
12456151001	RAUSIKKO Formteil für Versickerrohr	Bogen 45 Grad, DN 200	24
12456171001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Gewindedrossel 250/200 f. Schachtfutter	133
12456251001	RAUSIKKO Formteil für Versickerrohr	Bogen 90 Grad, DN 200	24
12456271001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Gewindedrossel 350/200 f. Schachtfutter	133
12456451500	RAUSIKKO Formteil für Versickerrohr	T-Stück DN 350	24
12456651500	RAUSIKKO Formteil für Versickerrohr	Bogen 45 Grad, DN 350	24
12456751500	RAUSIKKO Formteil für Versickerrohr	Bogen 90 Grad, DN 350	24
12457901008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TG - Teilsicker, OD 250, BL 6 m	32
12458001008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TG - Teilsicker, OD 315, BL 6 m	32
12458101008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	LP - Teilsicker, OD 400, BL 6 m	32
12458201008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	LP - Teilsicker, OD 500, BL 6 m	32
12458301008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	LP - Teilsicker, OD 630, BL 6 m	32
12458401008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	TG - Teilsicker, OD 800, BL 6 m	32
12458501008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	LP - Teilsicker, OD 1000, BL 6 m	33
12458601008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8 geschlitzt	LP - Teilsicker, OD 1200, BL 6 m	33
12462251020	REHAU Dränschacht-Verlängerung	DN 315, Nutzhöhe 82 cm	135
12464571016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN250/200, 45 Grad	158
12469801001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, OD 250	39
12469901001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, OD 315	39
12470001001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, OD 400	39
12470101001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, OD 500	39
12470201001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, OD 630	39
12470301001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, OD 800	39
12470401001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, OD 1000	39
12471201001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, OD 250	38
12471301001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, OD 315	38
12471401001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, OD 400	38
12471501001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, OD 500	38
12471601001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, OD 630	38
12471701001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, OD 800	38
12471801001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, OD 1000	38
12471901001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, OD 250	37
12472001001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, OD 315	37
12472101001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, OD 400	37
12472201001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, OD 500	37
12472301001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, OD 630	37
12472401001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, OD 800	37
12472501001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, OD 1000	37
12472601001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, OD 250 / OD 250	41
12472801001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, OD 315 / OD 315	41
12473001001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, OD 400 / OD 400	41
12473201001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, OD 500 / OD 500	41
12473401001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, OD 630 / OD 630	41
12473601001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, OD 800 / OD 800	41
12473801001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, OD 1000 / OD 1000	41
12473901001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, OD 250 / OD 250	42
12474101001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, OD 315 / OD 315	42
12474111056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 110, 15 Grad	156
12474211056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 110, 30 Grad	156
12474301001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, OD 400 / OD 400	42

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
12474311056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 110, 45 Grad	156
12474411056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 110, 88 Grad	156
12474501001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, OD 500 / OD 500	42
12474701001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, OD 630 / OD 630	42
12474811056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 160, 88 Grad	156
12474901001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, OD 800 / OD 800	42
12474911056	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 110/110, 45 Grad	156
12475011056	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 160/110, 45 Grad	156
12475101001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, OD 1000 / OD 1000	42
12475111056	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 160/160, 45 Grad	156
12475201001	RAUVIA PE Verschlusskappe	OD 250	36
12475301001	RAUVIA PE Verschlusskappe	OD 315	36
12475311016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 110	161
12475401001	RAUVIA PE Verschlusskappe	OD 400	36
12475501001	RAUVIA PE Verschlusskappe	OD 500	36
12475511016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 110	161
12475601001	RAUVIA PE Verschlusskappe	OD 630	36
12475701001	RAUVIA PE Verschlusskappe	OD 800	36
12475801001	RAUVIA PE Verschlusskappe	OD 1000	36
12475901001	RAUVIA PE Verschlusskappe	OD 1200	36
12476001001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	OD 250	43
12476101001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	OD 315	43
12476201001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	OD 400	43
12476211056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 200, 15 Grad	156
12476301001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	OD 500	43
12476311056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 200, 30 Grad	156
12476401001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	OD 630	43
12476411056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 200, 45 Grad	156
12476501001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	OD 800	43
12476511056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 200, 88 Grad	156
12476601001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	OD 1000	43
12476611056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 250, 15 Grad	156
12476701001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	OD 1200	43
12476711056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 250, 30 Grad	156
12476811056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 250, 45 Grad	156
12476911056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 250, 88 Grad	156
12477011016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 315, 15 Grad	156
12477111016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 315, 30 Grad	156
12477211016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 315, 45 Grad	156
12477311056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 315, 88 Grad	156
12477611056	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 250/160, 45 Grad	158
12477911002	AWADUKT PP Reduktion	DN 200/160	55,67
12477911056	AWADUKT PP BLUE Reduktion	DN 200/160	163
12478011002	AWADUKT PP Reduktion	DN 250/200	55,67
12478011016	AWADUKT PP BLUE Reduktion	DN 250/200	163
12478111016	AWADUKT PP BLUE Reduktion	DN 315/250	163
12480931116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m	155
12481031116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m	155
12483591001	RAUVIA PE Doppelsteckmuffe	OD 1000	34
12483691001	RAUVIA PE Doppelsteckmuffe	OD 1200	34
12483791001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, OD 1000	35
12483891001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, OD 1200	35
12490081001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, OD 400	35
12496101001	RAUSIKKO Schachtsysteme	Universalschacht DN 400, Unterteil	16,28,122
12499671001	RAUVIA PE Doppelsteckmuffe	OD 315	34
12499771001	RAUVIA PE Doppelsteckmuffe	OD 400	34
12499971001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, OD 315	35
12644461018	REHAU Dränschacht/Unterteil DN 315	mit Sandfang, ohne Fließgerinne-Einsatz	136
12644661001	RAUDREN Reduzierung auf RAUDREN	DN 200 auf DN 100	136
12644761001	RAUDREN Reduzierung auf RAUDREN	DN 200 auf DN 125	136
12644861001	RAUDREN Reduzierung auf RAUDREN	DN 200 auf DN 160	136
12644961001	RAUDREN Blindstopfen	DN 200	136
12645061001	RAUDREN Schachtabdeckung	DN 315, begehbar	135
12695861001	REHAU Dränschacht Schachtmuffe DN 315	zur Verbindung von Reststücken der SV	137
12853731001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Lochdrossel DN 110/110 mit Flansch	132
12853761001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Lochdrossel DN 160/160 mit Flansch	132
12853771001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Lochdrossel DN 200/160 mit Flansch	132

