



Engineering progress
Enhancing lives

Preisliste Abwassertechnik

Preisliste Deutschland,
gültig ab 01. Januar 2024



Inhalt

01	AWADUKT PP	05
02	AWADUKT PP SN10/HPP SN16	09
02.01	Kanalrohr	10
02.02	Formteile	13
02.03	Zubehör	32
03	AWADUKT PP SN10/HPP SN16 BLUE	33
03.01	Kanalrohr	34
03.02	Formteile	36
04	AWADUKT PP SN10/HPP SN16 OIL PROTECT	47
04.01	Kanalrohr	48
04.02	Formteile	50
05	AWADUKT PP SN10/HPP SN16 FUSION	57
05.01	Kanalrohr	58
05.02	Formteile	61
06	AWADUKT PP SN4	77
06.01	Kanalrohr	78
06.02	Formteile	79

07	AWASCHACHT PP	87
08	AWASCHACHT PP DN 1000	89
08.01	AWASCHACHT PP DN 1000	92
08.02	Auflagebereich	105
08.03	Dichtungen	108
08.04	Zubehör	109
08.05	Formteile	111
09	AWASCHACHT PP DN 800	113
09.01	AWASCHACHT PP DN 800	116
09.02	Auflagebereich	123
09.03	Dichtungen	126
09.04	Zubehör	127
09.05	Formteile	129
10	AWASCHACHT PP DN 600	131
10.01	AWASCHACHT PP DN 600	134
10.02	Auflagebereich	137
10.03	Dichtungen	139
10.04	Zubehör	140
10.05	Formteile	141
11	AWASCHACHT PP	143
11.01	AWASCHACHT PP	145
12	RAINSPOT	153
12.01	RAINSPOT, rund	154
12.02	RAINSPOT, eckig	157
13	AWADOCK	161
14	AWADOCK Classic	169
14.01	AWADOCK Classic	170
14.02	Werkzeuge	174
15	AWADOCK Liner	175
15.01	AWADOCK Liner	176
15.02	Werkzeuge	177
16	AWADOCK Polymer / Polymer Liner	179
16.01	AWADOCK Polymer	180
16.02	Werkzeuge	182
17	AWADOCK Schacht / Verbundrohr / Speziallösung	185
17.01	AWADOCK Schacht	186
17.02	Werkzeuge	188
17.03	AWADOCK Verbundrohr	190
17.04	Werkzeuge	191
17.05	AWADOCK T-Flex	192
17.06	Werkzeuge	193
17.07	Kombi-Set	194
17.08	Werkzeuge	195
18	Artikelverzeichnis	197



01 AWADUKT PP

Übersicht Kanalrohrsysteme

Übersicht und allgemeine Hinweise

Programmübersicht / Programmbeschreibung

Die REHAU AWADUKT PP Kanalrohrsysteme entsprechen der europaweit gültigen Norm DIN EN 1852 für vollwandige Kanalrohrsysteme aus füllstofffreiem Polypropylen.



AWADUKT PP SN10 und AWADUKT HPP SN16*

Die Klassiker, für alle gängigen Abwasseranwendungen

Klassisches Einsatzgebiet	Schmutz- und Industrieabwässer
Anwendungsbereich	Misch- bzw. Trennsystem
Farbe	Orange
Baulänge [mm]	1000/3000/6000
Abmessung	DN/OD 110 – 800*

Die orangefarbene Variante wird üblicherweise für Mischwasserkanäle bzw. für Schmutzwasserkanäle bei Trennsystemen verwendet. Damit erfolgt eine eindeutige Unterscheidung zu Regenwasserkanälen (Blau).



AWADUKT PP SN10 BLUE und AWADUKT HPP SN16 BLUE*

Ideal für moderne Trennsysteme

Klassisches Einsatzgebiet	Regenwasser
Anwendungsbereich	Trennsystem
Farbe	Blau
Baulänge [mm]	1000/3000/6000
Abmessung	DN/OD 110 – 630*

AWADUKT PP SN10 BLUE und HPP SN16 BLUE werden für den Bau von Trennsystemen verwendet. Bei Trennsystemen werden im Kanalbau separate Kanalsysteme für die Ableitung von Regen- und Schmutzwasser angelegt.



AWADUKT PP SN10 OIL PROTECT und AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT*

Durch eingesetzte NBR-Dichtung für spezielle Sonderanwendungen

Klassisches Einsatzgebiet	Öl- und benzinhaltige Abwasser
Anwendungsbereich	Misch- bzw. Trennsystem
Farbe	Orange mit schwarzen Markierungen
Baulänge [mm]	1000/3000/6000
Abmessung	DN/OD 110 – 630*

AWADUKT PP SN10 OIL PROTECT und HPP SN16 OIL PROTECT werden für den Bau von Misch- und Trennsystemen verwendet. Durch die eingesetzte NBR Dichtung wird eine Beständigkeit gegen öl- und benzinhaltiges Abwasser gewährleistet. Mit diesem Rohrsystem können Anwendungen im industriellen Bereich (z. B. Großküchen, Lebensmittelindustrie, Petroindustrie etc.) realisiert werden.

* Bei AWADUKT HPP SN16 abweichende Abmessungen (siehe Lieferprogramm)



AWADUKT PP SN10 FUSION und AWADUKT HPP SN16 FUSION*

Das Rohrsystem für längskraftschlüssige Schweißverbindungen

Klassisches Einsatzgebiet	Schmutz- und Industrieabwässer
Anwendungsbereich	Misch- bzw. Trennsystem
Farbe	Orange
Baulänge [mm]	6000
Abmessung	DN/OD 110 – 800*

AWADUKT PP SN10 FUSION und HPP SN16 FUSION wird für den Bau von zugfesten Kanalrohrsystemen eingesetzt. Durch eine Schweißverbindung (Elektromuffenschweißen, Heizelementstumpfschweißen) kann das Rohrsystem ebenso für thermisch/chemisch belastete Industrieabwässer eingesetzt werden.



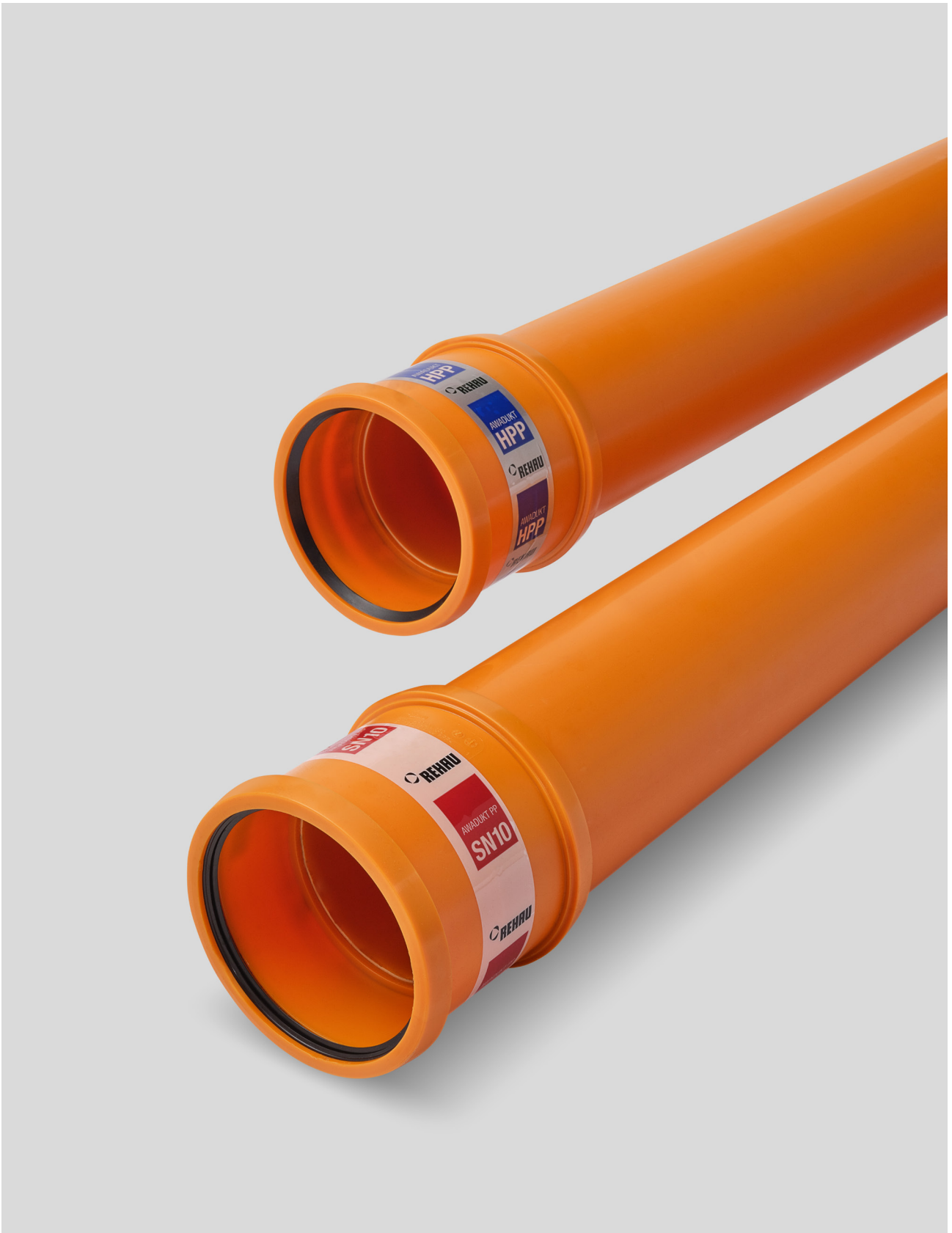
AWADUKT PP SN4

Das Rohrsystem für Haus- und Grundstücksentwässerung

Klassisches Einsatzgebiet	Haus- und Grundstücksentwässerung
Farbe	Grün
Baulänge [mm]	1000/2000/6000
Abmessung	DN/OD 110 – 400

AWADUKT PP SN4 – das qualitativ hochwertige Rohrsystem für eine funktionssichere und bedarfsgerechte Haus- und Grundstücksentwässerung.

* Bei AWADUKT HPP SN16 abweichende Abmessungen (siehe Lieferprogramm)



02 AWADUKT PP SN10/HPP SN16

Kanalrohrsystem für Schmutz- und Mischwasser

10

02.01 Kanalrohr

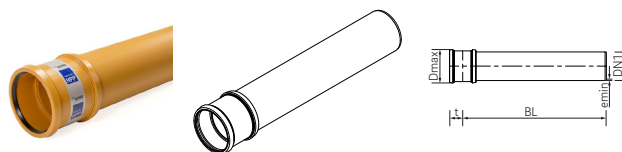
AWADUKT HPP SN16 Kanalrohr

Typ:
KGEM

Bestandteil:
mit Doppelsteckmuffe und EPDM Dichtringen gemäß
DIN EN 1852

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BL mm	D _{max} mm	t mm	e _{min} ^{*1} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St	Preis EUR/m
110										
11725511001	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 6 m	110	6000	135	62	5	9,983	80	96,60	16,10
160										
11721251001	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m	160	1000	188	77	7,3	3,967	35	51,20	51,20
11721351001	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m	160	3000	188	77	7,3	10,701	35	100,20	33,40
11721451001	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m	160	6000	188	77	7,3	20,802	35	179,40	29,90
200										
11721551001	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m	200	1000	233	90	9,1	6,3	20	71,00	71,00
11721651001	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m	200	3000	233	90	9,1	16,866	20	150,30	50,10
11721751001	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m	200	6000	233	90	9,1	32,715	20	279,60	46,60
250										
11721851001	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m	250	1000	296	109	11,4	10,318	12	125,00	125,00
11721951001	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m	250	3000	296	109	11,4	26,636	12	253,80	84,60
11722051001	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m	250	6000	296	109	11,4	51,113	12	439,20	73,20
315										
11726371001	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m	315	1000	366	127	14,4	16,558	6	199,00	199,00
11726381001	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m	315	3000	366	127	14,4	42,298	6	381,00	127,00
11726391001	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m	315	6000	366	127	14,4	80,908	6	684,00	114,00
400										
11722451001	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m	400	1000	461	159	18,2	27,845	6	328,00	328,00
11722551001	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m	400	3000	461	159	18,2	69,237	6	651,00	217,00
11722651001	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m	400	6000	461	159	18,2	131,325	6	1.086,00	181,00
500										
11722751001	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m.	500	1000	565	195	22,8	42,678	4	549,00	549,00
11722851001	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m	500	3000	565	195	22,8	106,864	4	1.062,00	354,00
11722951001	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m	500	6000	565	195	22,8	203,263	4	1.758,00	293,00
630										
11723051002	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m	630	1000	706	216	28,7	66,802	2	816,00	816,00
11723151002	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m	630	3000	706	216	28,7	168,35	2	1.593,00	531,00
11723251002	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m	630	6000	706	216	28,7	320,672	2	2.670,00	445,00

*1 Mindestwanddicke

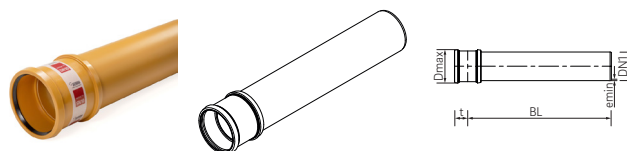
AWADUKT PP SN10 Kanalrohr

Typ:
KGEM

Bestandteil:
mit Doppelsteckmuffe und EPDM Dichtringen gemäß
DIN EN 1852

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BL mm	D _{max} mm	t mm	e _{min} ^{*1} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St	Preis EUR/m
110										
11700071106	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 1 m	110	1000	135	62	3,8	1,661	80	26,90	26,90
11700171106	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 3 m	110	3000	135	62	3,8	4,433	80	50,40	16,80
11703471106	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 6 m	110	6000	135	62	3,8	8,591	80	87,00	14,50
160										
11701311106	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m	160	1000	188	77	5,5	3,417	35	46,70	46,70
11701411106	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m	160	3000	188	77	5,5	9,195	35	92,40	30,80
11700371106	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m	160	6000	188	77	5,5	17,862	35	164,40	27,40
200										
11701711106	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m	200	1000	233	90	6,9	5,11	20	65,00	65,00
11701811106	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m	200	3000	233	90	6,9	13,536	20	138,30	46,10
11700471106	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m	200	6000	233	90	6,9	26,175	20	258,00	43,00
250										
12480931106	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m	250	1000	296	109	8,6	8,385	12	116,00	116,00
12481031106	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m	250	3000	296	109	8,6	21,383	12	232,80	77,60
11700571106	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m	250	6000	296	109	8,6	40,88	12	402,00	67,00
315										
13288711106	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m	315	1000	366	127	10,8	13,535	6	183,00	183,00
13288721106	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m	315	3000	366	127	10,8	34,109	6	351,00	117,00
13288731106	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m	315	6000	366	127	10,8	64,97	6	612,00	102,00
400										
12272851106	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m	400	1000	461	159	13,7	24,126	6	303,00	303,00
12213951106	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m	400	3000	461	159	13,7	59,934	6	591,00	197,00
12371821106	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m	400	6000	461	159	13,7	113,646	6	996,00	166,00
500										
12102361106	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m	500	1000	565	195	17,1	38,321	4	507,00	507,00
12342991106	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m	500	3000	565	195	17,1	88,341	4	981,00	327,00
12345261106	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m	500	6000	565	195	17,1	166,134	4	1.620,00	270,00
630										
12113931106	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m	630	1000	706	216	21,6	57,278	2	752,00	752,00
12114031106	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m	630	3000	706	216	21,6	139,778	2	1.452,00	484,00
12114131106	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m	630	6000	706	216	21,6	263,528	2	2.460,00	410,00

*1 Mindestwanddicke

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

AWADUKT PP SN10 FUSION Kanalrohr mit Anfasung

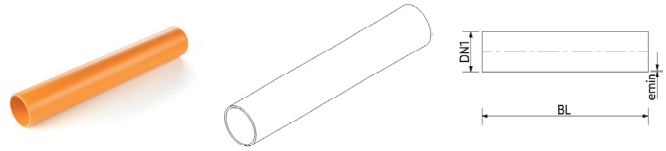
Eigenschaft:
glattendig gemäß DIN EN 1852

Typ:
KGGL

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:
dazugehörige Doppelsteckmuffe bei Bedarf separat
bestellen



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BL mm	e _{min} ^{*1} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St	Preis EUR/m
710								
11803441001 ^{*2}	Rohr ohne Muffe, DN 710, 3 m	710	3000	27,2	176,7	1	2.538,00	846,00
11803541001 ^{*2}	Rohr ohne Muffe, DN 710, 6 m	710	6000	27,2	353,4	1	5.076,00	846,00
800								
12152211106 ^{*2}	Rohr ohne Muffe, DN 800, 3 m	800	3000	30,6	247,5	1	3.183,00	1061,00
12096791106 ^{*2}	Rohr ohne Muffe, DN 800, 6 m	800	6000	30,6	495	1	6.366,00	1061,00

^{*1} Mindestwanddicke

^{*2} Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT PP Doppelsteckmuffe

Typ:
KGMM

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	t mm	D _{max} mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
710									
11076341001	DN 710	710	253	800	260	260	35	1	2.000,00
800									
11076351001	DN 800	800	229	895	258	258	58	1	2.434,00

02.02 Formteile

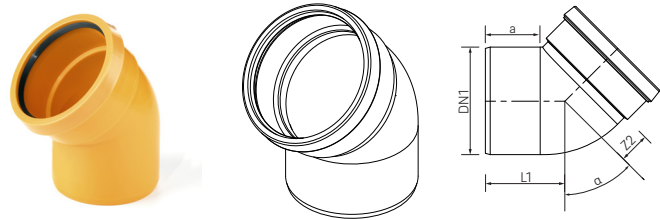
AWADUKT PP Bogen

Typ:
KGB

Bestandteil:
mit EPDM Dichtung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	a mm	α °	Z2 mm	L1 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
110									
12474111001	DN 110, 15 Grad	110	61	15	12	69	256 g/St	25	16,10
12474211001	DN 110, 30 Grad	110	61	30	19	78	280 g/St	25	16,60
12474311001	DN 110, 45 Grad	110	61	45	29	87	304 g/St	40	17,50
12474411001	DN 110, 88 Grad	110	61	88	66	121	380 g/St	25	19,70
160									
13209651001	DN 160, 15 Grad	160	82	15	18	94	566 g/St	120	31,50
13209751001	DN 160, 30 Grad	160	82	30	28	106	625 g/St	108	34,20
13209851001	DN 160, 45 Grad	160	82	45	42	119	698 g/St	90	37,20
12474811002	DN 160, 88 Grad	160	82	88	99	170	1,029 kg/St	60	43,30
200									
12476211002	DN 200, 15 Grad	200	102	15	32	117	1,065 kg/St	60	48,80
12476311002	DN 200, 30 Grad	200	102	30	47	132	1,192 kg/St	50	52,10
12476411002	DN 200, 45 Grad	200	102	45	63	148	1,318 kg/St	48	54,90
12476511002	DN 200, 88 Grad	200	102	88	122	207	1,707 kg/St	32	66,70
250									
12476611004	DN 250, 15 Grad	250	140	15	39	159	2,116 kg/St	32	116,00
12476711004	DN 250, 30 Grad	250	140	30	58	177	2,314 kg/St	24	122,00
12476811004	DN 250, 45 Grad	250	140	45	78	197	2,548 kg/St	21	130,00
12476911004	DN 250, 88 Grad	250	140	88	152	272	3,246 kg/St	16	146,00
315									
12477011002	DN 315, 15 Grad	315	150	15	50	173	3,67 kg/St	14	184,00
12477111002	DN 315, 30 Grad	315	150	30	73	197	4,15 kg/St	12	192,00
12477211002	DN 315, 45 Grad	315	150	45	98	222	4,62 kg/St	11	206,00
12477311002	DN 315, 88 Grad	315	150	88	192	316	5,83 kg/St	8	227,00
400									
12393421002	DN 400, 15 Grad	400	185	15	70	227	8,04 kg/St	6	467,00
12393521002	DN 400, 30 Grad	400	185	30	114	253	9,15 kg/St	5	490,00
12393621002	DN 400, 45 Grad	400	185	45	120	282	9,67 kg/St	4	660,00
12373131002	DN 400, 88 Grad	400	185	88	237	394	12,32 kg/St	4	929,00