Material-Nr.	Bezeichnung	Seite
12853801001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Lochdrossel DN 250/200 mit Flansch 132
12853831001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Lochdrossel DN 350/200 mit Flansch 132
12853861001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Rasterdrossel DN 110/110 mit Flansch 132
12853871001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Rasterdrossel DN 160/160 mit Flansch 132
12853901001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Rasterdrossel DN 200/160 mit Flansch 132
12853931001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Rasterdrossel DN 250/200 mit Flansch 132
12853961001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Rasterdrossel DN 350/200 mit Flansch 132
12853971001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Gewindedrossel DN 110/110 mit Flansch 132
12854001001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Gewindedrossel DN 160/160 mit Flansch 132
12854021001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Gewindedrossel DN 200/160 mit Flansch 132
12854031001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Gewindedrossel DN 250/200 mit Flansch 132
12854061001	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Gewindedrossel DN 350/200 mit Flansch 132
12865791001	RAUSIKKO Schachtsysteme	Filtervliesack 16,28,120
12870071500	RAUSIKKO Verschlusskappe	DN 350 23
12871891300	RAUSIKKO SediClean Sedimentationsanlage	Typ M3, Baulänge 3m 48
12871891600	RAUSIKKO SediClean Sedimentationsanlage	Typ M6, Baulänge 6m 48
12871891900	RAUSIKKO SediClean Sedimentationsanlage	Typ M9, Baulänge 9m 48
12871911300	RAUSIKKO SediClean Sedimentationsanlage	Typ R3, Baulänge 3m 48
12871911600	RAUSIKKO SediClean Sedimentationsanlage	Typ R6, Baulänge 6m 48
12871911900	RAUSIKKO SediClean Sedimentationsanlage	Typ R9, Baulänge 9m 48
12871991002	RAUSIKKO Schachtverlängerung DN 350	Baulänge 2 m 16,28,121
12875561355	RAUSIKKO BOX Entlüftungsplatte	Typ B, mit Spitze DN 350 13
12879451001	RAUSIKKO Einlaufrost	DN 400, Klasse D400, verriegelbar 15,27,119
13047081200	RAUSIKKO Zubehörpaket SediClean bis	2m Sohltiefe Zulauf, Zul/Abl KG DN315 49,63
13047091350	RAUSIKKO Zubehörpaket SediClean bis	3,5m Sohltiefe Zulauf, Zul/Abl KG DN315 49,63
13141971150	RAUSIKKO Zubehörpaket, nur für Zulauf	bis 1,5 m Sohltiefe, Anchl. KG DN250 54,65
13142021350	RAUSIKKO Zubehörpaket, nur für Zulauf	bis 3,5 m Sohltiefe, Anchl. KG DN250 54,65
13142051150	RAUSIKKO Zubehörpaket, nur für Zulauf	bis 1,5 m Sohltiefe, Anchl. KG DN315 54,65
13142061350	RAUSIKKO Zubehörpaket, nur für Zulauf	bis 3,5 m Sohltiefe, Anchl. KG DN315 54,65
13147561056	AWADUKT PP BLUE Abzweig.	DN 250/160, 45 Grad 158
13156061056	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 500 162
13170391500	Dichtring für Strassenabläufe, rund,	EPDM 147
13170401300	Dichtung für Straßenabläufe, eckig,	EPDM 150
13175741250	RAUSIKKO FilterClean	Schacht DN1000 mit DN250 Anschlüssen 56
13178051300	RAUSIKKO SediClean Verlängerung 3 m	Zur Erweiterung SediClean um 3 m 53,66
13178071600	RAUSIKKO SediClean Verlängerung 6 m	Zur Erweiterung SediClean um 6 m 53,66
13178081900	RAUSIKKO SediClean Verlängerung 9 m	Zur Erweiterung SediClean um 9 m 53,66
13209651016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 160, 15 Grad 156
13209751016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 160, 30 Grad 156
13209851016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 160, 45 Grad 156
13244221016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 200/160, 45 Grad 158
13244231016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 200/200, 45 Grad 158
13245221016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 200/160, 90 Grad 158
13245231016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 200/200, 90 Grad 158
13251551200	RAUSIKKO Doppelsteckmuffe	DN 200 162
13276991001	RAUVIA PE Übergangskappe	ID 600 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110 44
13277001001	RAUVIA PE Übergangskappe	ID 600 / KGS 250 ohne Entlüftung 44
13284121001	RAUSIKKO C3 Schacht Auflagering	für Auflage von Schmutzeimern 106
13288711116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m 155
13288721116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m 155
13288731116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m 155
13294651001	RAINSPOt Höhenadapter für Gussausätze	300 x 500 148
13294721001	RAINSPOt Konus für Gussaufsätze	300 x 500 148
13323781001	RAUSIKKO HydroClean Grundkörper inkl.	inklusive eingesetztem Filtersatz Typ HT 58
13323841001	RAUSIKKO HydroClean Grundkörper	inklusive eingesetztem Filtersatz Typ R 58
13323851001	RAUSIKKO HydroClean Grundkörper	inklusive eingesetztem Filtersatz Typ M 58
13355061001	Guss-Einlauftrichter mit Eimerauflage,	für Abdeckungen DN625 m.Einhängetaschen 77,96,100, 105
13359881001	RAUSIKKO HydroClean Pro Grundkörper,	Zulauf/Ablauf DN315 68
13363751001	HydroClean Pro Grundkörper,	Zulauf/Ablauf DN250 68
13363761001	HydroClean Pro Grundkörper,	Zul. 2xDN250, Abl. DN315 68
13402951001	RAUSIKKO SediClean Typ C, DN 1000,	Zu-/Ablauf DN 200 55
13403111001	RAUSIKKO SediClean Typ C, DN 1000,	Zu-/Ablauf DN 250 55
13406111001	RS Pumpenschachtboden DN1000, H. 1095,	inkl.Pumpenbefestigungsplatte, 8 Schr. 125
13443961001	RAUSIKKO-Verbindungselement PP	Einbau - und Montagehilfe 09
13492311230	RS SediClean M3, L.3m, Abl.dom DN400	Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3m 51
13493031230	RS SediClean M6, L.6m, Abl.dom DN400	Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3m 51

Material-Nr.	Bezeichnung	Seite
13493931230	RS SediClean M9, L.9m, Abl.dom DN400	Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3m
13493941260	RS SediClean M3, L.3m, Abl.dom DN400	Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,6m
13493951260	RS SediClean M6, L.6m, Abl.dom DN400	Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,6m
13493961260	RS SediClean M9, L.9m, Abl.dom DN400	Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,6m
13498371230	RS SediClean R3, L.3m, Abl.dom DN400	Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3m
13498401230	RS SediClean R6, L.6m, Abl.dom DN400	Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3m
13498421230	RS SediClean R9, L.9m, Abl.dom DN400	Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,3m
13498461260	RS SediClean R3, L.3m, Abl.dom DN400	Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,6m
13498471260	RS SediClean R6, L.6m, Abl.dom DN400	Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,6m
13498481260	RS SediClean R9, L.9m, Abl.dom DN400	Zulaufschacht DN 1000, Höhe bis 2,6m
13503041200	RAUSIKKO Zubehörpaket SediClean bis 2 m	Sohltiefe Zulauf, Zulauf/Ablauf KGDN250
13503051350	RAUSIKKO Zubehörpaket SediClean bis	3,5m Sohltiefe Zulauf, Zul/Abl KG DN250
13517991001	RAUSIKKO Zulage Stirnplattenverstärkung	für 1 Seite, für SediClean Typ M/R
13529481100	RAUSIKKO HydroClean Austauschfiltersatz	Typ R für HydroClean 1000
13529491100	RAUSIKKO HydroClean Austauschfiltersatz	Typ M für Hydroclean 1000
13533121100	RAUSIKKO HydroClean Austauschfiltersatz	Typ HT für Hydroclean 1000
13533901178	REHAU Lochsäge für AWADOCK	Verbundrohr Typ A, 178 mm
13539801001	Schlammeimer lang, verzinkt,	für Aufsätze 300 x 500
13539901001	Schlammeimer kurz, verzinkt,	für Aufsätze 300 x 500
13548371002	RAUSIKKO Schacht DN600, Unterteil	2x Ablauf KG DN 250, 1x Zulauf KG DN 315
13548381002	RAUSIKKO Schacht DN 600	2x Ablauf KG DN 250
13548411002	RAUSIKKO Schacht DN 600	Zulauf KG DN 250
13548421002	RAUSIKKO Schacht DN 600	Zulauf KG DN 315
13577661160	SediClean S DN 600 Anschluss DN 160	Zulauf DN 160, LFR DN 160
13577671001	SediClean S DN 600 Anschluss DN 200	Zulauf DN 200, LFR DN 200
13584081110	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Zulage KG Schachtfutter DN 110
13584091160	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Zulage KG Schachtfutter DN 160
13584111200	RAUSIKKO Drossel für Betonschächte	Zulage KG Schachtfutter DN 200
13584121250	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Zulage KG Schachtfutter DN 250
13584131315	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Zulage KG Schachtfutter DN 315
13584141400	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Zulage KG Schachtfutter DN 400
13584151200	RAUSIKKO Drossel für Betonschacht	Zulage RAUSIKKO Schachtfutter DN 200
13584161350	RAUSIKKO Drossel für BEtonschacht	Zulage RAUSIKKO Schachtfutter DN 350
13599691250	Zulage SediClean	Bypass DN250
13599761315	Zulage SediClean	Bypass DN315
13599771400	Zulage SediClean	Bypass DN400
14051951200	RAUSIKKO Box 8.3SC	mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN200
14056061160	RAUSIKKO Box 8.6 SC	mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN160
14056061250	RAUSIKKO Box 8.6 SC	mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN 250
14066391200	RAUSIKKO Box 8.6 HC	mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN 200
14075191056	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 500
14115521016	AWADUKT PP BLUE Reduktion	DN 630/500
14138501086	RAUSIKKO BOX 8.6 S	mit Inspektionskanal
14138601086	RAUSIKKO BOX 8.6 SC	mit Inspektions- und Reinigungskanal
14138701083	RAUSIKKO BOX 8.3 S	mit Inspektionskanal
14138801083	RAUSIKKO BOX 8.3 SC	mit Inspektions- und Reinigungskanal
14138901986	RAUSIKKO BOX 8.6 H, Hochlastbox	mit Inspektionskanal
14139001986	RAUSIKKO BOX 8.6 HC, Hochlastbox	mit Inspektions- und Reinigungskanal
14139101001	RAUSIKKO Frontgitter aus PP	Anschluss KGS DN 110, 160 oder 200
14139201200	RAUSIKKO Frontanschlusssutzen	KG-Spitzende DN 200
14148791200	RAUSIKKO BOX 8.6 SC	mit seitr. Zulauf, Spitzende KG DN200
14155401250	RAUSIKKO Frontanschlusssutzen	KG-Spitzende DN 250
14280471008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	ID 1200, BL 6 m
14280491008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	ID 500, BL 6m, ungemufft
14280511008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	OD 630, BL 6m, ungemufft
14280521008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	ID 600, BL 6m, ungemufft
14280541008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	OD 800, BL 6m, ungemufft
14280551008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	ID 800, BL 6m, ungemufft
14280561008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	OD 1000, BL 6m, ungemufft
14280571008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	OD 1200, BL 6m, ungemufft
14280591008	RAUVIA PE Verbundrohr SN 8	ID 1200, BL 6m, ungemufft
14280611001	RAUVIA PE Muffe	ID 1200
14280621001	RAUVIA PE Dichtring	EPDM, ID 1200
14280651001	RAUVIA PE Endkappe	ID 1200
14280661001	RAUVIA PE Reduziermuffe	ID 1200 / OD 1200 - OD 250
14280671001	RAUVIA PE Bogen	90 Grad, ID 1200
14280711001	RAUVIA PE Bogen	45 Grad, ID 1200
14280721001	RAUVIA PE Bogen	30 Grad, ID 1200