*1 Lieferzeit auf Anfrage

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

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	a mm	α °	Z2 mm	L1 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
500									
14309831001	DN 500, 15 Grad	500	249	15	475	282	32,2 kg/St	2	866,00
14309841001	DN 500, 30 Grad	500	263	30	496	330	33,093 kg/St	2	916,00
14309851001	DN 500, 45 Grad	500	263	45	648	480	42,236 kg/St	2	1.444,00
14309861001	DN 500, 88 Grad	500	263	88	1056	791	54,627 kg/St	1	1.821,00
630									
14309871001	DN 630, 15 Grad	630	300	15	585	341	55,431 kg/St	1	2.235,00
14309881001	DN 630, 30 Grad	630	315	30	617	399	59,321 kg/St	1	2.259,00
14309891001	DN 630, 45 Grad	630	477	45	1004	769	90,546 kg/St	1	2.934,00
14309911001	DN 630, 88 Grad	630	524	88	1510	1284	121,63 kg/St	1	4.167,00
710									
14231511005* ¹	DN 710, 15 Grad	710	288	15	335	335	57,46 kg/St	1	3.027,00
14231531005* ¹	DN 710, 30 Grad	710	290	30	385	385	63,35 kg/St	1	3.131,00
14231541005* ¹	DN 710, 45 Grad	710	314	45	601	601	86,91 kg/St	1	4.502,00
14231551005* ¹	DN 710, 88 Grad	710	312	88	962	962	112,8 kg/St	1	5.695,00
800									
14014981005* ¹	DN 800, 15 Grad	800	347	15	400	400	96,9 kg/St	1	3.153,00
14015051005* ¹	DN 800, 30 Grad	800	363	30	470	470	102,12 kg/St	1	3.271,00
14015061005* ¹	DN 800, 45 Grad	800	471	45	821	821	143,82 kg/St	1	4.638,00
14015071005* ¹	DN 800, 88 Grad	800	510	88	1381	1381	184,13 kg/St	1	5.853,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

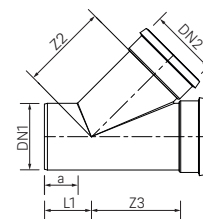
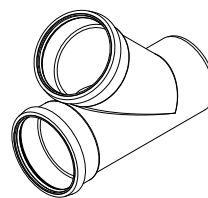
AWADUKT PP Einfachabzweig 45°

Typ:
KGEA

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
110										
12474911001	DN 110/110, 45 Grad	110	110	65	140	140	88	672 g/St	16	24,00
160										
12475011001	DN 160/110, 45 Grad	160	110	93	179	164	91	950 g/St	8	51,40
12475111002	DN 160/160, 45 Grad	160	160	91	204	204	124	1,698 kg/St	32	61,50
200										
13244221001	DN 200/160, 45 Grad	200	160	98	244	236	110	2,406 kg/St	18	102,00
13244231001	DN 200/200, 45 Grad	200	200	99	270	270	140	3,064 kg/St	16	117,00
250										
12477611004	DN 250/160, 45 Grad	250	160	174	272	276	162	4,033 kg/St	12	145,00
12464571004	DN 250/200, 45 Grad	250	200	146	290	276	162	4,334 kg/St	12	175,00
12376741005	DN 250/250, 45 Grad	250	250	165	462	463	217	12,659 kg/St	4	435,00
315										
12197781002	DN 315/160, 45 Grad	315	160	178	322	312	130	6,335 kg/St	8	210,00
12197921002	DN 315/200, 45 Grad	315	200	150	339	312	134	6,538 kg/St	8	242,00
14311321001	DN 315/250, 45 Grad	315	250	175	540	575	194	15,601 kg/St	4	487,00
14311331001	DN 315/315, 45 Grad	315	315	175	595	622	240	20,033 kg/St	2	663,00
400										
12330141002	DN 400/160, 45 Grad	400	160	220	405	354	137	11,54 kg/St	5	549,00
12393821002	DN 400/200, 45 Grad	400	200	191	405	354	137	11,66 kg/St	4	568,00
14311341001	DN 400/250, 45 Grad	400	250	209	600	655	186	25,683 kg/St	2	704,00
14311361001	DN 400/315, 45 Grad	400	315	208	655	705	231	29,961 kg/St	2	824,00
14311371005	DN 400/400, 45 Grad	400	400	210	735	768	293	39,266 kg/St	1	1.212,00
500										
14314691005	DN 500/160, 45 Grad	500	160	300	600	645	163	33,568 kg/St	1	1.113,00
14311421005	DN 500/200, 45 Grad	500	200	300	630	686	191	36,095 kg/St	2	1.219,00
14311431005*1	DN 500/250, 45 Grad	500	250	300	680	740	227	40,238 kg/St	1	1.298,00
14311441005*1	DN 500/315, 45 Grad	500	315	300	730	790	273	45,887 kg/St	1	1.443,00
14311451005*1	DN 500/400, 45 Grad	500	400	300	810	855	333	56,049 kg/St	1	1.645,00
14311461005*1	DN 500/500, 45 Grad	500	500	300	885	930	404	70,01 kg/St	1	2.201,00

*1 Lieferzeit auf Anfrage

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2	mm	mm	mm	mm			
630										
14311641005* ¹	DN 630/160, 45 Grad	630	160	300	690	775	98	53,987 kg/St	1	1.771,00
14311651005* ¹	DN 630/200, 45 Grad	630	200	300	720	803	126	56,972 kg/St	1	1.908,00
14311741005* ¹	DN 630/250, 45 Grad	630	250	300	770	849	162	62,075 kg/St	1	2.007,00
14311751005* ¹	DN 630/315, 45 Grad	630	315	300	820	910	208	69,509 kg/St	1	2.366,00
14311771005* ¹	DN 630/400, 45 Grad	630	400	300	900	976	268	81,296 kg/St	1	2.846,00
14311781005* ¹	DN 630/500, 45 Grad	630	500	300	985	1043	339	96,691 kg/St	1	3.615,00
14311791005* ¹	DN 630/630, 45 Grad	630	630	300	1085	1144	430	122,465 kg/St	1	5.037,00
710										
14231571005* ¹	DN 710/160, 45 Grad	710	160	316	862	871	74	75,27 kg/St	1	3.242,00
14231581005* ¹	DN 710/200, 45 Grad	710	200	316	896	843	102	76,44 kg/St	1	3.839,00
14231591005* ¹	DN 710/250, 45 Grad	710	250	316	951	807	138	79,38 kg/St	1	4.074,00
800										
14061671005* ¹	DN 800/160, 45 Grad	800	160	369	926	917	83	96,2 kg/St	1	4.224,00
14061681005* ¹	DN 800/200, 45 Grad	800	200	370	961	889	111	96,2 kg/St	1	4.392,00
14016851005* ¹	DN 800/250, 45 Grad	800	250	370	1016	854	146	96,2 kg/St	1	4.496,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

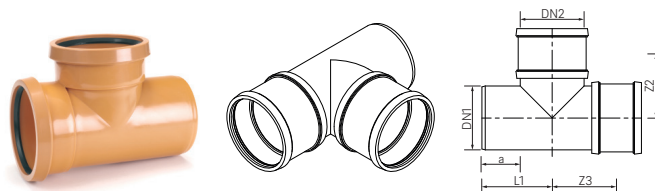
AWADUKT PP Einfachabzweig 90°

Typ:
KGEA

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
160										
12217831005*1	DN 160/110, 90 Grad	160	110	117	190	135	172	1,747	1	281,00
12217841002	DN 160/160, 90 Grad	160	160	88	88	88	170	1,297	51	62,90
200										
13245221001	DN 200/160, 90 Grad	200	160	98	117	101	181	1,906	32	141,00
13245231001	DN 200/200, 90 Grad	200	200	98	118	121	202	2,327	1	165,00
250										
12322571005	DN 250/160, 90 Grad	250	160	165	235	160	235	4,952	1	371,00
12315071005	DN 250/200, 90 Grad	250	200	165	235	180	265	5,94	1	414,00
12350991005*1	DN 250/250, 90 Grad	250	250	165	235	210	290	7,534	1	468,00
315										
14311821005	DN 315/160, 90 Grad	315	160	219	282	250	255	9,683	1	470,00
14311831005	DN 315/200, 90 Grad	315	200	199	288	268	275	11,011	1	501,00
14311841005*1	DN 315/250, 90 Grad	315	250	174	307	293	299	12,905	1	525,00
14311881005*1	DN 315/315, 90 Grad	315	315	185	325	325	342	15,868	1	637,00
400										
14311911005*1	DN 400/160, 90 Grad	400	160	210	335	290	290	17,913	1	554,00
14311921005*1	DN 400/200, 90 Grad	400	200	210	340	310	310	19,065	1	593,00
14311931005*1	DN 400/250, 90 Grad	400	250	210	360	335	335	21,23	1	686,00
14311941005*1	DN 400/315, 90 Grad	400	315	204	378	367	361	24,517	1	709,00
14311951005*1	DN 400/400, 90 Grad	400	400	210	410	410	410	31,154	1	971,00
500										
14312011005*1	DN 500/160, 90 Grad	500	160	300	395	329	380	30,689	1	1.159,00
14312021005*1	DN 500/200, 90 Grad	500	200	300	400	349	400	32,259	1	1.256,00
14312031005*1	DN 500/250, 90 Grad	500	250	300	420	374	425	34,834	1	1.403,00
14312041005*1	DN 500/315, 90 Grad	500	315	300	438	407	457	38,802	1	1.452,00
14312071005*1	DN 500/400, 90 Grad	500	400	300	470	449	500	45,935	1	1.634,00
14312081005*1	DN 500/500, 90 Grad	500	500	300	499	499	550	55,07	1	1.902,00
630										
14312091005*1	DN 630/160, 90 Grad	630	160	300	460	355	380	47,897	1	1.770,00
14312111005*1	DN 630/200, 90 Grad	630	200	300	465	375	400	50,007	1	1.913,00
14312121005*1	DN 630/250, 90 Grad	630	250	300	485	400	425	53,338	1	2.020,00

*1 Lieferzeit auf Anfrage

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2	mm	mm	mm	mm			
14312131005*1	DN 630/315, 90 Grad	630	315	300	503	433	457	58,192	1	2.354,00
14312141005*1	DN 630/400, 90 Grad	630	400	300	535	475	500	66,399	1	2.858,00
14312151005*1	DN 630/500, 90 Grad	630	500	300	564	525	550	76,56	1	3.615,00
14312171005*1	DN 630/630, 90 Grad	630	630	300	590	590	615	92,007	1	5.046,00

*1 Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT PP sohlgleicher Einfachabzweig 90°

Typ:

KGEA

Bestandteil:

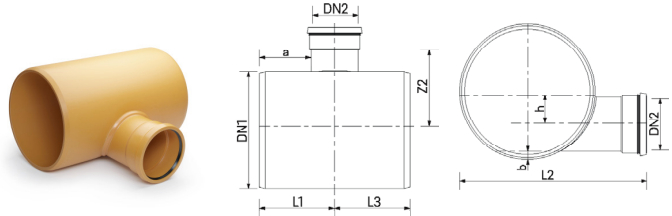
mit EPDM Dichtung

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange



Material-Nr.	DN/OD	DN/OD	a	Z2	L1	L2	L3	Höhengewinn h	Sohlhöhe b	Gewicht	VPE	Preis
	DN1	DN2	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
250												
18004291005*1	250	160	160	235	240	427	240	25	16	6,604	1	525,00
315												
18004341005*1	315	160	170	268	250	492	250	55	16	8,371	1	606,00
18004381005*1	315	200	170	268	270	505	270	35	18	7,6	1	680,00
400												
18004351005*1	400	160	195	310	275	577	275	94	16	16,532	1	722,00
18004391005*1	400	200	195	310	295	590	295	74	18	15,205	1	795,00
500												
18004361005*1	500	160	220	360	300	677	300	140	16	29,662	1	1.194,00
18004441005*1	500	200	220	360	320	690	320	120	18	30,363	1	1.268,00
630												
18004371005*1	630	160	240	424	320	807	320	200	16	34,198	1	1.770,00
18004451005*1	630	200	240	424	340	820	340	180	18	34,576	1	1.842,00

*1 Lieferzeit auf Anfrage

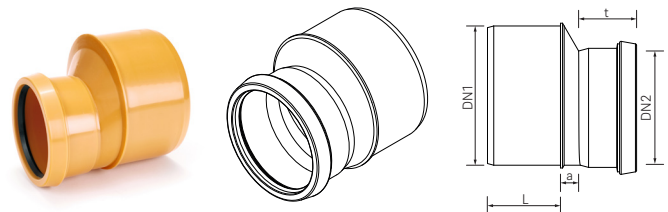
AWADUKT PP Übergangrohr

Typ:
KGR

Bestandteil:
mit EPDM Dichtung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	L	a	t	Gewicht	VPE	Preis	
		DN1	DN2							mm
160										
12475211001	DN 160/110	160	110	86	34	55	528 g/St	20	42,40	
200										
12477911002	DN 200/160	200	160	105	41	68	898,5 g/St	75	57,60	
250										
12478011002	DN 250/200	250	200	143	52	77	1,719 kg/St	48	123,00	
315										
12478111002	DN 315/250	315	250	150	59	83	2,995 kg/St	24	263,00	
400										
12373231003	DN 400/315	400	315	223	10	144	4,924 kg/St	10	394,00	
500										
12346261003	DN 500/400	500	400	263	14	174	9,855 kg/St	4	686,00	
630										
14115521005	DN 630/500	630	500	315	15	199	18,19 kg/St	1	1.500,00	

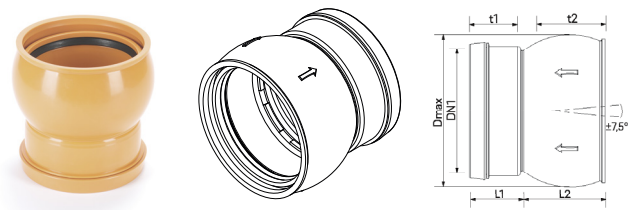
AWADUKT PP Kugelgelenk

Eigenschaft:

- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	D _{max}	t	t2	L1	L2	Gewicht	VPE	Preis
			mm							
160										
11760451001	DN 160 Muffe/Muffe	160	210	69	98	76	127	1,294	72	52,10
11760551001	DN 160 Muffe/Spitzende	160	210	0	98	88	127	1,236	92	48,40
200										
11725551001	DN 200 Muffe/Muffe	200	253	78	110	105	146	1,964	45	71,30
11725651001	DN 200 Muffe/Spitzende	200	253	0	110	95	146	1,891	45	70,30

AWADUKT PP Doppelsteckmuffe vario

Eigenschaft:

- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- mit EPDM Dichtungen

Typ:

KGMM vario

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

Lieferung Muffe/Spitzende umfasst Doppelsteckmuffe mit Rohrstück



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	t mm	D _{max} mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
250									
11760751001	DN 250 Muffe/Muffe	250	105	286	127	127	1,92	32	102,00
11761171001	DN 250 Muffe/Spitzende	250	105	286	127	527	5,202	10	113,00
315									
11760851001	DN 315 Muffe/Muffe	315	120	357	146	146	3,307	16	144,00
11761181001	DN 315 Muffe/Spitzende	315	120	357	146	570	9,306	6	170,00

AWADUKT PP Überschiebmuffe

Typ:
KGU

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D _{max} mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
110							
12475311001	DN 110	110	128	135	270 g/St	30	14,90
160							
11043051001	DN 160	160	158	187	518 g/St	120	28,50
200							
11043061001	DN 200	200	184	232	877,1 g/St	60	49,60
250							
11043071001	DN 250	250	225	293	1,854 kg/St	27	109,00
315							
11043081001	DN 315	315	261	363	3,163 kg/St	18	159,00
400							
11053831001	DN 400	400	327	461	6,049 kg/St	7	262,00
500							
14075191001	DN 500	500	389	567	10,243 kg/St	4	473,00
630							
11154811001	DN 630	630	441	709	15,5 kg/St	8	675,00

AWADUKT PP Doppelsteckmuffe

Typ:
KGMM

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	t mm	D _{max} mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
110									
12475511001	DN 110	110	62	135	64	64	275 g/St	30	14,90
160									
11054771001	DN 160	160	77	187	79	79	600,13 g/St	120	28,50
200									
11054761001	DN 200	200	90	232	92	92	1,017 kg/St	60	49,60
250									
11054751001	DN 250	250	109	293	112	112	2,159 kg/St	27	109,00
315									
11054741001	DN 315	315	127	363	131	131	3,688 kg/St	18	159,00
400									
11054731001	DN 400	400	159	461	164	164	7,149 kg/St	7	262,00
500									
13156061002	DN 500	500	189	567	195	195	10,548 kg/St	4	473,00
630									
11154711001	DN 630	630	215	709	221	221	16,028 kg/St	8	675,00
710									
11076341001	DN 710	710	253	800	260	260	35 kg/St	1	2.000,00
800									
11076351001	DN 800	800	229	895	258	258	58 kg/St	1	2.434,00

AWADOCK Polymer

Anwendung:

Anschluss von Kanalrohren DN 160/200 aus PP, PE, PVC an glattwandige Kunststoffrohre und GFK-Rohre

Eigenschaft:

stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar

Material:

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Quellfähige Sekundärdichtung (Q-TE-C)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Orange
- Haltering, Grau