Material-Nr.	Bezeichnung	Seite	
14280741001	RAUVIA PE Abzweig	45 Grad, ID 1200 / ID 1200	41
14280761001	RAUVIA PE Abzweig	90 Grad, ID 1200 / ID 1200	42
14280791001	RAUVIA PE Schachtfutter besandet	ID 1200	43
14280811001	RAUVIA PE Übergangskappe	ID 500 / KG 250 mit Entlüftung DN 110	44
14280821001	RAUVIA PE Übergangskappe	ID 500 / KGS 250 ohne Entlüftung	44
14280841001	RAUVIA PE Übergangskappe	OD 630 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110	44
14280851001	RAUVIA PE Übergangskappe	OD 630 / KGS 250 ohne Entlüftung	44
14280861001	RAUVIA PE Übergangskappe	OD 800 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110	44
14280871001	RAUVIA PE Übergangskappe	OD 800 / KGS250 ohne Entlüftung	44
14280911001	RAUVIA PE Übergangskappe	OD 1000 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110	44
14280921001	RAUVIA PE Übergangskappe	OD 1000 / KGS 250 ohne Entlüftung	44
14280931001	RAUVIA PE Übergangskappe	ID 1200 / KGS 250 mit Entlüftung DN 110	44
14280941001	RAUVIA PE Übergangskappe	ID 1200 / KGS 250 ohne Entlüftung	44
14309831016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 500, 15 Grad	157
14309841016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 500, 30 Grad	157
14309851016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 500, 45 Grad	157
14309861016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 500, 88 Grad	157
14309871016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 630, 15 Grad	157
14309881016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 630, 30 Grad	157
14309891016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 630, 45 Grad	157
14309911016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 630, 88 Grad	157
14311321016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/250, 45 Grad	158
14311331016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/315, 45 Grad	158
14311341016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/250, 45 Grad	158
14311361016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/315, 45 Grad	158
14311371016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/400, 45 Grad	158
14311421016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/200, 45 Grad	158
14311431016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/250, 45 Grad	158
14311441016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/315, 45 Grad	158
14311451016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/400, 45 Grad	158
14311461016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/500, 45 Grad	158
14311641016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/160, 45 Grad	159
14311651016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/200, 45 Grad	159
14311741016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/250, 45 Grad	159
14311751016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/315, 45 Grad	159
14311771016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/400, 45 Grad	159
14311781016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/500, 45 Grad	159
14311791016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/630, 45 Grad	159
14311821016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/160, 90 Grad	160
14311831016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/200, 90 Grad	160
14311841016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/250, 90 Grad	160
14311881016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/315, 90 Grad	160
14311911016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/160, 90 Grad	160
14311921016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/200, 90 Grad	160
14311931016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/250, 90 Grad	160
14311941016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/315, 90 Grad	160
14311951016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/400, 90 Grad	160
14312011016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/160, 90 Grad	160
14312021016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/200, 90 Grad	160
14312031016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/250, 90 Grad	160
14312041016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/315, 90 Grad	160
14312071016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/400, 90 Grad	160
14312081016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/500, 90 Grad	160
14312091016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/160, 90 Grad	161
14312111016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/200, 90 Grad	161
14312121016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/250, 90 Grad	161
14312131016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/315, 90 Grad	161
14312141016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/400, 90 Grad	161
14312151016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/500, 90 Grad	161
14312171016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/630, 90 Grad	161
14314691016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/160, 45 Grad	158
15011161001	RS Technikpaket 1 für Pumpenschacht,	Pk 1, Abflussleitung DN50, 1,0-2,5 l/s	126
15011171001	RS Technikpaket 2 für Pumpenschacht,	Pk 2, Abflussleitung DN65, 2,5-5,5 l/s	126
15011181001	RAUSIKKO Integr. Hebeschleife	DN 65 mm mit Winkelverschraubung	128
15011191001	RS Außenschrank mit Heizung	für Pumpensteuerung und Hebeschleife	127
15011221001	RS Pumpensteuerung PS2-LCD	für Pumpenschacht inkl. Niveausonde	127
15011241001	RAUSIKKO Option Blitzleuchte	zur Steuereinheit	128
15011251001	RAUSIKKO Isolierung Hebeschleife	mit Begleitheizung	128