Material-Nr.	Typ	Hauptrohr DN/OD Min.	Hauptrohr DN/ ID/OD Max.	Anschluss DN/OD	Wandstärke	Wandstärke	Bohrung mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
					Min. mm	Max. mm				
11715511200	200	200	200	160	4,9	11	162	1,793	48	146,00
11715611250	250	250	250	160	6	22	162	1,745	48	146,00
11715711315	315	301	390	160	6	23	162	1,718	48	146,00
11715811400	400	391	490	160	8	27	162	1,699	48	146,00
11715911500	500	491	620	160	8	32	162	1,687	48	146,00
11716011630	630	621	699	160	10	33	162	1,679	48	146,00
11720111800	800	700	899	160	11	33	162	1,669	48	146,00
11720211999	1000	900	1400	160	13	33	162	1,664	48	146,00
11725091250	250	250	250	200	6	15	200	2,753	36	176,00
11725191315	315	300	355	200	6	19	200	2,687	36	176,00
11725291400	400	391	490	200	8	23	200	2,636	36	176,00
11725391500	500	491	620	200	8	25	200	2,615	36	176,00
11725491630	630	621	699	200	10	33	200	2,619	36	176,00
11725591800	800	700	899	200	11	34	200	2,599	36	176,00
11725691999	1000	900	1400	200	13	34	200	2,588	36	176,00

AWADOCK PC Montageschlüssel-Set

Anwendung:

speziell für den Einbau von AWADOCK Polymer und AWADOCK Polymer Liner entwickelt

Material:

Edelstahl

Farbe:

Silber



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
11904971001	für AWADOCK PC DN 160 (2-teilig)	1	1	72,40
11907391001	für AWADOCK PC DN 200 (2-teilig)	1,2	1	101,00

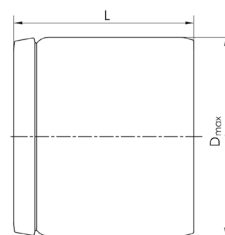
AWADUKT PP Anschlussstück

Anwendung:
von Steinzeugmuffe auf Kunststoff

Typ:
KGUSM

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D _{max} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
160							
14258891005	Steinzeug auf Kunststoffspitzende	160	109	188	0,3	1	264,00

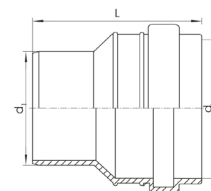
AWADUKT PP Anschlussstück

Anwendung:
von Steinzeugspitzende auf Kunststoff

Typ:
KGUS

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	d _e ^{*1} mm	d _i mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
160								
12122151001	DN 160	160	262	160	194	1,203	75	77,70

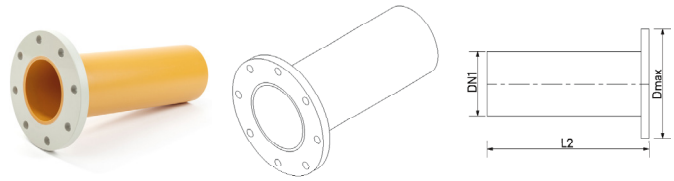
*1 gem. EN 1451-1

AWADUKT PP Festflansch

Anwendung:
für den Übergang auf andere Flanschverbindungen
gebohrt gemäß PN10 nach DIN 2501

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange/Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	D _{max} mm	L2 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
110							
12108711005* ¹	DN 110/0,5 m	110	225	500	833,7 g/St	1	468,00
160							
12108111005* ¹	DN 160/0,5 m	160	287	500	1,738 kg/St	1	535,00
200							
12108211005* ¹	DN 200/0,5 m	200	340	500	2,703 kg/St	1	662,00
250							
12108311005* ¹	DN 250/0,5 m	250	409	500	4,209 kg/St	1	944,00
315							
12108411005* ¹	DN 315/0,5 m	315	463	500	6,612 kg/St	1	1.088,00
400							
12108511005* ¹	DN 400/0,5 m	400	574	500	10,685 kg/St	1	1.282,00
500							
12108611005* ¹	DN 500/0,5 m	500	675	500	15,721 kg/St	1	1.414,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

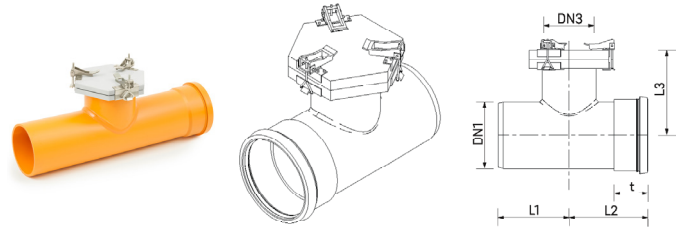
AWADUKT PP Reinigungsrohr

Typ:
KGRE

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD		t mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
		DN1	DN3							
160										
11726211005* ¹	DN 160	160	110	77	167	188	240	4,8	1	944,00
200										
11726221005* ¹	DN 200	200	160	90	211	244	256	7	1	1.068,00
250										
11726231005* ¹	DN 250	250	200	109	265	280	279	10,9	1	1.184,00
315										
11726241005* ¹	DN 315	315	250	127	300	325	316	15,5	1	1.437,00
400										
11726251005* ¹	DN 400	400	315	159	343	362	358	24,9	1	1.833,00
500										
11726261005* ¹	DN 500	500	315	189	373	392	406	37,6	1	2.078,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT PP Reinigungskasten

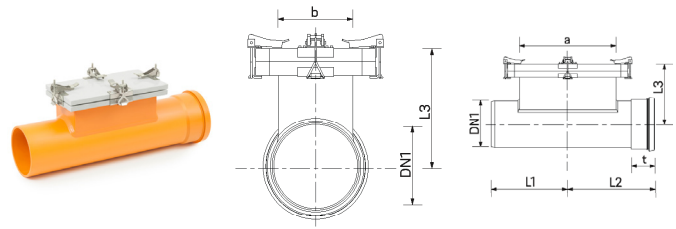
Typ:
KGRK

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:
speziell für Kamerabefahrung konzipiert



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	a mm	b mm	t mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
200											
11726131005* ¹	DN 200	200	400	150	90	328	373	260	16,3	1	1.889,00
250											
11726141005* ¹	DN 250	250	400	220	109	355	415	285	21,7	1	2.304,00
315											
11726151005* ¹	DN 315	315	400	270	127	360	430	318	30,6	1	2.514,00
400											
11726161005* ¹	DN 400	400	400	280	159	390	450	360	33,3	1	3.291,00
500											
11726171005* ¹	DN 500	500	400	280	189	480	410	410	44,7	1	3.628,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT PP Auslauf

Bestandteil:

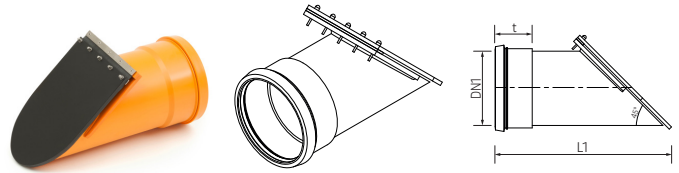
- mit Froschklappe
- mit EPDM Dichtung

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	t mm	L1 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
110							
11726011005	DN 110	110	62	327	2400 g/St	1	401,00
160							
11726021005	DN 160	160	77	400	4 kg/St	1	482,00
200							
11726031005	DN 200	200	90	452	6,7 kg/St	1	592,00
250							
11726041005	DN 250	250	109	533	10,4 kg/St	1	736,00
315							
11726051005	DN 315	315	127	608	18,3 kg/St	1	892,00
400							
11726061005* ¹	DN 400	400	159	715	21,8 kg/St	1	1.231,00
500							
11726071005* ¹	DN 500	500	189	840	36,4 kg/St	1	1.687,00
630							
11726081005* ¹	DN 630	630	215	990	46,1 kg/St	1	3.025,00

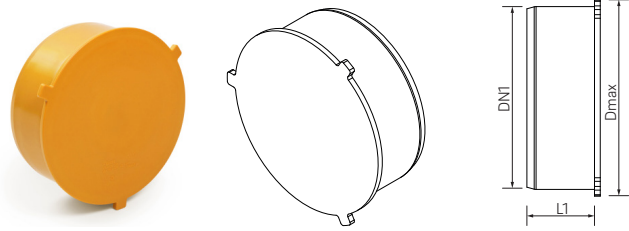
*¹ Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT PP Muffenstopfen

Typ:
KGM

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D _{max} mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
110							
11009161002	DN 110	110	51	134	96 g/St	850	4,20
160							
11009181002	DN 160	160	63	194	258 g/St	340	7,60
200							
11009191002	DN 200	200	74	239	486 g/St	280	13,00
500							
12125991005* ¹	DN 500	500	250	540	3,668 kg/St	1	649,00
630							
12126091005* ¹	DN 630	630	270	670	7,479 kg/St	1	892,00
710							
13249591001* ¹	DN 710	710	300	750	20,5 kg/St	1	1.859,00
800							
12158281001* ¹	DN 800	800	350	840	30 kg/St	1	1.919,00

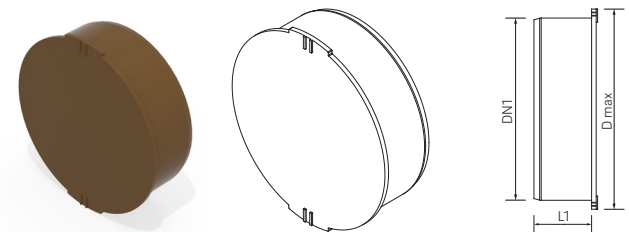
*¹ Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT Muffenstopfen,

Typ:
KGM

Material:
Polyvinylchlorid (PVC)

Farbe:
Rotbraun



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

AWADUKT PP Schachtfutter mit Mauerkragen

Eigenschaft:

DN 200 - 630 mit Lippendichtring

Typ:

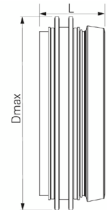
KGF-SB

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D _{max} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11093071001* ¹	mit Mauerkragen DN 200,107 mm	200	107	315	1,17	1	646,00
11093081001* ¹	mit Mauerkragen DN 250, 142 mm	250	142	370	1,815	1	785,00
11093091001* ¹	mit Mauerkragen DN 315, 154 mm	315	154	439	2,59	1	876,00
11093101001* ¹	mit Mauerkragen DN 400, 172 mm	400	172	508	4,85	1	1.496,00
11093111001* ¹	mit Mauerkragen DN 500, 191 mm	500	191	607	7	1	1.610,00
11093121001* ¹	mit Mauerkragen DN 630, 221 mm	630	221	752	10,115	1	1.795,00
11083711001* ¹	DN 710, 240 mm	710	240	776	50	1	2.166,00
11083831001* ¹	DN 800, 240 mm	800	240	848	55,82	1	2.322,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage**AWADUKT Schachtfutter**

Eigenschaft:

DN 110 - 200 ohne Lippendichtring

Typ:

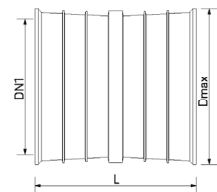
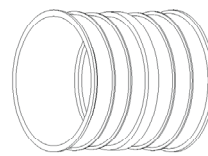
KGF-SB

Material:

Styrol/Butadien (SB 100)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D _{max} mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
11722601050* ¹	DN 110, 240 mm	110	240	137	568 g/St	144	19,90
11724701050	DN 160, 110 mm	160	110	185	458 g/St	168	22,20
11722801050	DN 160, 240 mm	160	240	190	904 g/St	72	29,00
11724801050	DN 200, 110 mm	200	110	226	611 g/St	140	25,50
11722901050	DN 200, 240 mm	200	240	232	1,196 kg/St	60	34,80

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

Gummidichtring SBR

Anwendung:

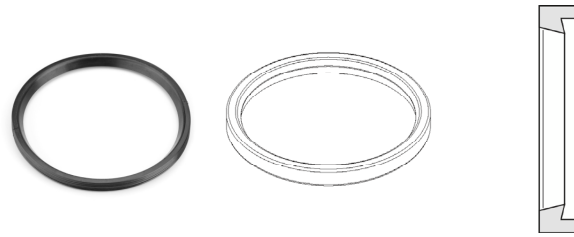
- für Rohre und Formteile
- Standarddichtring

Material:

Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht g/St	VPE St	VPE 2 St	Preis EUR/St
11280331002	DN 110	18	1	5220	4,75
11280531003	DN 160	45	1	1904	7,06
11728501003	DN 200	76	1	1080	8,70

AWADUKT Schachtfutter

Eigenschaft:

mit Lippendichtring

Typ:

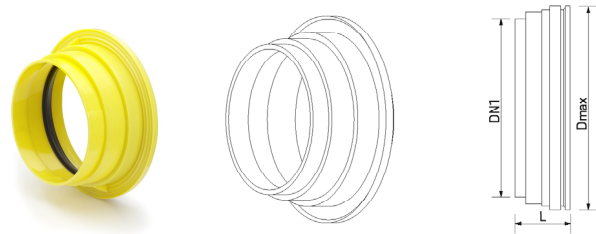
KGF-SB

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Gelb / DN 630 Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D _{max} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11725541050	DN 250, 150 mm	250	150	345	0,98	1	94,20
11725571050	DN 315, 150 mm	315	150	410	1,37	1	104,00
11725611050	DN 400, 150 mm	400	150	495	1,75	1	144,00
11725621050	DN 500, 150 mm	500	150	595	4,8	1	285,00
11725631050	DN 630, 150 mm	630	150	710	6,2	1	470,00

02.03 Zubehör**AWADUKT PP Entgrater**

Anwendung:
für das Entgraten von AWADUKT PP Rohren mit 3 Klingen



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht g/St	VPE St	Preis
				EUR/St
11067581001	für das Entgraten von PP-Rohren	53	50	42,10

Gleitmittel

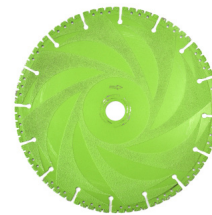
Anwendung:
für Steckmuffenverbindungen



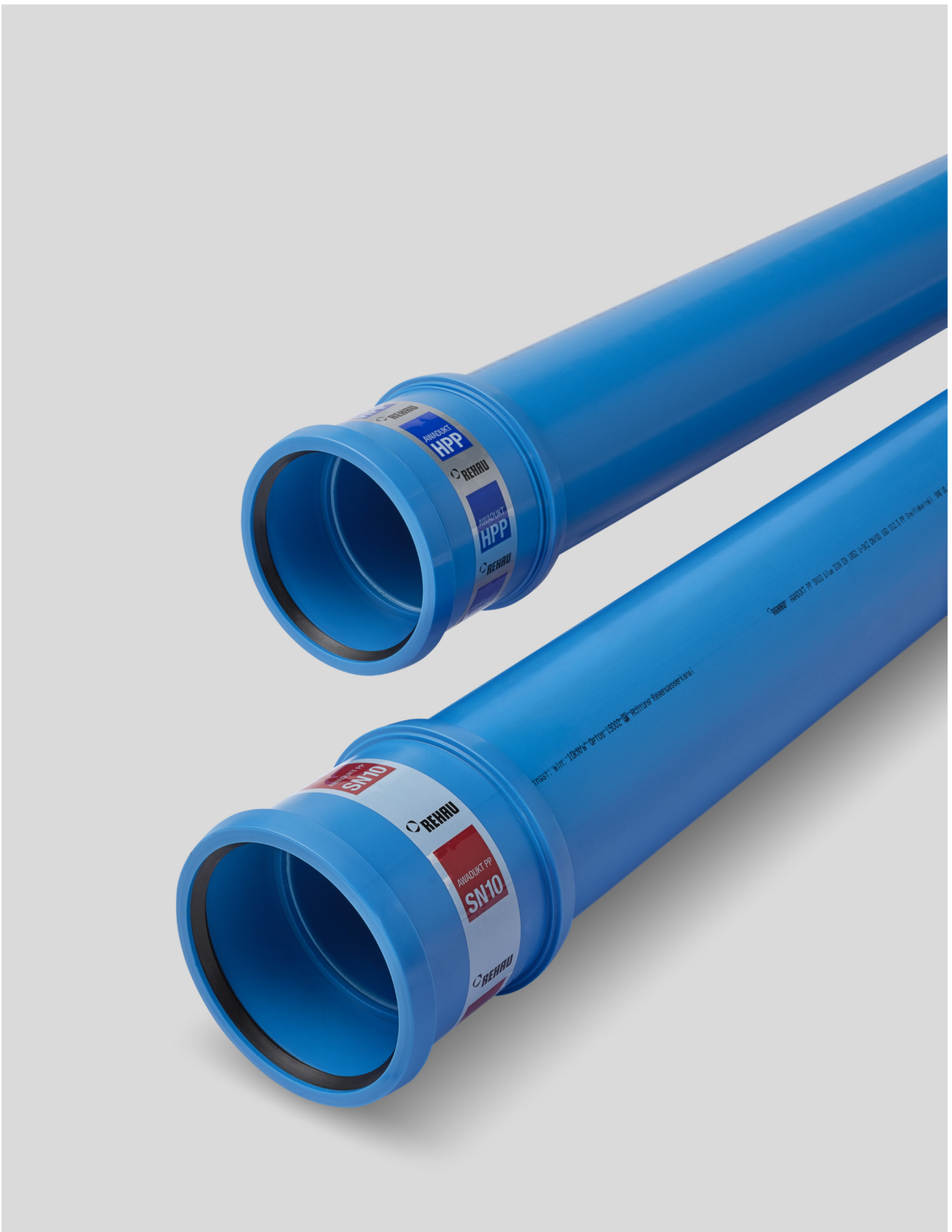
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE St	Preis
				EUR/St
11765201003	250 ml	250 g/St	50	4,20
11729601003	500 ml	500 g/St	24	6,90
11787501001	1000 ml	1 kg/St	1	11,80
11088101001	5000 ml	5000 g/St	1	49,90

AWADUKT Trennscheibe

Anwendung:
für das Schneiden von AWADUKT PP Rohren



Material-Nr.	Bezeichnung	Di	Da	Gewicht kg/St	Preis
		mm	mm		EUR/St
12141181001	zum Trennen von PP-Rohren	22	230	1	373,00
12141281001	zum Trennen von PP-Rohren	20	350	1,25	637,00
12141381001	zum Trennen von PP-Rohren	25	350	1,25	637,00



03 AWADUKT PP SN10/HPP SN16 BLUE

Kanalrohrsystem für Regenwasser

03.01 Kanalrohr

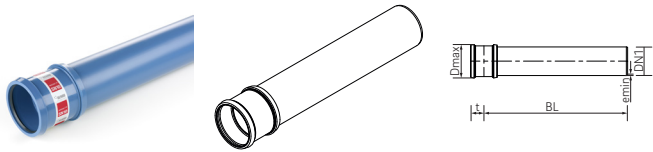
AWADUKT HPP SN16 BLUE Kanalrohr

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 _{max} mm	t mm	e _{min} ^{*1} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St	Preis EUR/m
160										
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
200										
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
250										
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
315										
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
400										
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	1.086,00	181,00
500										
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
630										
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	531,00
11723251016	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m	630	6000	706	216	28,7	320,688	2	2.670,00	445,00

*1 Mindestwanddicke

exkl. MwSt

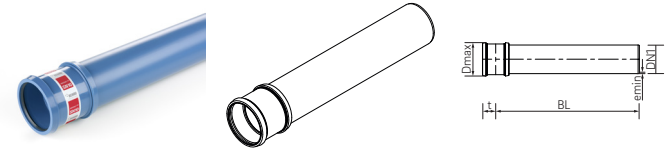
AWADUKT PP SN10 BLUE Kanalrohr

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 _{max}	t mm	e _{min} ^{*1} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St	Preis EUR/m
110										
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
160										
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
200										
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
250										
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
315										
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
400										
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
500										
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
630										
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

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

03.02 Formteile

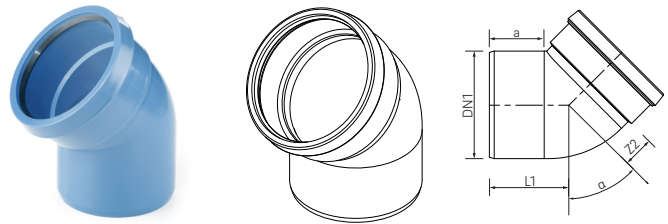
AWADUKT PP BLUE Bogen

Typ:
KGB

Bestandteil:
mit EPDM Dichtung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	a mm	α °	Z2 mm	L1 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
110									
12474111056	DN 110, 15 Grad	110	61	15	12	69	256 g/St	25	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
160									
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
200									
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
250									
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
315									
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
400									
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

exkl. MwSt

*1 Lieferzeit auf Anfrage

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

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

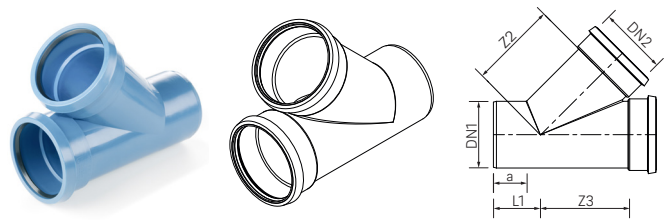
AWADUKT PP BLUE Einfachabzweig 45°

Typ:
KGEA

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
110										
12474911056	DN 110/110, 45 Grad	110	110	65	140	140	88	672 g/St	16	24,00
160										
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
200										
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
250										
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
315										
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* ¹	DN 315/250, 45 Grad	315	250	175	508	496	194	15,601 kg/St	4	487,00
14311331016* ¹	DN 315/315, 45 Grad	315	315	175	545	547	233	20,033 kg/St	2	663,00
400										
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* ¹	DN 400/250, 45 Grad	400	250	209	568	549	186	25,683 kg/St	2	704,00
14311361016* ¹	DN 400/315, 45 Grad	400	315	208	602	599	231	29,961 kg/St	2	824,00
14311371016* ¹	DN 400/400, 45 Grad	400	400	210	643	667	293	39,266 kg/St	1	1.212,00
500										
14314691016* ¹	DN 500/160, 45 Grad	500	160	300	594	553	217	33,568 kg/St	1	1.113,00
14311421016* ¹	DN 500/200, 45 Grad	500	200	300	614	568	182	36,095 kg/St	2	1.219,00
14311431016* ¹	DN 500/250, 45 Grad	500	250	300	639	605	435	40,238 kg/St	1	1.298,00
14311441016* ¹	DN 500/315, 45 Grad	500	315	300	673	649	481	45,887 kg/St	1	1.443,00
14311451016* ¹	DN 500/400, 45 Grad	500	400	300	734	717	553	56,049 kg/St	1	1.645,00
14311461016* ¹	DN 500/500, 45 Grad	500	500	300	797	796	704	70,01 kg/St	1	2.201,00

exkl. MwSt

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

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

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

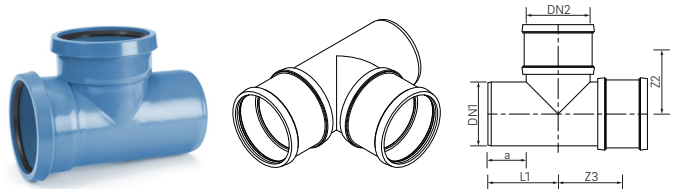
AWADUKT PP BLUE Einfachabzweig 90°

Typ:
KGEA

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
160										
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
200										
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
250										
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
315										
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
400										
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
500										
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
630										
14312091016*1	DN 630/160, 90 Grad	630	160	300	425	155	395	47,897	1	1.770,00
14312111016*1	DN 630/200, 90 Grad	630	200	300	425	175	415	50,007	1	1.913,00
14312121016*1	DN 630/250, 90 Grad	630	250	300	425	200	440	53,338	1	2.020,00

*1 Lieferzeit auf Anfrage

exkl. MwSt

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2	mm	mm	mm	mm			
14312131016* ¹	DN 630/315, 90 Grad	630	315	300	425	233	473	58,192	1	2.354,00
14312141016* ¹	DN 630/400, 90 Grad	630	400	300	425	280	515	66,399	1	2.858,00
14312151016* ¹	DN 630/500, 90 Grad	630	500	300	425	335	565	76,56	1	3.615,00
14312171016* ¹	DN 630/630, 90 Grad	630	630	300	425	405	631	92,007	1	5.046,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe

Typ:

KGU

Bestandteil:

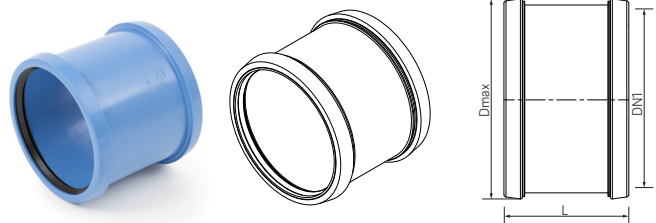
mit EPDM Dichtungen

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau



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

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

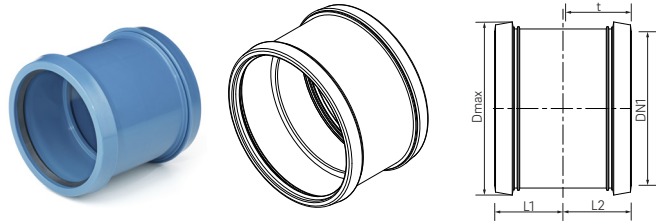
AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe

Typ:
KGMM

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



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

exkl. MwSt.

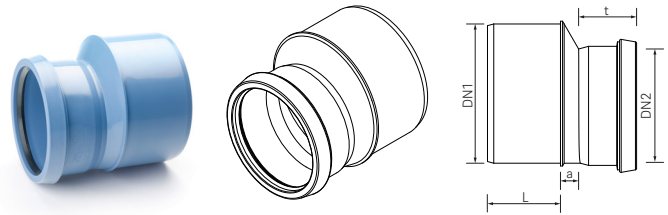
AWADUKT PP BLUE Übergangsrohr

Typ:
KGR

Bestandteil:
mit EPDM Dichtung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



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

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT PP BLUE Auslauf

Bestandteil:

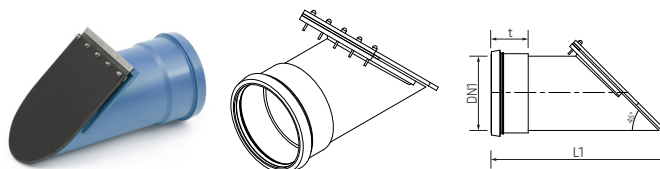
- mit Froschklappe
- mit EPDM Dichtung

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau



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

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

Typ:

KGM

Material:

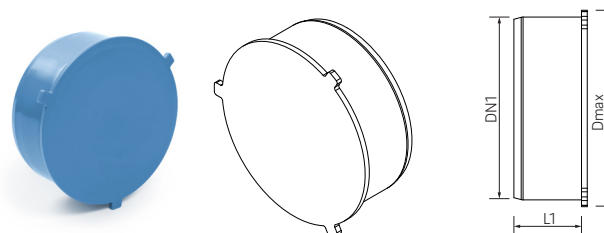
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau

Hinweis:

weitere Nennweiten, siehe Muffenstopfen Orange



exkl. MwSt

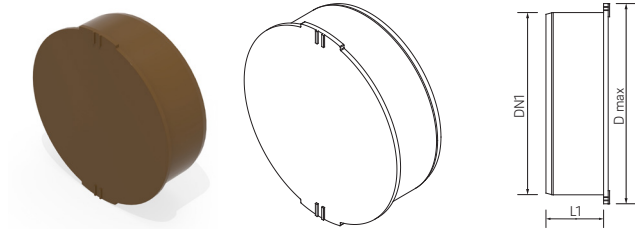
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D _{max} mm	Gewicht g/St	VPE St	Preis EUR/St
160							
11009181016	DN 160	160	63	194	256	340	7,60
200							
11009191016	DN 200	200	74	239	480	280	13,00

AWADUKT Muffenstopfen,

Typ:
KGM

Material:
Polyvinylchlorid (PVC)

Farbe:
Rotbraun



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D _{max} mm	Gewicht kg/St	VPE St	VPE St	Preis EUR/St
250								
11097251001	DN 250	250	89	290	1,122	1	96	42,50
315								
11097351001	DN 315	315	89	362	1,939	1	52	77,70
400								
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)

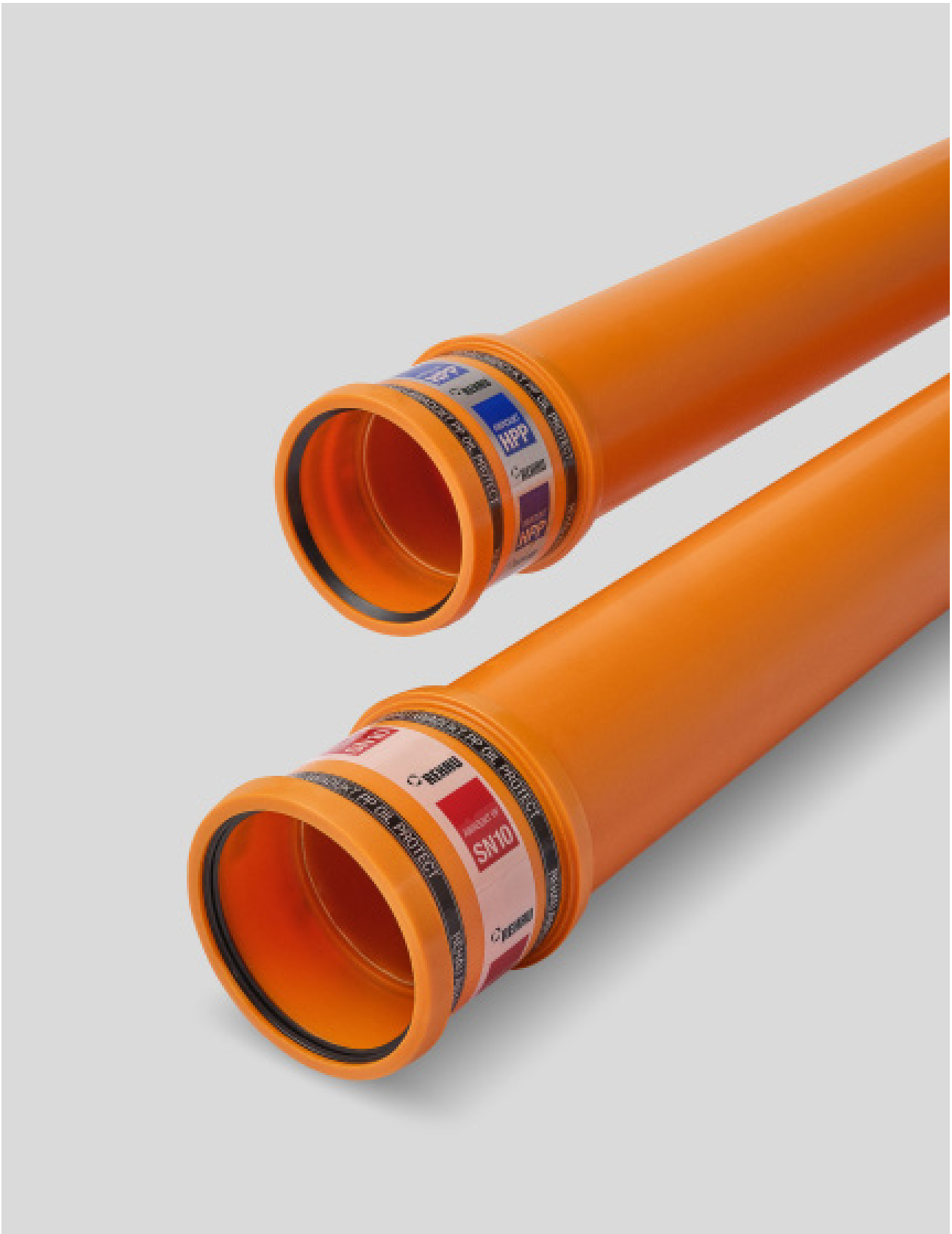
Farbe:
Blau



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

^{*1} Lieferzeit auf Anfrage

exkl. MwSt



04 AWADUKT PP SN10/HPP SN16 OIL PROTECT

Kanalrohrsystem für öl- und benzinhaltiges Abwasser

04.01 Kanalrohr

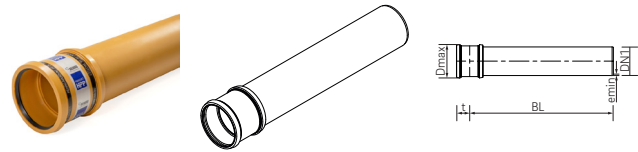
AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT Kanalrohr

Typ:
KGEM

Bestandteil:
mit Steckmuffe und öl-/benzinbeständigen Dichtringen
gemäß DIN EN 1852

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BL mm	D _{max} mm	t mm	e _{min} ^{*1} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St	Preis EUR/m
160										
11723451001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m ölb.	160	1000	189	77	7,3	3,969	35	101,00	101,00
11723551001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m ölb.	160	3000	189	77	7,3	10,703	35	149,70	49,90
11723651001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m ölb.	160	6000	189	77	7,3	20,804	35	230,40	38,40
200										
11723751001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m ölb.	200	1000	234	90	9,1	6,285	20	128,00	128,00
11723851001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m ölb.	200	3000	234	90	9,1	16,851	20	207,90	69,30
11723951001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m ölb.	200	6000	234	90	9,1	32,7	20	337,80	56,30
250										
11724051001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m ölb.	250	1000	296	109	11,4	10,318	12	197,00	197,00
11724151001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m ölb.	250	3000	296	109	11,4	26,636	12	330,00	110,00
11724251001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m ölb.	250	6000	296	109	11,4	51,113	12	511,80	85,30
315										
11726441001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m ölb.	315	1000	367	127	14,4	16,558	6	286,00	286,00
11726451001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m ölb.	315	3000	367	127	14,4	42,298	6	477,00	159,00
11726461001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m ölb.	315	6000	367	127	14,4	80,908	6	762,00	127,00
400										
11724751001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m ölb.	400	3000	461	159	18,2	69,237	6	798,00	266,00
11724851001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m ölb.	400	6000	461	159	18,2	131,338	6	1.176,00	196,00
500										
11725051001 ^{*2}	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m ölb.	500	3000	565	189	22,8	107,135	4	1.179,00	393,00
11725151001	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m ölb.	500	6000	565	189	22,8	204,688	4	1.902,00	317,00
630										
11803551001	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m ölb.	630	3000	706	215	28,7	168,371	2	1.734,00	578,00
11803561001	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m ölb.	630	6000	706	215	28,7	320,696	2	2.814,00	469,00

*1 Mindestwanddicke
*2 Lieferzeit auf Anfrage

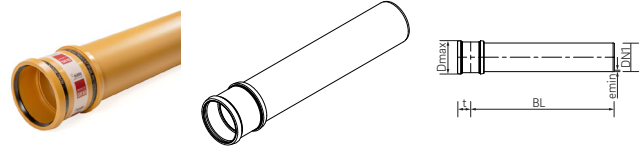
AWADUKT PP SN10 OIL PROTECT Kanalrohr

Typ:
KGEM

Bestandteil:
mit Steckmuffe und öl-/benzinbeständigen Dichtringen
gemäß DIN EN 1852

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BL mm	D _{max} mm	t mm	e _{min} ^{*1} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St	Preis EUR/m
110										
11700771106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 1 m ölb.	110	1000	135	62	3,8	1,623	80	65,80	65,80
11700871106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 3 m ölb.	110	3000	135	62	3,8	4,496	80	89,70	29,90
11703571106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 6 m ölb.	110	6000	135	62	3,8	8,06	80	126,60	21,10
160										
11701071106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m ölb.	160	1000	189	77	5,5	3,311	35	92,10	92,10
11701171106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m ölb.	160	3000	189	77	5,5	8,729	35	137,40	45,80
11703671106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m ölb.	160	6000	189	77	5,5	16,856	35	211,20	35,20
200										
11701371106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m ölb.	200	1000	234	90	6,9	5,215	20	118,00	118,00
11701471106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m ölb.	200	3000	234	90	6,9	13,641	20	191,10	63,70
11703771106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m ölb.	200	6000	234	90	6,9	26,28	20	310,20	51,70
250										
11701671106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m ölb.	250	1000	296	109	8,6	8,658	12	182,00	182,00
11701771106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m ölb.	250	3000	296	109	8,6	21,656	12	298,20	99,40
11703871106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m ölb.	250	6000	296	109	8,6	41,153	12	469,20	78,20
315										
11726411106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m ölb.	315	1000	367	127	10,8	17,24	6	264,00	264,00
11726421106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m ölb.	315	3000	367	127	10,8	34,549	6	432,00	144,00
11726431106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m ölb.	315	6000	367	127	10,8	65,41	6	696,00	116,00
400										
11701561106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m ölb.	400	3000	462	159	13,7	60,904	6	726,00	242,00
11701661106*2	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m ölb.	400	6000	462	159	13,7	120,838	6	1.086,00	181,00
500										
11701761106	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m ölb.	500	3000	567	189	20	99,046	4	1.080,00	360,00
11701861106	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m ölb.	500	6000	567	189	20	166,383	4	1.734,00	289,00
630										
11726791001	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m ölb.	630	3000	706	215	28,7	139,799	2	1.596,00	532,00
11726831001	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m ölb.	630	6000	706	215	28,7	263,552	2	2.592,00	432,00

*1 Mindestwanddicke
*2 Lieferzeit auf Anfrage

04.02 Formteile

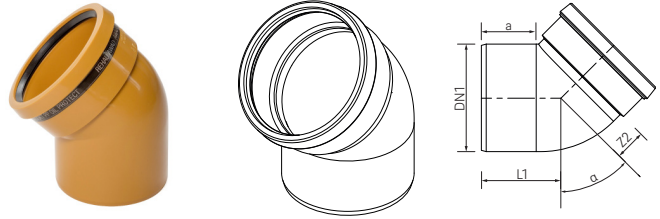
AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen