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
15011261001	RAUSIKKO Integr. Hebeschleife	DN 50 mm mit Winkelverschraubung	128
15011271001	RAUSIKKO Paket Abzweigdosen und	Klemmgehäuse für Kabelverlängerung	129
15011281001	RS Außenschrank nur für Hebeschleife	mit Heizung	127
15011481001	RAUSIKKO Zähleranschlusssäule für EVU	nach TAB	129
15011491001	RAUSIKKO Paket Kabelverlängerung	f. Pumpe u. Niveausonde, ohne Klemmdose	129
15011521001	RAUSIKKO Kombialeiter für	Überspannungsschutz	130
15011541001	RAUSIKKO Pumpenschacht,	Endmontage, Inbetriebnahme, Einweisung	130
15011551001	RAUSIKKO Pumpenschacht, separate Anfahrt	zum Beispiel: Einweisung, Abnahme etc.	130
15011561001	RAUSIKKO Pumpenschacht,	Dokumentation	131
15011571001	RAUSIKKO Pumpenschacht, Anmeldung für	Zählermontage/Messung Schutzmaßnahme	131
16082051083	RAUSIKKO Grundelement SX	800x800x330 aus PP, schwarz	10
16082151086	RAUSIKKO Seitengitter 8.6 SX	PP, schwarz	10
16082161083	RAUSIKKO Seitengitter 8.3 SX	PP, schwarz	10
16082171083	RAUSIKKO Deckplatte 8.3 SX	PP, schwarz	10
16084091001	RAUSIKKO One Typ 4/1	Speichermodul Länge 4m, einlagig	18
16084141001	RAUSIKKO One Typ 4/2	Speichermodul Länge 4m, zweilagig	18
16084151001	RAUSIKKO One Typ 4/3	Speichermodul Länge 4m, dreilagig	18
16084161001	RAUSIKKO One Typ 8/1	Speichermodul Länge 8m, einlagig	18
16084171001	RAUSIKKO One Typ 8/2	Speichermodul Länge 8m, zweilagig	18
16084181001	RAUSIKKO One Typ 8/3	Speichermodul Länge 8m, dreilagig	18
16084571001	RAUSIKKO SX Schacht Aufbauelement	mit Rahmen	116
16084581001	RAUSIKKO SX Schachtbodenelement	mit Bodenplatte	116
16084591001	RAUSIKKO SX Schacht Deckplatte	mit Rahmenöffnung	116
16084941001	RAUSIKKO Entlüftungsplatte	Typ A, mit Spitze DN 160	13
16100651160	RAUSIKKO Anschlussadapter SX/HX	KG-Spitze DN 160	12
16100661200	RAUSIKKO Anschlussadapter SX/HX	KG-Spitze DN 200	12
16100671250	RAUSIKKO Anschlussadapter SX/HX	KG-Spitze DN 250	12
16107161001	RAUSIKKO Reinigungsgranulat	PURAT 200 Z, Bigbag	72
16107751001	Betonauflagering DN 1026/DN 625	Öffnung DN 400	55,66,120
16107951001	RS SediClean M6 mit Schacht DN 1000,	Zulaufschacht, bis 2,3m Schachthöhe	64
16107961001	RS SediClean M9 mit Schacht DN 1000,	Zulaufschacht, bis 2,3m Schachthöhe	64
16107981260	RS SediClean M6 mit Schacht DN 1000	Zulaufschacht, bis 2,6m Schachthöhe	64
16107991260	RS SediClean M9 mit Schacht DN 1000	Zulaufschacht, bis 2,6m Schachthöhe	64
16108091001	Betonauflagering 10b,	DIN 4052, für Strassenabläufe	150
16113751001	RAUSIKKO One variables Speichermodul	mit Lochdrossel DN 160	18
16113791001	RAUSIKKO One variables Speichermodul	mit Lochdrossel DN 200	18
16114591001	C3 Typ X Verlängerung DN 800	Nutzlänge 836 mm	19,114
16116391001	C3 Typ X Verlängerung DN 800	Nutzlänge 200 mm	19,114
16116941001	RAUSIKKO Reinigungsgranulat	PURAT 200 ZP, Bigbag	72
16117591001	RAUSIKKO One variables Speichermodul	mit Lochdrossel DN 110	18
16117641001	RAUSIKKO One variables Speichermodul	mit Lochdrossel DN 250	18
17067491500	RAUSIKKO SX Schachtadapter ID500	aus PE, Farbe schwarz	117
17067551083	RAUSIKKO Grundelement HX,	800x800x330, aus PP, blau	11
17067561086	RAUSIKKO Seitengitter 8.6 HX,	800x660x60, PP, blau	12
17067571083	RAUSIKKO Seitengitter 8.3 HX,	800x330x60, PP, blau	12
17067581083	RAUSIKKO Deckplatte 8.3 HX,	800x800x45, PP, blau	11
18005671083	RAUSIKKO Schacht C3 Typ X 8.3	Aufbauelement aus PP, Farbe blau	108
18005681086	RAUSIKKO Schacht C3 Typ X 8.6	Schachtgrundkörper aus PP, blau	108
18005691001	RAUSIKKO Schacht C3 Typ X Adapter	für Schachtverlängerung oder Sandfang	107
18005741001	RAUSIKKO Schacht C3 Typ X Schachtboden	aus PE, blau	109
18005771001	RAUSIKKO C3 Typ X	Sandfang 0,5 m	110
18006151001	RAUSIKKO Retentionsstutzen aus PE	KG Spitze DN 110	110
18006161160	RAUSIKKO Retentionsstutzen aus PE	KG Spitze DN 160	110
18006171200	RAUSIKKO Retentionsstutzen aus PE	KG Spitze DN 200	110
18006181250	RAUSIKKO Retentionsstutzen aus PE	KG Spitze DN 250	110
18006191315	RAUSIKKO Retentionsstutzen aus PE	KG Spitze DN 315	110
18006241400	RAUSIKKO Retentionsstutzen aus PE	KG Spitze DN 400	110
18006251500	RAUSIKKO Retentionsstutzen DN500	KG Spitze DN 500	110
18006851001	RAUSIKKO C3 Typ X 8.3 Deckplatte	Material PP	108
18007991050	C3 TypX mit Lochdrossel DN110	0,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	115
18008051100	C3 TypX mit Lochdrossel DN110	1-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	115
18008061150	C3 TypX mit Lochdrossel DN 110	1,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	115
18008071200	C3 TypX mit Lochdrossel DN 110	2-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	115
18008081250	C3 TypX mit Lochdrossel DN 110	2,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	115
18008091300	C3 TypX mit Lochdrossel DN 110	3-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	115
18008151050	C3 TypX mit Lochdrossel DN 160	0,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	115
18008161100	C3 TypX mit Lochdrossel DN 160	1-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	115
18008171150	C3 TypX mit Lochdrossel DN 160	1,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	115

Material-Nr.	Bezeichnung	Seite	
18008181200	C3 TypX mit Lochdrossel DN 160	2-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	115
18008191250	C3 TypX mit Lochdrossel DN 160	2,5-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	115
18008241300	C3 TypX mit Lochdrossel DN 160	3-Lagig mit Überlaufrohr DN 160	115
18008261050	C3 TypX mit Lochdrossel DN 200	0,5-Lagig mit Überlauf	115
18008271100	C3 TypX mit Lochdrossel DN 200	1-Lagig mit Überlauf	115
18008281150	C3 TypX mit Lochdrossel DN 200	1,5-Lagig mit Überlauf	115
18008291200	C3 TypX mit Lochdrossel DN 200	2-Lagig mit Überlauf	115
18008341250	C3 TypX mit Lochdrossel DN 200	2,5-Lagig mit Überlauf	115
18008351300	C3 TypX mit Lochdrossel DN 200	3-Lagig mit Überlauf	115
18008381100	C3 TypX mit Lochdrossel DN 250	1-Lagig mit Überlauf	115
18008391150	C3 TypX mit Lochdrossel DN 250	1,5-Lagig mit Überlauf	115
18008441200	C3 TypX mit Lochdrossel DN 250	2-Lagig mit Überlauf	115
18008451250	C3 TypX mit Lochdrossel DN 250	2,5-Lagig mit Überlauf	115
18008461300	C3 TypX mit Lochdrossel DN 250	3-Lagig mit Überlauf	115
18008491001	C3 TypX Adapterplatte,	C3 Typ X Verlängerung DN800 einsteckbar	114
18008951001	RAUSIKKO C3 Typ X Lastverteilplatte	Material PP	109
19377381001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl.	60,69,79
19818041500	AWASCHACHT PP Leerboden	DN 800 / 500 mm	90
19818061750	AWASCHACHT PP Leerboden	DN 800 / 750 mm	90
19819921500	AWASCHACHT PP Leerboden	DN 1000 / 500 mm	79
19819931999	AWASCHACHT PP Leerboden	DN 1000 / 1000 mm	79
19840011110	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 110	80,90,101
19840021160	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 160	80,90,101
19840031200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 200	80,90,101
19840041250	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 250	80,90,101
19840051315	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 315	80,90,101
19840061400	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Anschluss Spitzende AWADUKT DN 400	80,90,101
19840071200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Anschluss Muffe RAUSIKKO DN 200	80,91,101
19840081350	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Anschluss Muffe RAUSIKKO DN 350	80,91,101
19840101160	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 160	81,91,102
19840111200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 200	81,91,102
19840121250	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 250	81,91
19840131315	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 315	81,91
19840141400	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Leichtflüssigkeitsrückhaltung DN 400	81
19840151160	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Zulage Anstauelement DN 160	86,94,104
19840161200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Zulage Anstauelement DN 200	86,94,104
19840171250	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Zulage Anstauelement DN 250	86,94,104
19840181315	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Zulage Anstauelement DN 315	86,94,104
19840191400	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Zulage Anstauelement DN 400	94,104
19840201110	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Lochdrossel DN 110 mit Überlauf 110	82,92,103
19840211160	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Lochdrossel DN 160 mit Überlauf 110	82,92,103
19840221200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Lochdrossel DN 200 mit Überlauf 160	82,92,103
19840231250	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Lochdrossel DN 250 mit Überlauf 200	82,92
19840241315	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Lochdrossel DN 315 mit Überlauf 200	82,92
19840251400	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Lochdrossel DN 400 mit Überlauf 200	82
19840301110	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rasterdrossel DN 110 mit Überlauf 110	82,92,103
19840311160	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rasterdrossel DN 160 mit Überlauf 110	82,92,103
19840321200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rasterdrossel DN 200 mit Überlauf 160	82,92,103
19840331250	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rasterdrossel DN 250 mit Überlauf 200	82,92
19840341315	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rasterdrossel DN 315 mit Überlauf 200	82,92
19840351400	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rasterdrossel DN 400 mit Überlauf 200	82
19840401110	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Gewindedrossel DN 110 mit Überlauf 110	82,92,103
19840411160	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Gewindedrossel DN 160 mit Überlauf 110	82,92,103
19840421200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Gewindedrossel DN 200 mit Überlauf 160	82,92,103
19840431250	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Gewindedrossel DN 250 mit Überlauf 200	82,92
19840441315	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Gewindedrossel DN 315 mit Überlauf 200	82,92
19840451400	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Gewindedrossel DN 400 mit Überlauf 200	82
19840501160	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rückstauklappe DN 160	83
19840511200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rückstauklappe DN 200	83
19840521250	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rückstauklappe DN 250	83
19840531315	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rückstauklappe DN 315	83
19840541400	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rückstauklappe DN 400	83
19840601160	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Lochdrossel DN 160 /Überlauf außen	83,93
19840611200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Lochdrossel DN 200 /Überlauf außen	83,93
19840621250	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Lochdrossel DN 250 /Überlauf außen	83,93
19840631315	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Lochdrossel DN 315 /Überlauf außen	83,93
19840641400	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Lochdrossel DN 400 /Überlauf außen	83,93
19840651160	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rasterdrossel DN 160 /Überlauf außen	83,93