Typ:
KGB

Bestandteil:
mit öl-/benzinbeständiger Dichtung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	a mm	α °	Z2 mm	L1 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
110									
12783761001* ¹	DN 110, 15 Grad	110	61	15	12	69	296 g/St	1	39,20
12783861001* ¹	DN 110, 30 Grad	110	61	30	19	78	321 g/St	1	39,80
12783961001* ¹	DN 110, 45 Grad	110	61	45	29	87	346 g/St	1	40,60
12784061001* ¹	DN 110, 88 Grad	110	61	88	66	121	421 g/St	1	42,60
160									
13784161001* ¹	DN 160, 15 Grad	160	82	15	18	94	567 g/St	1	59,70
13784261001* ¹	DN 160, 30 Grad	160	82	30	28	106	626 g/St	1	62,20
13784361001* ¹	DN 160, 45 Grad	160	82	45	42	119	699 g/St	1	65,00
12784461001* ¹	DN 160, 88 Grad	160	82	88	99	170	1,029 kg/St	1	71,40
200									
12784561001* ¹	DN 200, 15 Grad	200	102	15	32	117	1,081 kg/St	1	80,90
12784661001* ¹	DN 200, 30 Grad	200	102	30	47	132	1,194 kg/St	1	84,60
12784761001* ¹	DN 200, 45 Grad	200	102	45	63	148	1,326 kg/St	1	87,40
12784861001* ¹	DN 200, 88 Grad	200	102	88	122	207	1,715 kg/St	1	107,00
250									
12784961001* ¹	DN 250, 15 Grad	250	140	15	39	159	2,172 kg/St	1	158,00
12785061001* ¹	DN 250, 30 Grad	250	140	30	58	177	2,37 kg/St	1	162,00
12785161001* ¹	DN 250, 45 Grad	250	140	45	78	197	2,604 kg/St	1	173,00
12785261001* ¹	DN 250, 88 Grad	250	140	88	152	272	3,27 kg/St	1	184,00
315									
12785361001* ¹	DN 315, 15 Grad	315	150	15	50	173	3,691 kg/St	1	230,00
12785461001* ¹	DN 315, 30 Grad	315	150	30	73	197	4,171 kg/St	1	238,00
12785561001* ¹	DN 315, 45 Grad	315	150	45	98	222	4,641 kg/St	1	250,00
12785661001* ¹	DN 315, 88 Grad	315	150	88	192	316	5,851 kg/St	1	271,00
400									
12884651001* ¹	DN 400, 15 Grad	400	185	15	70	227	8,096 kg/St	1	521,00
12884751001* ¹	DN 400, 30 Grad	400	185	30	114	253	9,206 kg/St	1	543,00
12884851001* ¹	DN 400, 45 Grad	400	185	45	120	282	9,726 kg/St	1	719,00
12884951001* ¹	DN 400, 88 Grad	400	185	88	237	394	12,376 kg/St	1	988,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	a mm	α °	Z2 mm	L1 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
500									
14311251001* ¹	DN 500, 30 Grad	500	249	30	244	296	33,329 kg/St	1	989,00
14311281001* ¹	DN 500, 15 Grad	500	263	15	276	330	31,436 kg/St	1	944,00
14311261001* ¹	DN 500, 45 Grad	500	263	45	428	480	40,912 kg/St	1	1.524,00
14311271001* ¹	DN 500, 88 Grad	500	263	88	783	783	54,863 kg/St	1	1.759,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

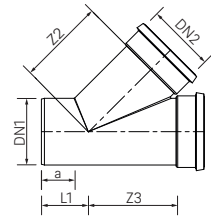
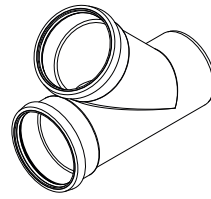
AWADUKT PP OIL PROTECT Einfachabzweig 45°

Typ:
KGEA

Bestandteil:
mit öl-/benzinbeständigen Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	Z2	Z3	L1	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
110										
12785761001* ¹	DN 110/110, 45 Grad	110	110	65	140	140	88	634 g/St	1	70,40
160										
12785861001* ¹	DN 160/110, 45 Grad	160	110	93	179	164	91	1,108 kg/St	1	104,00
12785961001* ¹	DN 160/160, 45 Grad	160	160	91	204	204	124	1,706 kg/St	1	118,00
200										
13786061001* ¹	DN 200/160, 45 Grad	200	160	98	244	236	110	2,4 kg/St	1	175,00
13786161001* ¹	DN 200/200, 45 Grad	200	200	99	270	270	140	3,049 kg/St	1	197,00
250										
12786261001* ¹	DN 250/160, 45 Grad	250	160	174	272	276	162	4,059 kg/St	1	211,00
12786461001* ¹	DN 250/200, 45 Grad	250	200	146	290	276	162	4,488 kg/St	1	244,00
12888991001* ¹	DN 250/250, 45 Grad	250	250	165	462	463	217	12,659 kg/St	1	541,00
315										
12786561001* ¹	DN 315/160, 45 Grad	315	160	178	322	312	130	6,362 kg/St	1	281,00
12786761001* ¹	DN 315/200, 45 Grad	315	200	150	339	312	134	6,567 kg/St	1	317,00
14700061001* ¹	DN 315/250, 45 Grad	315	250	175	540	575	194	15,395 kg/St	1	571,00
14700071001* ¹	DN 315/315, 45 Grad	315	315	175	595	622	240	19,805 kg/St	1	755,00
400										
12885051001* ¹	DN 400/160, 45 Grad	400	160	220	405	354	137	11,602 kg/St	1	633,00
12016451001* ¹	DN 400/200, 45 Grad	400	200	191	405	354	137	11,724 kg/St	1	651,00
14700081001* ¹	DN 400/250, 45 Grad	400	250	209	600	655	186	25,481 kg/St	1	798,00
14700091001* ¹	DN 400/315, 45 Grad	400	315	208	655	705	231	29,737 kg/St	1	927,00
14700111001* ¹	DN 400/400, 45 Grad	400	400	210	735	768	293	39,046 kg/St	1	1.326,00
500										
14700121001* ¹	DN 500/160, 45 Grad	500	160	300	600	645	163	33,789 kg/St	1	1.209,00
14700131001* ¹	DN 500/200, 45 Grad	500	200	300	630	686	191	36,327 kg/St	1	1.318,00
14700141001* ¹	DN 500/250, 45 Grad	500	250	300	680	740	227	40,382 kg/St	1	1.406,00
14700151001* ¹	DN 500/315, 45 Grad	500	315	300	730	790	273	46,009 kg/St	1	1.558,00
14700161001* ¹	DN 500/400, 45 Grad	500	400	300	810	855	333	56,175 kg/St	1	1.766,00
14700171001* ¹	DN 500/500, 45 Grad	500	500	300	885	930	404	70,482 kg/St	1	2.343,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

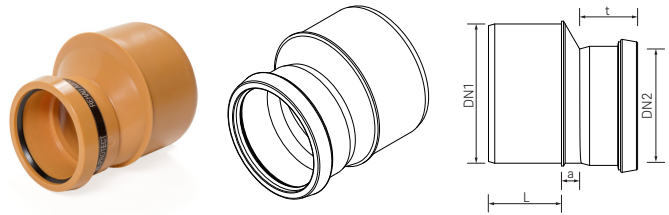
AWADUKT PP OIL PROTECT Übergangsrohr

Typ:
KGR

Bestandteil:
mit öl-/benzinbeständiger Dichtung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	L	a	t	Gewicht	VPE	Preis	
		DN1	DN2							mm
160										
12786961001* ¹	DN 160/110	160	110	86	34	55	561 g/St	1	65,90	
200										
12787061001* ¹	DN 200/160	200	160	105	41	68	899,5 g/St	1	86,30	
250										
12787161001* ¹	DN 250/200	250	200	143	52	77	1,727 kg/St	1	157,00	
315										
12787261001* ¹	DN 315/250	315	250	150	59	83	3,019 kg/St	1	304,00	
400										
12010711001* ¹	DN 400/315	400	315	223	10	144	4,924 kg/St	1	443,00	
500										
12010611001* ¹	DN 500/400	500	400	263	14	174	9,855 kg/St	1	741,00	

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

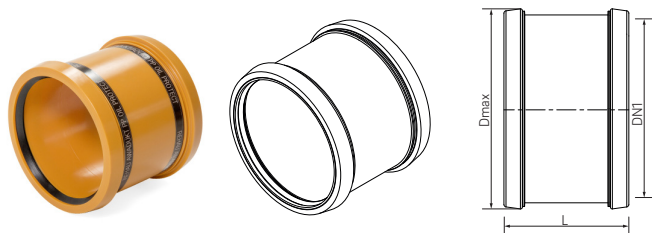
AWADUKT PP OIL PROTECT Überschiebmuffe

Typ:
KGU

Bestandteil:
mit öl-/benzinbeständigen Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D _{max} mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
110							
12787361001* ¹	DN 110	110	128	135	352 g/St	1	61,10
160							
13787461001* ¹	DN 160	160	158	187	592 g/St	1	83,40
200							
13787561001* ¹	DN 200	200	184	232	992,4 g/St	1	115,00
250							
13787661001* ¹	DN 250	250	225	293	2,114 kg/St	1	189,00
315							
13787761001* ¹	DN 315	315	261	363	3,571 kg/St	1	255,00
400							
13787861001* ¹	DN 400	400	327	461	7,004 kg/St	1	374,00
500							
14078791001* ¹	DN 500	500	389	567	10,489 kg/St	1	615,00
630							
13336571001* ¹	DN 630	630	441	709	15,7 kg/St	1	811,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

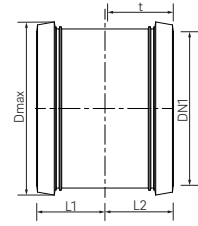
AWADUKT PP OIL PROTECT Doppelsteckmuffe

Typ:
KGMM

Bestandteil:
mit öl-/benzinbeständigen Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	t mm	D _{max} mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
110									
12787861003* ¹	DN 110	110	62	135	64	64	338 g/St	1	61,10
160									
13788461001* ¹	DN 160	160	77	187	79	79	602,13 g/St	1	83,40
200									
13788561001* ¹	DN 200	200	90	232	92	92	1,002 kg/St	1	115,00
250									
13788661001* ¹	DN 250	250	109	293	112	112	2,159 kg/St	1	189,00
315									
13788761001* ¹	DN 315	315	127	363	131	131	3,688 kg/St	1	255,00
400									
13788861001* ¹	DN 400	400	159	461	164	164	7,149 kg/St	1	374,00
500									
13161241001* ¹	DN 500	500	189	567	195	195	10,784 kg/St	1	615,00
630									
13335231001* ¹	DN 630	630	215	709	221	221	16,328 kg/St	1	811,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage



05 AWADUKT PP SN10/HPP SN16 FUSION
schweißbares Kanalrohrsystem für
Industrieabwässer

05.01 Kanalrohr

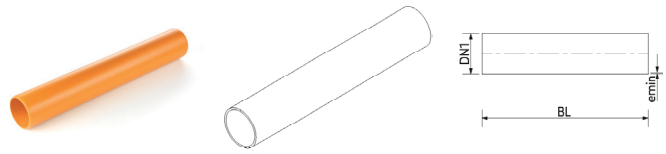
AWADUKT HPP SN16 FUSION Kanalrohr

Eigenschaft:
glattendig gemäß DIN EN 1852

Typ:
KGGL

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BL mm	e _{min} ^{*1} mm	Gewicht kg/m	VPE St	Preis EUR/m
160							
11723471001 ^{*2}	DN 160, 6 m	160	6000	7,3	3,367	35	27,50
200							
11723671001 ^{*2}	DN 200, 6 m	200	6000	9,1	5,283	20	43,50
250							
11723771001 ^{*2}	DN 250, 6 m	250	6000	11,4	8,159	12	64,90
315							
11726471001 ^{*2}	DN 315, 6 m	315	6000	14,4	12,87	6	102,00
400							
11723571001 ^{*2}	DN 400, 6 m	400	6000	18,2	20,696	6	164,00
500							
11724071001	DN 500, 6 m	500	6000	22,8	32,117	4	257,00
630							
11725751004	DN 630, 6 m	630	6000	28,7	50,774	2	392,00

*1 Mindestwanddicke

*2 Lieferzeit auf Anfrage

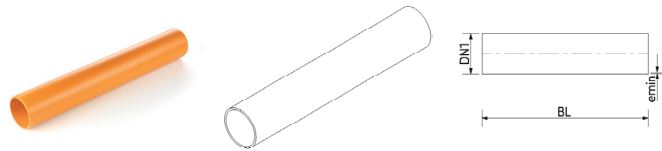
AWADUKT PP SN10 FUSION Kanalrohr

Eigenschaft:
glattendig gemäß DIN EN 1852

Typ:
KGGL

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BL mm	e _{min} ^{*1} mm	Gewicht kg/m	VPE St	Preis EUR/m
110							
11707681004	DN 110, 6 m	110	6000	4,2	1,386	80	13,70
160							
11707881004	DN 160, 6 m	160	6000	6,2	2,889	35	25,00
200							
11707981004	DN 200, 6 m	200	6000	7,7	4,497	20	39,60
250							
11708081004	DN 250, 6 m	250	6000	9,6	7,004	12	59,40
315							
11726481004	DN 315, 6 m	315	6000	12,1	11,007	6	92,80
400							
11708281004	DN 400, 6 m	400	6000	15,3	17,71	6	149,00
500							
11708381004	DN 500, 6 m	500	6000	19,1	28,092	4	235,00
630							
11725851004	DN 630, 6 m	630	6000	24,1	41,25	2	355,00

*1 Mindestwanddicke

AWADUKT PP SN10 FUSION Kanalrohr mit Anfasung

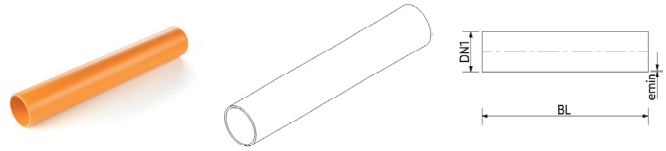
Eigenschaft:
glattendig gemäß DIN EN 1852

Typ:
KGGL

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:
dazugehörige Doppelsteckmuffe bei Bedarf separat
bestellen



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BL mm	e _{min} ^{*1} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St	Preis EUR/m
710								
11803541001 ^{*2}	Rohr ohne Muffe, DN 710, 6 m	710	6000	27,2	353,4	1	5.076,00	793,00
800								
12096791106 ^{*2}	Rohr ohne Muffe, DN 800, 6 m	800	6000	30,6	495	1	6.366,00	995,00

^{*1} Mindestwanddicke
^{*2} Lieferzeit auf Anfrage

05.02 Formteile

AWADUKT PP Entgrater

Anwendung:
für das Entgraten von AWADUKT PP Rohren mit 3 Klingen



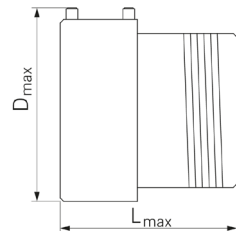
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht g/St	VPE St	Preis EUR/St
11067581001	für das Entgraten von PP-Rohren	53	50	42,10

AWADUKT PP Schweißadapter

Anwendung:
zur Herstellung einer Schweißverbindung zwischen Muffe
und Spitzende

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

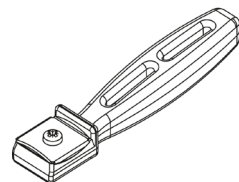


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	D _{max} mm	Länge L mm	Gewicht g/St	VPE St	Preis EUR/St
110							
13288751001	DN 110	110	131	157	669	1	86,00
160							
13288761001	DN 160	160	180	194	1170	1	166,00
200							
13288771001	DN 200	200	225	207	1330	1	285,00

AWADUKT PP Rohrschaber

Anwendung:
für das Entfernen der Oxidschicht

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
14266421001	für Schweißadapter	0,5	1	48,80

AWADUKT PP Überbrückungskabel

Farbe:
Schwarz



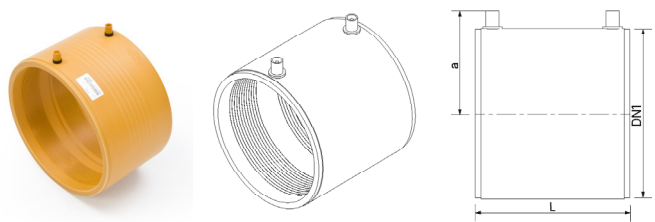
Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St

AWADUKT PP Elektroschweißmuffe

Typ:
ESM

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	a mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
12049011001	DN 110	110	106	82	370 g/St	1	59,70
160							
12049111001	DN 160	160	160	107	666 g/St	1	119,00
200							
12049211001	DN 200	200	165	129	840 g/St	1	196,00
250							
12049311001	DN 250	250	165	157	1,622 kg/St	1	400,00
315							
12049411001	DN 315	315	165	192	2,542 kg/St	1	645,00
400							
12096561001*1	DN 400	400	220	241	11 kg/St	1	1.082,00
500							
12096571001*1	DN 500	500	220	293	13 kg/St	1	1.489,00
630							
12096581001*1	DN 630	630	330	368	15 kg/St	1	2.823,00
710							
10012771001*1	DN 710	710	380	395	33,6 kg/St	1	5.472,00
800							
10012921001*1	DN 800	800	220	445	37 kg/St	1	7.896,00

*1 Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT PP Anschweißsattel

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:
zur Montage Aufspann- und Anbohrwerkzeug notwendig



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
			St	EUR/St
14130621001* ¹	DN 200/160	1,1 kg/St	1	553,00
14130821001* ¹	DN 250/160	1550 g/St	1	568,00
14131021001* ¹	DN 315/160	1400 g/St	1	624,00
14131221001* ¹	DN 400/160	1300 g/St	1	681,00
14092121001* ¹	DN 500/160	1,1 kg/St	1	697,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

Aufspannwerkzeug

Anwendung:
für AWADUKT PP Anschweißsattel

Material:
Edelstahl

Farbe:
Silber



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
12099411001* ¹	für Anschweissattel DN 200/160	1	1	56,70
12143531001* ¹	für Anschweissattel DN 250/160	1,2	1	59,70
12143551001* ¹	für Anschweissattel DN 315/160	1,6	1	63,00
12143561001* ¹	für Anschweissattel DN 400/160	1,9	1	66,20
11045241001* ¹	für Anschweissattel DN 500/160	2	1	69,30

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

Anbohrwerkzeug

Anwendung:
für AWADUKT PP Anschweißsattel

Material:
Edelstahl/Kunststoff

Farbe:
Silber



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
14054691001*1	für Anschweißsattel	10	1	2.407,00

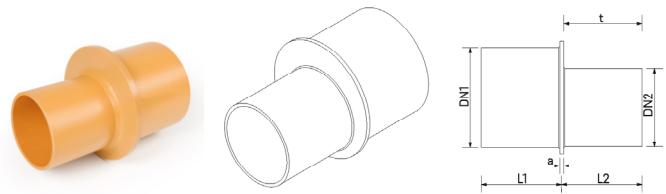
*1 Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT HPP SN16 FUSION Übergangsrohr

Eigenschaft:
glattendig

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	t	L1	L2	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
		DN1	DN2	mm	mm	mm	mm			
200										
15135111001*1	DN 200/160	200	160	15	160	168	168	1,572	1	330,00
250										
15135211001*1	DN 250/200	250	200	15	160	268	168	3,287	1	461,00
315										
15135311001*1	DN 315/250	315	250	15	260	318	268	6,661	1	556,00
400										
15135411001*1	DN 400/315	400	315	15	310	318	318	11,259	1	659,00
500										
15135511001*1	DN 500/400	500	400	15	310	368	318	19,356	1	899,00
630										
15135611001*1	DN 630/500	630	500	15	360	368	368	31,783	1	1.687,00