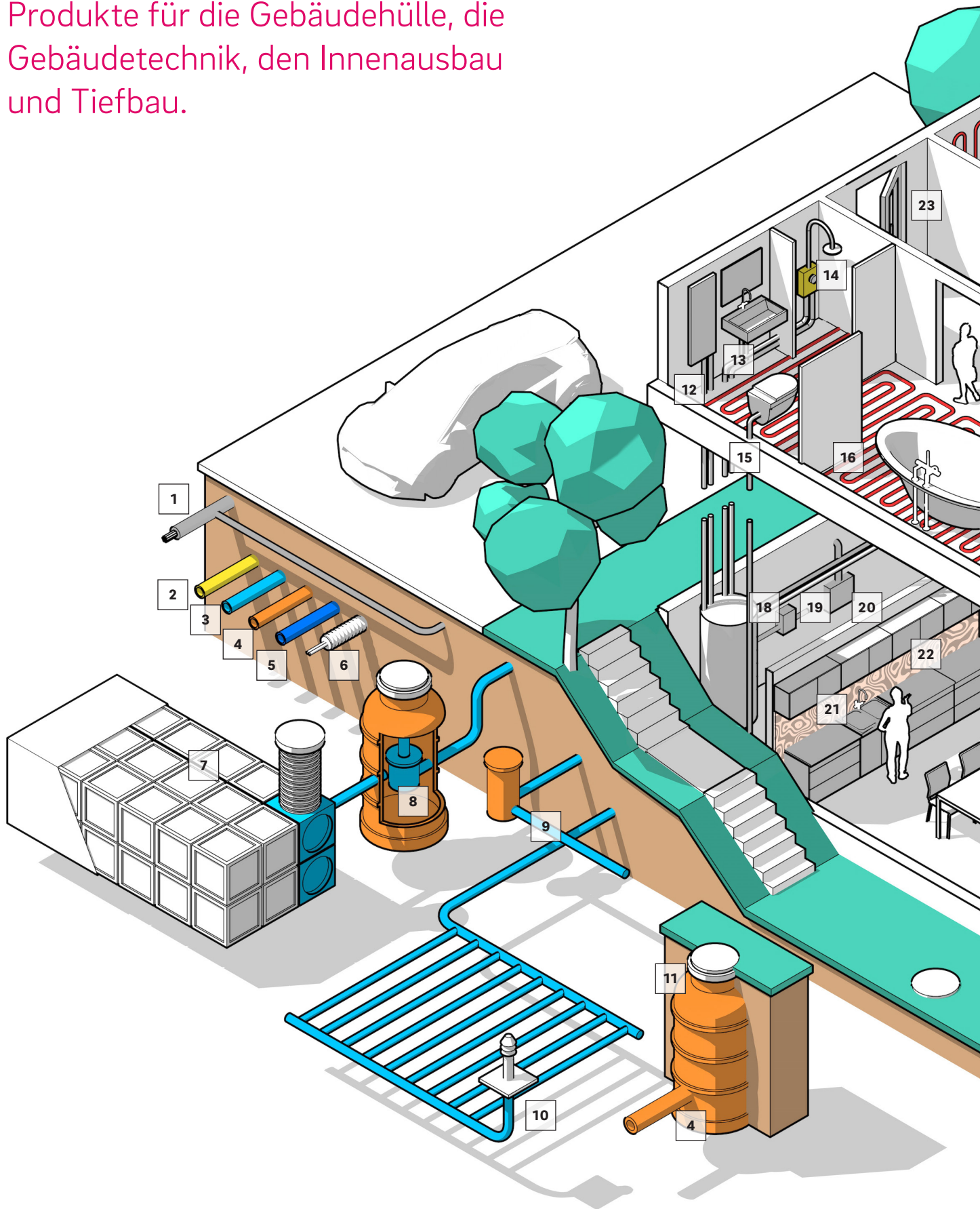
<b>Material-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>	
19840661200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rasterdrossel DN 200 /Überlauf außen	83,93
19840671250	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rasterdrossel DN 250 /Überlauf außen	83,93
19840681315	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rasterdrossel DN 315 /Überlauf außen	83,93
19840691400	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Rasterdrossel DN 400 /Überlauf außen	83,93
19840701160	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Gewindedrossel DN 160 /Überlauf außen	83,93
19840711200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Gewindedrossel DN 200 /Überlauf außen	83,93
19840721250	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Gewindedrossel DN 250 /Überlauf außen	83,93
19840731315	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Gewindedrossel DN 315 /Überlauf außen	83,93
19840741400	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Gewindedrossel DN 400 /Überlauf außen	83,93
19840801110	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Schlauchdrossel 1 Zoll mit Ablauf DN 110	84
19840811160	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Schlauchdrossel 1 Zoll mit Ablauf DN 160	84
19840821200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Schlauchdrossel 1 Zoll mit Ablauf DN 200	84
19840831110	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Schlauchdrossel 2 Zoll mit Ablauf DN 110	84
19840841160	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Schlauchdrossel 2 Zoll mit Ablauf DN 160	84
19840851200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Schlauchdrossel 2 Zoll mit Ablauf DN 200	84
19840861200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Schwimmerdrossel mit Ablauf DN 200	85
19840901110	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Überlauf außen Schlauchdrossel DN 110	85
19840911160	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Überlauf außen Schlauchdrossel DN 160	85
19840921200	Zulage Einbau RAUSIKKO Funktionsschacht	Überlauf außen Schlauchdrossel DN 200	85
19860011001	RAUSIKKO Funktionsschacht DN600	Schachtunterteil, Grundhöhe1000mm	101
19860021050	RAUSIKKO Funktionsschacht DN600	Schachtunterteil, Mehrhöhe 500mm	101