*1 Lieferzeit auf Anfrage

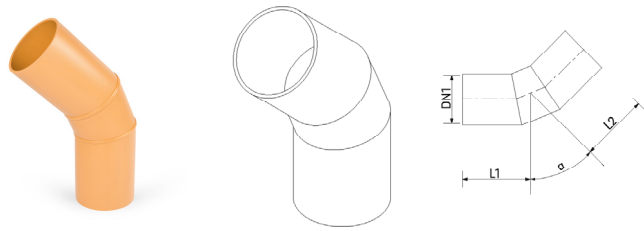
AWADUKT PP SN16 FUSION Bogen

Eigenschaft:
glattendig

Typ:
KGB

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	α °	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
160								
15135711001*1	DN 160, 15 Grad	160	15	215	215	1,63	1	195,00
15135811001*1	DN 160, 30 Grad	160	30	215	215	1,303	1	203,00
15135911001*1	DN 160, 45 Grad	160	45	250	250	2,196	1	242,00
15136011001*1	DN 160, 88 Grad	160	88	387	387	2,88	1	336,00
200								
15136111001*1	DN 200, 15 Grad	200	15	230	230	2,744	1	240,00
15136211001*1	DN 200, 30 Grad	200	30	230	230	2,744	1	254,00
15136311001*1	DN 200, 45 Grad	200	45	275	275	3,416	1	303,00
15136411001*1	DN 200, 88 Grad	200	88	446	446	4,872	1	408,00
250								
15136511001*1	DN 250, 15 Grad	250	15	350	350	5,261	1	293,00
15136611001*1	DN 250, 30 Grad	250	30	350	350	6,192	1	311,00
15136711001*1	DN 250, 45 Grad	250	45	410	410	7,482	1	396,00
15136811001*1	DN 250, 88 Grad	250	88	620	620	10,492	1	556,00
315								
15136911001*1	DN 315, 15 Grad	315	15	430	430	12,015	1	371,00
15137011001*1	DN 315, 30 Grad	315	30	430	430	12,015	1	398,00
15137111001*1	DN 315, 45 Grad	315	45	500	500	14,85	1	527,00
15137211001*1	DN 315, 88 Grad	315	88	770	770	19,71	1	758,00
400								
15137311001*1	DN 400, 15 Grad	400	15	465	465	20,52	1	494,00
15137411001*1	DN 400, 30 Grad	400	30	465	465	20,52	1	535,00
15137511001*1	DN 400, 45 Grad	400	45	550	550	24,933	1	751,00
15137611001*1	DN 400, 88 Grad	400	88	893	893	34,992	1	1.121,00
500								
15137711001*1	DN 500, 15 Grad	500	15	555	555	37,353	1	1.001,00
15137811001*1	DN 500, 30 Grad	500	30	555	555	37,353	1	1.088,00
15137911001*1	DN 500, 45 Grad	500	45	660	660	45,225	1	1.451,00
15138011001*1	DN 500, 88 Grad	500	88	1092	1092	67	1	2.014,00

*1 Lieferzeit auf Anfrage

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

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	α °	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
630								
15138111001* ¹	DN 630, 15 Grad	630	15	605	605	64,206	1	2.670,00
15138211001* ¹	DN 630, 30 Grad	630	30	605	605	64,206	1	2.813,00
15138311001* ¹	DN 630, 45 Grad	630	45	741	741	86,13	1	3.536,00
15138411001* ¹	DN 630, 88 Grad	630	88	1284	1284	120,06	1	4.713,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

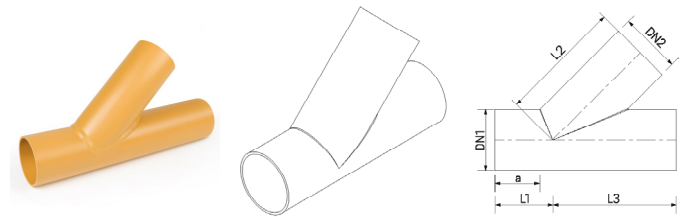
AWADUKT PP SN16 FUSION Einfachabzweig 45°

Eigenschaft:
glattendig

Typ:
KGEA

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	L1	L2	L3	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
160										
15138511001*1	DN 160/160, 45 Grad	160	160	165	198	393	402	3,636	1	380,00
200										
15138611001*1	DN 200/160, 45 Grad	200	160	165	178	421	422	4,954	1	408,00
15138711001*1	DN 200/200, 45 Grad	200	200	165	206	441	444	6,328	1	480,00
250										
15138811001*1	DN 250/160, 45 Grad	250	160	265	253	457	547	8,489	1	472,00
15138911001*1	DN 250/200, 45 Grad	250	200	265	281	477	569	10,013	1	496,00
15139011001*1	DN 250/250, 45 Grad	250	250	265	317	602	613	13,416	1	552,00
315										
15139111001*1	DN 315/160, 45 Grad	315	160	315	271	503	629	13,784	1	501,00
15139211001*1	DN 315/200, 45 Grad	315	200	315	299	523	651	16,093	1	527,00
15139311001*1	DN 315/250, 45 Grad	315	250	315	334	648	686	17,033	1	630,00
15139411001*1	DN 315/315, 45 Grad	315	315	315	380	735	730	25,11	1	774,00
400										
15139511001*1	DN 400/160, 45 Grad	400	160	315	228	563	672	21,114	1	622,00
15139611001*1	DN 400/200, 45 Grad	400	200	315	256	583	694	23,288	1	665,00
15139711001*1	DN 400/250, 45 Grad	400	250	315	292	708	728	27,515	1	761,00
15139811001*1	DN 400/315, 45 Grad	400	315	315	338	795	772	34,142	1	860,00
15139911001*1	DN 400/400, 45 Grad	400	400	315	398	833	842	45,36	1	1.009,00
500										
15140011001*1	DN 500/160, 45 Grad	500	160	365	228	634	772	36,909	1	1.192,00
15140111001*1	DN 500/200, 45 Grad	500	200	365	256	654	794	38,003	1	1.279,00
15140211001*1	DN 500/250, 45 Grad	500	250	365	292	779	828	43,063	1	1.433,00
15140311001*1	DN 500/315, 45 Grad	500	315	365	338	866	872	50,76	1	1.465,00
15140411001*1	DN 500/400, 45 Grad	500	400	365	398	904	932	63,191	1	1.639,00
15140511001*1	DN 500/500, 45 Grad	500	500	365	469	1004	1001	83,08	1	1.905,00

*1 Lieferzeit auf Anfrage

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD		a mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
		DN1	DN2							
630										
15140611001* ¹	DN 630/160, 45 Grad	630	160	365	163	725	837	54,027	1	2.454,00
15140711001* ¹	DN 630/200, 45 Grad	630	200	365	191	745	859	57,731	1	2.675,00
15140811001* ¹	DN 630/250, 45 Grad	630	250	365	227	870	893	64,1	1	3.032,00
15140911001* ¹	DN 630/315, 45 Grad	630	315	365	273	958	937	73,481	1	3.188,00
15141011001* ¹	DN 630/400, 45 Grad	630	400	365	333	995	997	88,155	1	3.925,00
15141111001* ¹	DN 630/500, 45 Grad	630	500	365	404	1095	1066	110,66	1	4.592,00
15141211001* ¹	DN 630/630, 45 Grad	630	630	365	495	1160	1165	146,16	1	6.091,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

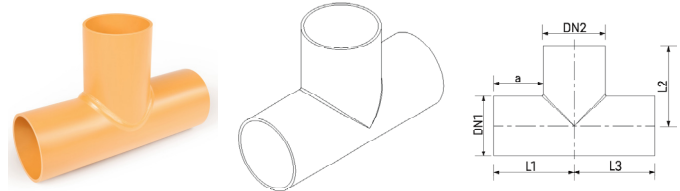
AWADUKT PP SN16 FUSION Einfachabzweig 90°

Eigenschaft:
glattendig

Typ:
KGEA

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	L1	L2	L3	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
160										
15141311001*1	DN 160/160, 90 Grad	160	160	160	240	240	240	2,555	1	380,00
200										
15141411001*1	DN 200/160, 90 Grad	200	160	160	240	260	240	3,478	1	408,00
15141511001*1	DN 200/200, 90 Grad	200	200	160	260	260	260	4,355	1	480,00
250										
15141611001*1	DN 250/160, 90 Grad	250	160	260	340	285	340	8,859	1	472,00
15141711001*1	DN 250/200, 90 Grad	250	200	260	360	285	360	7,406	1	496,00
15141811001*1	DN 250/250, 90 Grad	250	250	260	385	385	385	8,081	1	552,00
315										
15141911001*1	DN 315/160, 90 Grad	315	160	310	390	318	390	10,947	1	501,00
15142011001*1	DN 315/200, 90 Grad	315	200	310	410	318	410	12,398	1	527,00
15142111001*1	DN 315/250, 90 Grad	315	250	310	435	418	435	11,951	1	630,00
15142211001*1	DN 315/315, 90 Grad	315	315	313	470	418	470	19,44	1	774,00
400										
15142311001*1	DN 400/160, 90 Grad	400	160	310	390	360	390	17,694	1	622,00
15142411001*1	DN 400/200, 90 Grad	400	200	310	410	360	410	19,024	1	665,00
15142511001*1	DN 400/250, 90 Grad	400	250	310	435	460	435	21,695	1	761,00
15142611001*1	DN 400/315, 90 Grad	400	315	313	470	460	470	26,015	1	860,00
15142711001*1	DN 400/400, 90 Grad	400	400	310	510	510	510	33,696	1	1.009,00
500										
15142811001*1	DN 500/160, 90 Grad	500	160	360	440	410	440	30,386	1	1.192,00
15142911001*1	DN 500/200, 90 Grad	500	200	360	460	410	460	32,136	1	1.279,00
15143011001*1	DN 500/250, 90 Grad	500	250	360	485	510	485	35,415	1	1.433,00
15143111001*1	DN 500/315, 90 Grad	500	315	363	520	510	520	40,34	1	1.465,00
15143211001*1	DN 500/400, 90 Grad	500	400	360	560	560	560	47,3	1	1.639,00
15143311001*1	DN 500/500, 90 Grad	500	500	360	610	610	610	62,31	1	1.905,00

*1 Lieferzeit auf Anfrage

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	L1	L2	L3	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
630										
15143411001* ¹	DN 630/160, 90 Grad	630	160	360	440	475	440	46,935	1	2.046,00
15143511001* ¹	DN 630/200, 90 Grad	630	200	360	460	475	460	49,433	1	2.196,00
15143611001* ¹	DN 630/250, 90 Grad	630	250	360	485	575	485	53,69	1	2.236,00
15143711001* ¹	DN 630/315, 90 Grad	630	315	363	520	625	520	59,882	1	2.416,00
15143811001* ¹	DN 630/400, 90 Grad	630	400	360	560	625	560	68,337	1	2.850,00
15143911001* ¹	DN 630/500, 90 Grad	630	500	360	610	675	610	85,553	1	3.256,00
15144011001* ¹	DN 630/630, 90 Grad	630	630	360	675	675	675	106,75	1	4.651,00

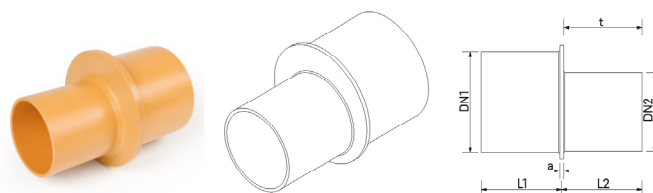
*¹ Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT PP SN10 FUSION Übergangsrohr

Eigenschaft:
glattendig

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	t	L1	L2	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
160										
14135011001* ¹	DN 160/110	160	110	15	160	168	168	1,361	1	173,00
200										
14135111001* ¹	DN 200/160	200	160	15	160	168	168	1,488	1	228,00
250										
14135211001* ¹	DN 250/200	250	200	15	160	268	168	2,583	1	318,00
315										
14135311001* ¹	DN 315/250	315	250	15	260	318	268	5,33	1	384,00
400										
14135411001* ¹	DN 400/315	400	315	15	310	318	318	9,081	1	453,00
500										
14135511001* ¹	DN 500/400	500	400	15	310	368	318	16,615	1	621,00
630										
14168711001* ¹	DN 630/500	630	500	15	360	368	368	15,84	1	1.163,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

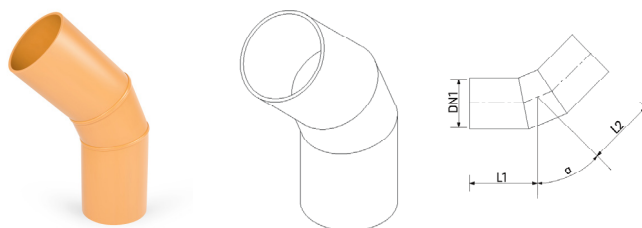
AWADUKT PP SN10 FUSION Bogen

Eigenschaft:
glattendig

Typ:
KGB

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	α °	L1 mm	L2 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
110								
14127611001	DN 110, 15 Grad	110	15	195	195	694,7 g/St	1	120,00
14127711001	DN 110, 30 Grad	110	30	195	195	694,7 g/St	1	128,00
14127811001	DN 110, 45 Grad	110	45	220	220	833,7 g/St	1	144,00
14127911001* ¹	DN 110, 88 Grad	110	88	313	313	1,667 kg/St	1	195,00
160								
14128011001* ¹	DN 160, 15 Grad	160	15	215	215	1,303 kg/St	1	135,00
14128111001* ¹	DN 160, 30 Grad	160	30	215	215	1,303 kg/St	1	141,00
14128211001* ¹	DN 160, 45 Grad	160	45	250	250	1,883 kg/St	1	167,00
14128311001* ¹	DN 160, 88 Grad	160	88	387	387	1,618 kg/St	1	232,00
200								
14128411001* ¹	DN 200, 15 Grad	200	15	230	230	2,252 kg/St	1	166,00
14128511001* ¹	DN 200, 30 Grad	200	30	230	230	2,056 kg/St	1	175,00
14128611001* ¹	DN 200, 45 Grad	200	45	275	275	2,182 kg/St	1	210,00
14128711001* ¹	DN 200, 88 Grad	200	88	446	446	3,829 kg/St	1	282,00
250								
14128811001* ¹	DN 250, 15 Grad	250	15	350	350	5,261 kg/St	1	203,00
14128911001* ¹	DN 250, 30 Grad	250	30	350	350	5,261 kg/St	1	215,00
14129011001* ¹	DN 250, 45 Grad	250	45	410	410	7,366 kg/St	1	274,00
14129111001* ¹	DN 250, 88 Grad	250	88	620	620	8,418 kg/St	1	384,00
315								
14129211001* ¹	DN 315, 15 Grad	315	15	430	430	9,918 kg/St	1	254,00
14129311001* ¹	DN 315, 30 Grad	315	30	430	430	7,714 kg/St	1	275,00
14129411001* ¹	DN 315, 45 Grad	315	45	500	500	13,775 kg/St	1	364,00
14129511001* ¹	DN 315, 88 Grad	315	88	770	770	16,53 kg/St	1	523,00
400								
14129611001* ¹	DN 400, 15 Grad	400	15	465	465	16,919 kg/St	1	340,00
14129711001* ¹	DN 400, 30 Grad	400	30	465	465	14,247 kg/St	1	370,00
14129811001* ¹	DN 400, 45 Grad	400	45	550	550	24,933 kg/St	1	518,00
14129911001* ¹	DN 400, 88 Grad	400	88	893	893	31,166 kg/St	1	774,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	α °	L1 mm	L2 mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
500								
14130011001* ¹	DN 500, 15 Grad	500	15	555	555	39,304 kg/St	1	691,00
14130111001* ¹	DN 500, 30 Grad	500	30	555	555	39,304 kg/St	1	749,00
14130211001* ¹	DN 500, 45 Grad	500	45	660	660	43,759 kg/St	1	1.001,00
14130311001* ¹	DN 500, 88 Grad	500	88	1092	1092	62,887 kg/St	1	1.390,00
630								
14166811001* ¹	DN 630, 15 Grad	630	15	605	605	66 kg/St	1	1.842,00
14166911001* ¹	DN 630, 30 Grad	630	30	605	605	66 kg/St	1	1.940,00
14167011001* ¹	DN 630, 45 Grad	630	45	741	741	66 kg/St	1	2.438,00
14167111001* ¹	DN 630, 88 Grad	630	88	1284	1284	118,8 kg/St	1	3.249,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

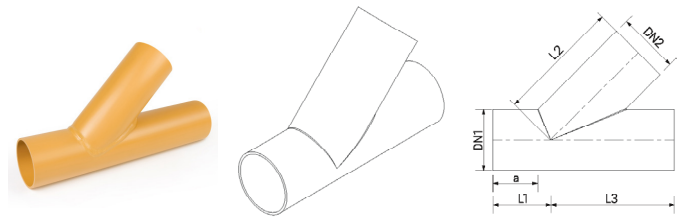
AWADUKT PP SN10 FUSION Einfachabzweig 45°

Eigenschaft:
glattendig

Typ:
KGEA

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	L1	L2	L3	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
110										
14130411001* ¹	DN 110/110, 45 Grad	110	110	160	188	333	342	1,25	1	227,00
160										
14130511001* ¹	DN 160/110, 45 Grad	160	110	165	163	368	367	2,149	1	231,00
14130611001* ¹	DN 160/160, 45 Grad	160	160	165	198	393	402	3,186	1	263,00
200										
14130711001* ¹	DN 200/160, 45 Grad	200	160	165	178	421	422	3,859	1	282,00
14130811001* ¹	DN 200/200, 45 Grad	200	200	165	206	441	444	4,792	1	330,00
250										
14130911001* ¹	DN 250/160, 45 Grad	250	160	265	253	457	547	7,411	1	326,00
14131011001* ¹	DN 250/200, 45 Grad	250	200	265	281	477	569	6,669	1	341,00
14131111001* ¹	DN 250/250, 45 Grad	250	250	265	317	602	613	11,575	1	380,00
315										
14131211001* ¹	DN 315/160, 45 Grad	315	160	315	271	503	629	12,063	1	345,00
14131311001* ¹	DN 315/200, 45 Grad	315	200	315	299	523	651	13,498	1	364,00
14131411001* ¹	DN 315/250, 45 Grad	315	250	315	334	648	686	17,033	1	433,00
14131511001* ¹	DN 315/315, 45 Grad	315	315	315	380	735	730	20,939	1	534,00
400										
14131611001* ¹	DN 400/160, 45 Grad	400	160	315	228	563	672	19,547	1	429,00
14131711001* ¹	DN 400/200, 45 Grad	400	200	315	256	583	694	20,512	1	458,00
14131811001* ¹	DN 400/250, 45 Grad	400	250	315	292	708	728	24,851	1	525,00
14131911001* ¹	DN 400/315, 45 Grad	400	315	315	338	795	772	30,738	1	593,00
14132011001* ¹	DN 400/400, 45 Grad	400	400	315	398	833	842	38,29	1	695,00
500										
14132111001* ¹	DN 500/160, 45 Grad	500	160	365	228	634	772	33,471	1	822,00
14132211001* ¹	DN 500/200, 45 Grad	500	200	365	256	654	794	34,597	1	882,00
14132311001* ¹	DN 500/250, 45 Grad	500	250	365	292	779	828	37,056	1	988,00
14132411001* ¹	DN 500/315, 45 Grad	500	315	365	338	866	872	41,886	1	1.010,00
14132511001* ¹	DN 500/400, 45 Grad	500	400	365	398	904	932	56,223	1	1.130,00
14132611001* ¹	DN 500/500, 45 Grad	500	500	365	469	1004	1001	65,507	1	1.312,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD		a mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
		DN1	DN2							
630										
14167211001* ¹	DN 630/160, 45 Grad	630	160	365	163	725	837	74,721	1	1.692,00
14167311001* ¹	DN 630/200, 45 Grad	630	200	365	191	745	859	73,191	1	1.845,00
14167411001* ¹	DN 630/250, 45 Grad	630	250	365	227	870	893	75,749	1	2.089,00
14167511001* ¹	DN 630/315, 45 Grad	630	315	365	273	958	937	93,055	1	2.199,00
14167611001* ¹	DN 630/400, 45 Grad	630	400	365	333	995	997	101,497	1	2.706,00
14167711001* ¹	DN 630/500, 45 Grad	630	500	365	404	1095	1066	96,888	1	3.167,00
14167811001* ¹	DN 630/630, 45 Grad	630	630	365	495	1160	1165	150,48	1	4.200,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

AWADUKT PP SN10 FUSION Einfachabzweig 90°

Eigenschaft:

- glattendig
- Länge der Schweißenden gemäß DIN 16962-1

Typ:

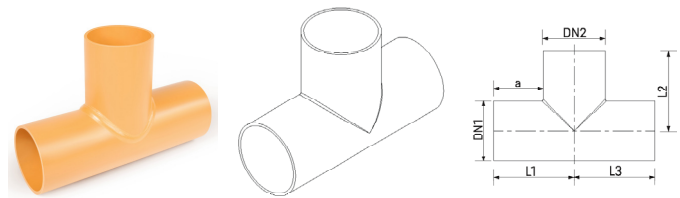
KGEA

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	L1	L2	L3	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2							
110										
14132711001* ¹	DN 110/110, 90 Grad	110	110	160	215	215	215	833,7 g/St	1	238,00
160										
14132811001* ¹	DN 160/110, 90 Grad	160	110	160	215	240	215	1,651 kg/St	1	245,00
14132911001* ¹	DN 160/160, 90 Grad	160	160	160	240	240	240	2,201 kg/St	1	263,00
200										
14133011001* ¹	DN 200/160, 90 Grad	200	160	160	240	260	240	2,843 kg/St	1	282,00
14133111001* ¹	DN 200/200, 90 Grad	200	200	160	260	260	260	3,488 kg/St	1	330,00
250										
14133211001* ¹	DN 250/160, 90 Grad	250	160	260	340	285	340	6,13 kg/St	1	326,00
14133311001* ¹	DN 250/200, 90 Grad	250	200	260	360	285	360	6,964 kg/St	1	341,00
14133411001* ¹	DN 250/250, 90 Grad	250	250	260	385	385	385	6,757 kg/St	1	380,00
315										
14133511001* ¹	DN 315/160, 90 Grad	315	160	310	390	318	390	9,83 kg/St	1	345,00
14133611001* ¹	DN 315/200, 90 Grad	315	200	310	410	318	410	11,495 kg/St	1	364,00
14133711001* ¹	DN 315/250, 90 Grad	315	250	310	435	418	435	13,977 kg/St	1	433,00
14133811001* ¹	DN 315/315, 90 Grad	315	315	313	470	418	470	16,53 kg/St	1	534,00
400										
14133911001* ¹	DN 400/160, 90 Grad	400	160	310	390	360	390	16,296 kg/St	1	429,00
14134011001* ¹	DN 400/200, 90 Grad	400	200	310	410	360	410	16,94 kg/St	1	458,00
14134111001* ¹	DN 400/250, 90 Grad	400	250	310	435	460	435	19,536 kg/St	1	525,00
14134211001* ¹	DN 400/315, 90 Grad	400	315	313	470	460	470	24,421 kg/St	1	593,00
14134311001* ¹	DN 400/400, 90 Grad	400	400	310	510	510	510	28,495 kg/St	1	695,00
500										
14134411001* ¹	DN 500/160, 90 Grad	500	160	360	440	410	440	32,747 kg/St	1	822,00
14134511001* ¹	DN 500/200, 90 Grad	500	200	360	460	410	460	33,471 kg/St	1	882,00
14134611001* ¹	DN 500/250, 90 Grad	500	250	360	485	510	485	35,302 kg/St	1	988,00
14134711001* ¹	DN 500/315, 90 Grad	500	315	363	520	510	520	38,056 kg/St	1	1.010,00
14134811001* ¹	DN 500/400, 90 Grad	500	400	360	560	560	560	43,91 kg/St	1	1.130,00
14134911001* ¹	DN 500/500, 90 Grad	500	500	360	610	610	610	48,475 kg/St	1	1.312,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	L1	L2	L3	Gewicht	VPE	Preis
		DN1	DN2	mm	mm	mm	mm			
630										
14167911001* ¹	DN 630/160, 90 Grad	630	160	360	440	475	440	40,976 kg/St	1	1.412,00
14168011001* ¹	DN 630/200, 90 Grad	630	200	360	460	475	460	43,324 kg/St	1	1.514,00
14168111001* ¹	DN 630/250, 90 Grad	630	250	360	485	575	485	47,593 kg/St	1	1.543,00
14168311001* ¹	DN 630/315, 90 Grad	630	315	363	520	625	520	53,351 kg/St	1	1.665,00
14168411001* ¹	DN 630/400, 90 Grad	630	400	360	560	625	560	61,29 kg/St	1	1.966,00
14168511001* ¹	DN 630/500, 90 Grad	630	500	360	610	675	610	61,344 kg/St	1	2.248,00
14168611001* ¹	DN 630/630, 90 Grad	630	630	360	675	675	675	89,76 kg/St	1	3.207,00

*¹ Lieferzeit auf Anfrage



06 AWADUKT PP SN4

Kanalrohrsystem für die Grundstücksentwässerung

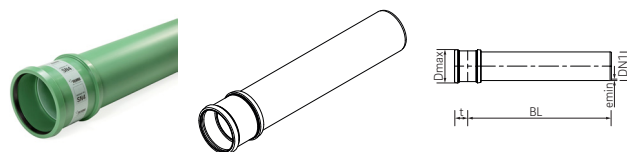
06.01 Kanalrohr**AWADUKT PP SN4 Kanalrohr**

Typ:
KGEM

Bestandteil:
mit Doppelsteckmuffe und EPDM Dichtringen gemäß
DIN EN 1852

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Grün



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	BL mm	D _{max} mm	t mm	e _{min} ^{*1} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St	Preis EUR/m
110										
11700111050	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 1 m	110	1000	127	16	3,5	1,265	80	12,00	12,00
11702111050	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 2 m	110	2000	127	16	3,5	2,343	80	21,20	10,60
11716111050	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 6 m	110	6000	127	16	3,5	6,655	80	58,80	9,80
125										
11700511050	Rohr mit Steckmuffe DN 125, 1 m	125	1000	145	18	4	1,681	63	18,20	18,20
11702311050	Rohr mit Steckmuffe DN 125, 2 m	125	2000	145	18	4	3,086	63	28,40	14,20
11716211050	Rohr mit Steckmuffe DN 125, 6 m	125	6000	145	18	4	8,706	63	77,40	12,90
160										
11700911050	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m	160	1000	188	21	5	2,741	35	27,90	27,90
11702511050	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 2 m	160	2000	188	21	5	4,97	35	42,60	21,30
11716311050	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m	160	6000	188	21	5	13,886	35	117,00	19,50
200										
11703711001	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m	200	1000	233	25	6,3	4,413	20	45,20	45,20
11703811001	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 2 m	200	2000	233	25	6,3	7,924	20	71,40	35,70
11716411001	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m	200	6000	233	25	6,3	21,968	20	196,20	32,70
250										
11703421002	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m	250	6000	296	34	7,8	35,19	12	301,80	50,30
315										
11072151002	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m	315	6000	366	49	9,8	55,974	6	480,00	80,00
400										
11026561001	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m	400	6000	462	55	12,4	90,014	6	858,00	143,00

*1 Mindestwanddicke

06.02 Formteile

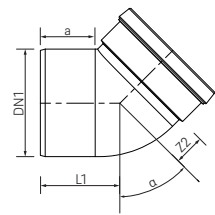
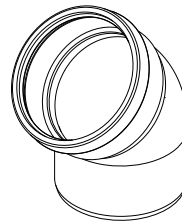
AWADUKT Bogen

Typ:
KGB

Bestandteil:
mit Lippendichtring gemäß DIN EN 1852

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Grün



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	a mm	α °	Z2 mm	L1 mm	Gewicht	VPE St/Bündel	VPE St/Pal.	Preis EUR/St
110										
11008831001	DN 110, 15 Grad	110	55	15	22	71	194 g/St	5	315	5,70
11008841001	DN 110, 30 Grad	110	55	30	29	79	208 g/St	5	280	5,70
11008861001	DN 110, 45 Grad	110	55	45	37	88	230 g/St	5	250	6,30
11008851001	DN 110, 87 Grad	110	55	88	71	121	284 g/St	5	180	6,50
125										
11008871001	DN 125, 15 Grad	125	62	15	25	78	286 g/St	5	240	7,30
11008881001	DN 125, 30 Grad	125	62	30	33	87	311 g/St	5	190	7,30
11008891001	DN 125, 45 Grad	125	62	45	42	97	335 g/St	5	175	7,60
11008911001	DN 125, 87 Grad	125	62	88	80	133	413 g/St	5	140	9,00
160										
11008921001	DN 160, 15 Grad	160	72	15	30	95	510 g/St	5	120	12,30
11008931001	DN 160, 30 Grad	160	72	30	43	105	581 g/St	5	100	12,30
11008941001	DN 160, 45 Grad	160	72	45	55	118	636 g/St	5	90	13,20
11008951001	DN 160, 87 Grad	160	72	88	98	166	781 g/St	5	65	15,10
200										
11008961001	DN 200, 15 Grad	200	84	15	39	114	986 g/St		60	34,50
11008971001	DN 200, 30 Grad	200	84	30	53	134	1,096 kg/St		60	35,70
11008981001	DN 200, 45 Grad	200	84	45	67	147	1,183 kg/St		48	38,10
11008991001	DN 200, 87 Grad	200	84	88	120	203	1,451 kg/St		35	41,80
250										
11726321052	DN 250, 15 Grad	250	107	15	39	159	2,112 kg/St		24	80,70
11726331052	DN 250, 30 Grad	250	107	30	58	177	2,283 kg/St		24	83,80
11726341052	DN 250, 45 Grad	250	107	45	78	197	2,488 kg/St		21	90,60
11726361052	DN 250, 88 Grad	250	107	88	152	272	3,073 kg/St		16	130,00
315										
11708331052	DN 315, 15 Grad	315	123	15	50	173	3,56 kg/St		14	127,00
11708431052	DN 315, 30 Grad	315	123	30	73	197	3,94 kg/St		12	132,00
11708531052	DN 315, 45 Grad	315	123	45	98	222	4,37 kg/St		11	143,00
11709631052	DN 315, 88 Grad	315	123	88	192	316	5,57 kg/St		8	162,00

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	a mm	α °	Z2 mm	L1 mm	Gewicht	VPE St/Bündel	VPE St/Pal.	Preis EUR/St
400										
11708631050	DN 400, 15 Grad	400	150	15	56	227	7,05 kg/St		6	292,00
11708731050	DN 400, 30 Grad	400	150	30	100	254	8,18 kg/St		5	311,00
11708831050	DN 400, 45 Grad	400	150	45	106	283	8,64 kg/St		4	326,00
11709831050	DN 400, 88 Grad	400	150	88	223	394	10,94 kg/St		4	355,00

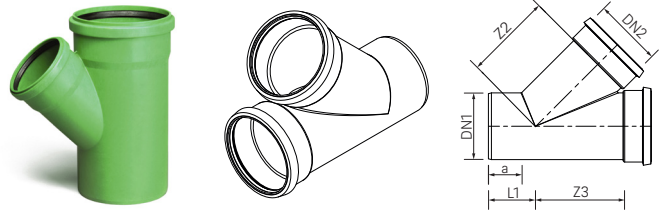
AWADUKT Einfachabzweig 45°

Typ:
KGEA

Bestandteil:
mit Lippendichtringen gemäß DIN EN 1852

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Grün



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD DN1	DN/OD DN2	a mm	Z2 mm	Z3 mm	L1 mm	Gewicht	VPE St/Bündel	VPE St	Preis EUR/St
110											
11009211001	DN 110/110, 45 Grad	110	110	65	140	140	88	488 g/St	4	112	14,30
125											
11009221001	DN 125/110, 45 Grad	125	110	83	150	160	98	652 g/St	5	80	16,00
11009231001	DN 125/125, 45 Grad	125	125	73	160	160	98	721 g/St	5	70	17,30
160											
11009241001	DN 160/110, 45 Grad	160	110	121	174	203	121	1,079 kg/St		51	25,00
11009681001	DN 160/125, 45 Grad	160	125	112	183	203	121	1,152 kg/St		50	25,90
11009251001	DN 160/160, 45 Grad	160	160	87	203	203	121	1,361 kg/St		36	28,20
200											
13244221050	DN 200/160, 45 Grad	200	160	105	231	225	119	2,396 kg/St		18	64,50
13244231050	DN 200/200, 45 Grad	200	200	103	252	252	146	3,059 kg/St		16	70,10
250											
13147561050	DN 250/160, 45 Grad	250	160	157	272	276	147	4,029 kg/St		12	87,90
11038661052	DN 250/200, 45 Grad	250	200	130	290	276	147	3,952 kg/St		12	106,00
11716931050	DN 250/250, 45 Grad	250	250	165	462	463	217	7,6 kg/St		4	232,00
315											
11037761052	DN 315/160, 45 Grad	315	160	166	322	312	134	5,89 kg/St		8	158,00
11037771052	DN 315/200, 45 Grad	315	200	144	339	312	134	6,117 kg/St		8	183,00
11726521001	DN 315/250, 45 Grad	315	250	175	508	496	194	15,395 kg/St		4	366,00
11726531001	DN 315/315, 45 Grad	315	315	175	545	547	233	19,805 kg/St		2	340,00
400											
11740531052	DN 400/160, 45 Grad	400	160	222	405	354	137	10,38 kg/St		5	327,00
11740631052	DN 400/200, 45 Grad	400	200	194	405	354	137	10,73 kg/St		4	375,00

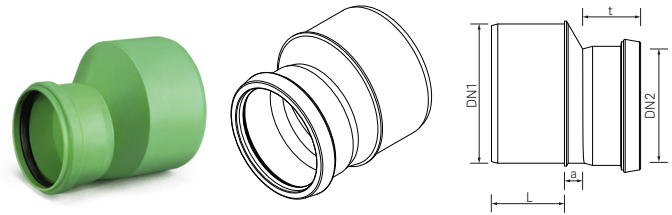
AWADUKT Übergangrohr

Typ:
KGR

Bestandteil:
mit Lippendichtring gemäß DIN EN 1852

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Grün



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	L	a	t	Gewicht	VPE	VPE	Preis
		DN1	DN2							
125										
11009021001	DN 125/110	125	110	62	27	55	230 g/St	5	300	7,50
160										
11009031001	DN 160/110	160	110	79	40	55	367 g/St	5	270	10,90
11009041001	DN 160/125	160	125	79	34	62	407 g/St	5	240	11,30
200										
11009051001	DN 200/160	200	160	92	35	86	750 g/St		130	31,90
250										
12478011050	DN 250/200	250	200	112	52	81	1,719 kg/St		48	114,00
315										
12478111050	DN 315/250	315	250	131	59	84	3,008 kg/St		24	240,00

AWADUKT Überschiebmuffe

Typ:
KGU

Bestandteil:
mit Lippendichtringen gemäß DIN EN 1852

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Grün



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D _{max} mm	Gewicht	VPE St/Bündel	VPE St	Preis EUR/St
110								
11009061001	DN 110	110	114	127	186,5 g/St	5	315	8,80
125								
11009071001	DN 125	125	128	145	266 g/St	5	240	9,10
160								
11043051050	DN 160	160	158	187	499,7 g/St	5	120	14,30
200								
11043061050	DN 200	200	184	232	889 g/St		60	40,00
250								
11043071050	DN 250	250	225	293	1,765 kg/St		27	58,50
315								
11043081050	DN 315	315	261	363	3,047 kg/St		18	139,00
400								
11053831050	DN 400	400	327	461	5,865 kg/St		7	231,00

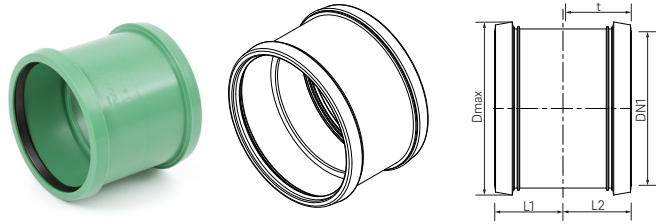
AWADUKT Doppelsteckmuffe

Typ:
KGMM

Bestandteil:
mit Lippendichtringen gemäß DIN EN 1852

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Grün



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	t mm	D _{max} mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht	VPE St/Bündel	VPE St	Preis EUR/St
110										
11009121001	DN 110	110	55	127	57	57	186,5 g/St	5	315	8,80
125										
11009131001	DN 125	125	62	145	64	64	276 g/St	5	240	9,10
160										
11042941050	DN 160	160	79	187	79	79	512 g/St	5	120	14,30
200										
11042951050	DN 200	200	92	232	92	92	902 g/St		60	40,00
250										
11042961050	DN 250	250	112	293	112	112	1,794 kg/St		27	58,50
315										
11042971050	DN 315	315	131	363	131	131	3,132 kg/St		18	139,00
400										
11053731050	DN 400	400	164	461	164	164	6,038 kg/St		7	231,00

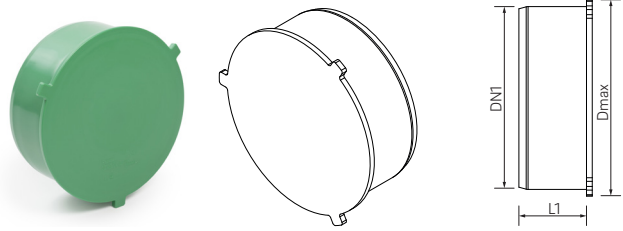
AWADUKT Muffenstopfen

Eigenschaft:
gemäß DIN EN 1852

Typ:
KGM

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Grün



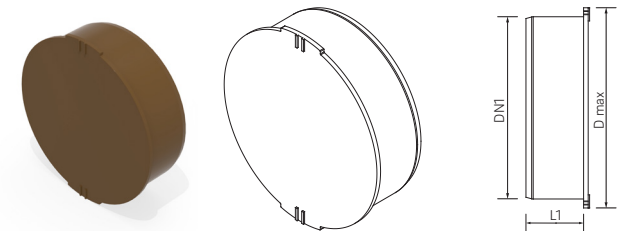
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L mm	D _{max} mm	Gewicht g/St	VPE St/Bündel	VPE St	Preis EUR/St
110								
11009161001	DN 110	110	51	134	96	5	850	3,70
125								
11009171001	DN 125	125	53	154	134	5	670	5,90
160								
11009181001	DN 160	160	63	194	258	5	340	7,50
200								
11009191001	DN 200	200	74	239	486		182	12,00

AWADUKT Muffenstopfen,

Typ:
KGM

Material:
Polyvinylchlorid (PVC)

Farbe:
Rotbraun



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

Gummidichtring SBR

Anwendung:

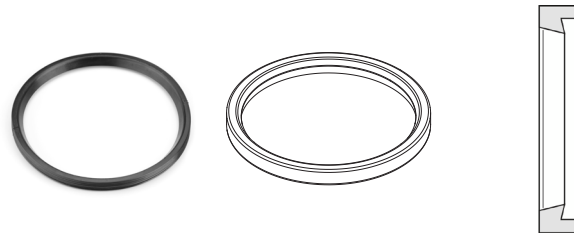
- für Rohre und Formteile
- Standarddichtring

Material:

Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	VPE 2	Preis
		g/St	St	St	
11280331002	DN 110	18	1	5220	4,75
11280431003	DN 125	28	1	3600	5,69
11280531003	DN 160	45	1	1904	7,06
11728501003	DN 200	76	1	1080	8,70
11728601001	DN 250	166	1	462	9,00
11728701001	DN 315	241	1	720	12,50
11729701001	DN 400	400	1	400	24,40

Gleitmittel

Anwendung:

für Steckmuffenverbindungen



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
			St	
11765201003	250 ml	250 g/St	50	4,20
11729601003	500 ml	500 g/St	24	6,90
11787501001	1000 ml	1 kg/St	1	11,80



07 AWASCHACHT PP

Übersicht Schachtsysteme DN 1000 - 800 - 600

Produktprogramm

Übersicht Schachtsysteme

Die REHAU AWASCHACHT PP Schachtsysteme entsprechen den europäischen Normen DIN EN 13598-2 und DIN EN 476. Diese Normen regeln die allgemeinen Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle sowie die Anforderungen an Kunststoffschächte im Besonderen.