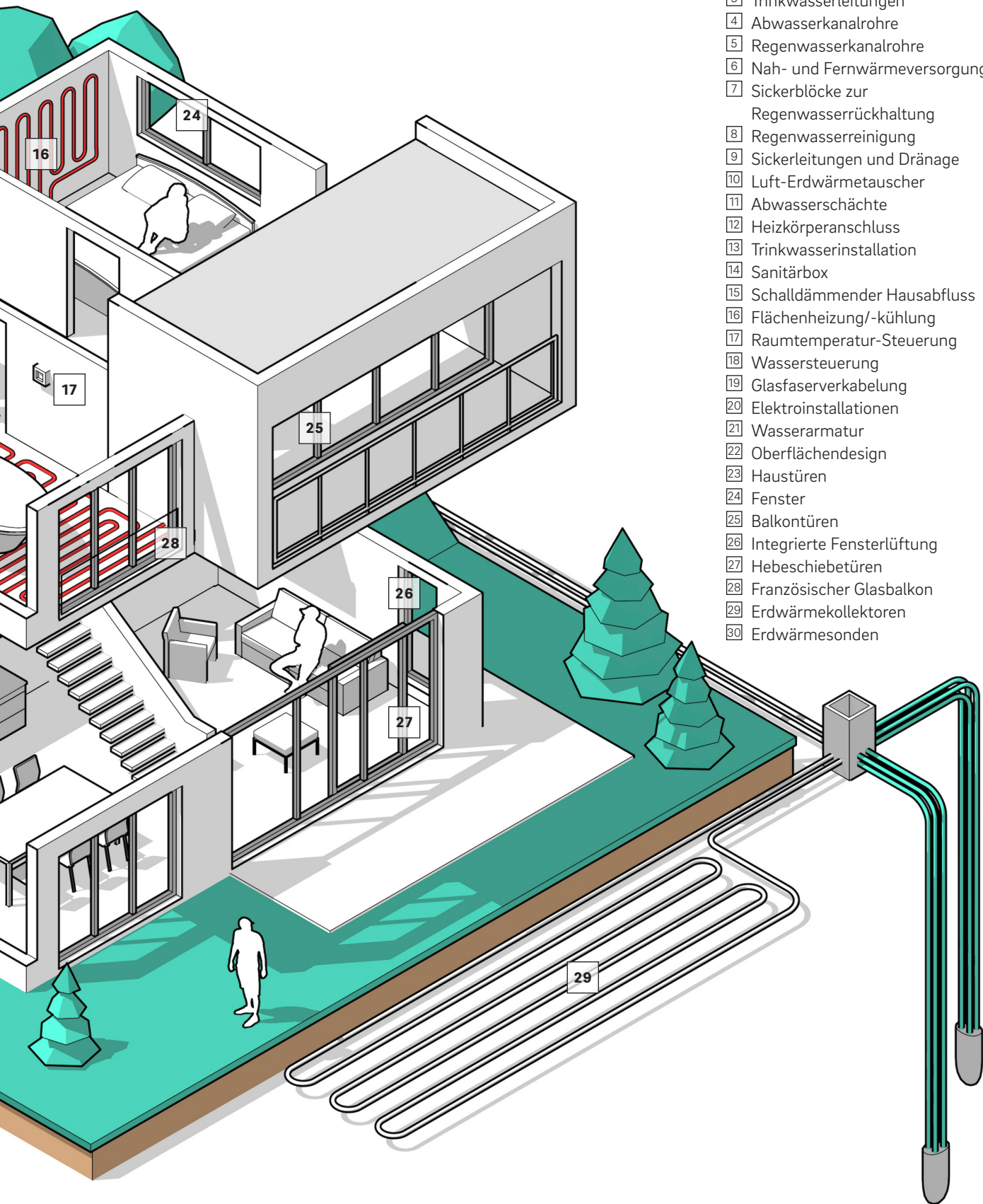
# Systemübersicht Bau / Kontakt



# 15 REHAU Lösungen für den Bau

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





- 1 Kommunikationsleitungen
- 2 Gasleitungen
- 3 Trinkwasserleitungen
- 4 Abwasserkanalrohre
- 5 Regenwasserkanalrohre
- 6 Nah- und Fernwärmeversorgung
- 7 Sickerblöcke zur Regenwasserrückhaltung
- 8 Regenwasserreinigung
- 9 Sickerleitungen und Dränage
- 10 Luft-Erdwärmetauscher
- 11 Abwasserschächte
- 12 Heizkörperanschluss
- 13 Trinkwasserinstallation
- 14 Sanitärbox
- 15 Schalldämmender Hausabfluss
- 16 Flächenheizung/-kühlung
- 17 Raumtemperatur-Steuerung
- 18 Wassersteuerung
- 19 Glasfaserverkabelung
- 20 Elektroinstallationen
- 21 Wasserarmatur
- 22 Oberflächendesign
- 23 Haustüren
- 24 Fenster
- 25 Balkontüren
- 26 Integrierte Fensterlüftung
- 27 Hebeschiebetüren
- 28 Französischer Glasbalkon
- 29 Erdwärmekollektoren
- 30 Erdwärmesonden





# REHAU TIEFBAU

## In Deutschland

### Vertriebsregionen Nord & West

#### REHAU Industries SE & Co. KG

##### Standort Hamburg

Tempowerkring 1c  
21079 Hamburg  
Tel.: 040 733402-100  
Fax: 040 7314237  
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  
Fax: +49 (0) 9131 92-5564  
erlangen@rehau.com



**Weitere Informationen unter:**

<https://tiefbau.rehau.de>  
[www.rehau.de/kataloge-tiefbau](http://www.rehau.de/kataloge-tiefbau)  
[www.rehau.de/epaper](http://www.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.de/TI](http://www.rehau.de/TI) einsehbar.

Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des jeweiligen Anwenders/Verwenders/Verarbeiters. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter [www.rehau.com/conditions](http://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.

[www.rehau.de/verkaufsbueros](http://www.rehau.de/verkaufsbueros)

**ePaper**  
Scannen Sie den QR Code für  
weitere Dokumente im REHAU  
ePaper



[www.rehau.de/epaper](http://www.rehau.de/epaper)

© REHAU Industries SE & Co. KG  
Rhemiumhaus  
95111 Rehau

838350-04 DE 12.2023