AWASCHACHT PP DN 1000

Der klassische Einsteigschacht

Einsatzgebiet	Schmutz-, Misch- und Regenwasser
Werkstoff	PP füllstofffrei, frei von Schäumungszusätzen
Farbe	Orange
Anwendungsempfehlung	Einsteigschacht, mehrere seitl. Zuläufe
Rohranschlüsse	Steckverbindung / Schweißverbindung



AWASCHACHT PP DN 800

Der Einsteigschacht für den gelegentlichen Einstieg

Einsatzgebiet	Schmutz-, Misch- und Regenwasser
Werkstoff	PP füllstofffrei, frei von Schäumungszusätzen
Farbe	Orange
Anwendungsempfehlung	Beengte Platzverhältnisse, Hausanschlussschacht
Rohranschlüsse	Steckverbindung / Schweißverbindung



AWASCHACHT PP DN 600

Der Inspektions- und Kontrollschacht für den öffentlichen Bereich

Einsatzgebiet	Schmutz-, Misch- und Regenwasser
Werkstoff	PP füllstofffrei, frei von Schäumungszusätzen
Farbe	Orange
Anwendungsempfehlung	Reinigungs- und Inspektionsschacht, Anfangsschacht
Rohranschlüsse	Steckverbindung / Schweißverbindung

AWASCHACHT PP Speziallösungen

Schächte für besondere Anwendungsfälle



smartAWASCHACHT	Maßgeschneiderte Lösung für komplizierte Baustellen und Kanalsituationen
Schacht-in-Schacht Sanierung	Dauerhafte und effektive Sanierung von Altschächten
TWINSCHACHT	Zur Durchleitung von Schmutzwasser und Regenwasser in einem Schacht
Energieumwandlungsschacht	Für die Steilstreckenentwässerung
Druckentlastungsschacht	Für den Übergang von Abwasserdruck- auf Freispiegelleitungen
WATERFLUSH	Hydraulisches, selbstauflösendes Spülsystem für Kanäle
Wasserzählerschacht	Für die Installation von Wasserzählern außerhalb von Gebäuden
Schachtböden DN 1200/1500	Für große Gerinnedurchmesser und bei vielen seitlichen Zuläufen

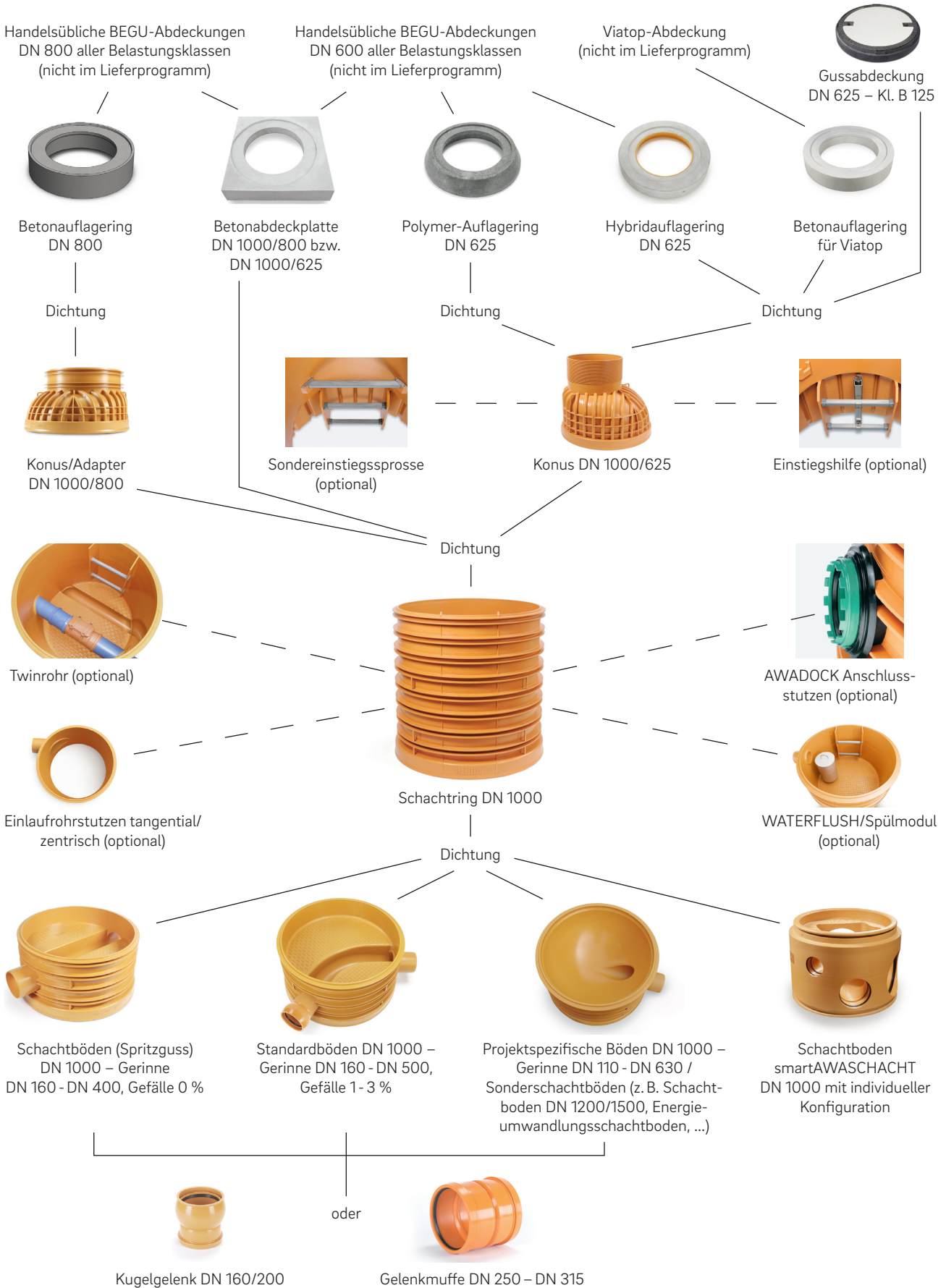


08 **AWASCHACHT PP DN 1000**

Einsteigschacht

Übersicht der Schachtbauteile (Definitionen)

Bauteile für AWASCHACHT PP DN 1000



Einbaumatrix für AWASCHACHT PP DN 1000 mit Konus und Hybridauflagering

Bedarf an Schachtringen je Einbautiefe (Abstand GOK bis Fließsohle)

Unter Berücksichtigung folgender Parameter:

Konus (N = 570 bis 820 mm) + Hybridauflagering (N = 70 mm) + Ausgleichsmörtel (N = 10 mm) + BEGU-Abdeckung D400 (N = 160 mm)

Die Nutzhöhen von Schachtböden lassen sich nach Rücksprache individuell anpassen, wodurch auch andere bzw. geringere Einbautiefen realisiert werden können.

Einbautiefe*		Ring 250	Ring 500	Ring 750	Ring 1000
von [mm]	bis [mm]				
1245	1495	Schachtboden Nutzhöhe 435 mm			
1496	1745	Schachtboden Nutzhöhe 935 mm gekürzt auf 685 mm			
1746	1995	-	Schachtboden Nutzhöhe 935 mm		
1996	2245	1	-	-	-
2246	2495	-	1	-	-
2496	2745	-	-	1	-
2746	2995	-	-	-	1
2996	3245	1	-	-	1
3246	3495	-	1	-	1
3496	3745	-	-	1	1
3746	3995	-	-	-	2
3996	4245	1	-	-	2
4246	4495	-	1	-	2
4496	4745	-	-	1	2
4746	4995	-	-	-	3
4996	5245	1	-	-	3
5246	5495	-	1	-	3

Einbaumatrix für AWASCHACHT PP DN 1000 mit Betonabdeckplatte (ohne Konus)

Bedarf an Schachtringen je Einbautiefe (GOK bis Fließsohle)

Unter Berücksichtigung folgender Parameter:

Betonabdeckplatte (N = 180 mm) + Ausgleichsmörtel/-ringe (N = 10 mm bis 130 mm) + BEGU-Abdeckung D400 (N = 160 mm)

Einbautiefe*		Ring 250	Ring 500	Ring 750	Ring 1000
von [mm]	bis [mm]				
785	910	Schachtboden Nutzhöhe 435 mm			
911	1035	Schachtboden Nutzhöhe 935 mm gekürzt auf 560 mm			
1036	1160	Schachtboden Nutzhöhe 935 mm gekürzt auf 685 mm			
1161	1285	Schachtboden Nutzhöhe 935 mm gekürzt auf 810 mm			
1286	1410	Schachtboden Nutzhöhe 935 mm			
1411	1535**	1			
1536	1660	1	-	-	-
1661	1785**	-	1		-
1786	1910	-	-	1	-
1911	2035**	-	-	1	-
2036	2160	-	-	-	-
2161	2285**	-	-	-	1
2286	2410	-	-	-	1
2411	2535**	1	-	-	1
2536	2660	1	-	-	1
2661	2785**	-	1	-	1
2786	2910	-	1	-	1

* gemessen von Oberkante Abdeckung bis Gerinnesohle in Schachtmittle; Höhenanpassung durch Kürzen am Konus; siehe Einbauanleitung mit Hybridauflagering

** Schachtring ist ggf. bauseits um 125 mm zu kürzen; siehe Einbauanleitung mit Betonabdeckplatte

08.01 AWASCHACHT PP DN 1000

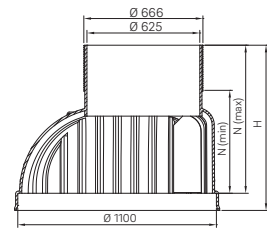
AWASCHACHT PP DN 1000 - Konus

Eigenschaft:
Kürzmaß: max. 250 mm

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

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



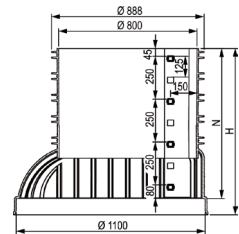
Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N _{min}	Nutzhöhe N _{max}	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm				
11904001100	DN 1000/625 mit Steigleiter	570	820	915	43,48	4	437,00
11904881001	DN 1000/625 ohne Steigleiter	570	820	915	41,2	4	350,00

AWASCHACHT PP DN 1000 - Konus

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

- Hinweis:
- ohne Elementdichtung DN 1000
 - ohne Elementdichtung DN 800



Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm				
11907961100	DN 1000/800 mit Steigleiter, NH: 500 mm	500	595	23,415	4	357,00

AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring

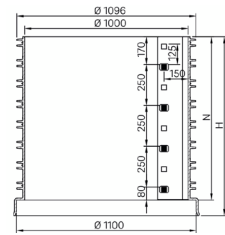
Eigenschaft:
mit Steigleiter

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	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 DN 1000 - Schachtring

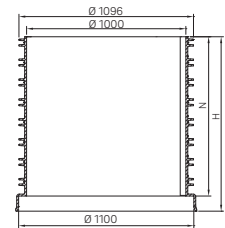
Eigenschaft:
ohne Steigleiter

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:

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

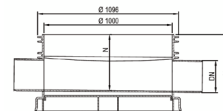
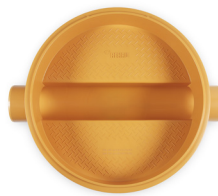


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm			
11909021001	DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl.	1000	125	220	12,35	16	270,00
11909031001	DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl.	1000	250	345	19,6	8	327,00
19377381001	DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl.	1000	500	595	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 DN 1000 - Standardschachtböden**Gefälle 0 %**

Eigenschaft:

- Zu- und Ablauf als Spitzende bzw. Muffe
- Spritzgussausführung
- verformungsstabil
- mit ebener Aufstandsfläche



Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:






Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000 (Typ M)
- für Schachtböden mit Anschluss Muffe, Elementdichtung DN 1000, Typ M einsetzen

Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ ^{*1}	Abwinklung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11919301160		160	GD	180°	Spitzende	435	605	62,7	4	592,00
11910021200		200	GD	180°	Spitzende	435	605	73,3	4	647,00
11903191250		250	GD	180°	Spitzende	435	605	77,3	4	701,00
11904591315		315	GD	180°	Spitzende	435	605	71,2	4	732,00
11904661400		400	GD	180°	Spitzende	480	605	86,462	4	1.028,00
11908271200		200	AG15	165° bzw. 195°	Spitzende	435	605	67,861	4	816,00
11909871001		315	AG15	165° bzw. 195°	Spitzende	435	605	53,075	4	843,00
11908281200		200	AG30	150° bzw. 210°	Spitzende	435	605	68,911	4	816,00
11909881001		315	AG30	150° bzw. 210°	Spitzende	435	605	53,525	4	843,00
11908291200		200	AG45	135° bzw. 225°	Spitzende	435	605	68,386	4	816,00
11909731001		200	AG60	120° bzw. 240°	Muffe	435	605	80	4	816,00
11904961001		200	AG90	90° bzw. 270°	Muffe	435	605	80	4	707,00
11904981001		250	AG90	90° bzw. 270°	Muffe	435	605	80	4	728,00
11904991001		315	AG90	90° bzw. 270°	Muffe	435	605	80	4	769,00
11909721001		200	RML45	135°/180°/225°	Muffe	435	605	80	4	725,00
11912481001		200	RM45	180°/225°	Muffe	435	605	82,3	4	963,00
11912491001		200	ML45	135°/180°	Muffe	435	605	82,3	4	963,00
11912521001		200	RL45	135°/225°	Muffe	435	605	82,3	4	963,00

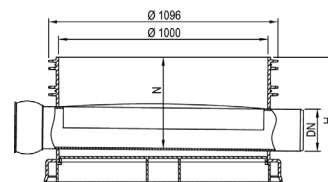
*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ ^{*1}	Abwinklung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11910031001		200	RML90	90°/180°/270°	Muffe	435	605	79	4	712,00
11904581001		250	RML90	90°/180°/270°	Muffe	435	605	80	4	788,00
11904631001		315	RML90	90°/180°/270°	Muffe	435	605	81	4	838,00
11908321001		200	RM90	180°/270°	Muffe	435	605	81,25	4	963,00
11908371001		250	RM90	180°/270°	Muffe	435	605	82,25	4	988,00
11908421001		315	RM90	180°/270°	Muffe	435	605	83,25	4	999,00
11908331001		200	ML90	90°/180°	Muffe	435	605	81,25	4	963,00
11908381001		250	ML90	90°/180°	Muffe	435	605	82,25	4	988,00
11908431001		315	ML90	90°/180°	Muffe	435	605	83,25	4	999,00
11908361001		200	RL90	90°/270°	Muffe	435	605	81,25	4	963,00
11908391001		250	RL90	90°/270°	Muffe	435	605	82,25	4	988,00
11908461001		315	RL90	90°/270°	Muffe	435	605	83,25	4	999,00
11904851001			LB	kein Gerinne	kein Anschluss	475	605	60,15	4	726,00
11904951001			LB	kein Gerinne	kein Anschluss	975	1105	91,23	2	954,00

*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

AWASCHACHT PP DN 1000 - Standardschachtböden**Gefälle 1 - 3 % (Nutzhöhe: 935 mm)**

Anwendung:

Nutzhöhe: 935 mm für Schachthöhe > 1.496 mm
(Geländeoberkante bis Fließsohle)

Eigenschaft:

- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- gelenkige Zuläufe inklusive fest eingelegtem EPDM Dichtring (DN 160 - 315), Ablauf als Spitzende
- mit ebener Aufstandsfläche
- geschweißte Variante mit Spitzenden möglich

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:







Orange

Hinweis:





- ohne Elementdichtung DN 1000
- seitliche Zuläufe möglich, Preis und Umsetzbarkeit auf Anfrage

Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ* ¹	Abwinkelung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11906331001		160	GD	180°	Kugelgelenk	935	1105	107,253	2	1.591,00
11906481001		200	GD	180°	Kugelgelenk	935	1105	107,092	2	1.624,00
11906631001		250	GD	180°	Gelenkmuffe	935	1105	112,487	2	1.697,00
11906781001		315	GD	180°	Gelenkmuffe	935	1105	120,316	2	1.810,00
11915371001		500	GD	180°	Muffe	935	1105	149,651	2	2.427,00
11915711001		630	GD	180°	Muffe	935	1105	150	2	2.774,00
11906231001		160	AG15	165°	Kugelgelenk	935	1105	113,974	2	1.591,00
11906471001		200	AG15	165°	Kugelgelenk	935	1105	113,813	2	1.624,00
11906621001		250	AG15	165°	Gelenkmuffe	935	1105	112,485	2	1.697,00
11906771001		315	AG15	165°	Gelenkmuffe	935	1105	120,317	2	1.810,00
11908861001		400	AG15	165°	Muffe	935	1105	137,445	2	1.993,00
11915381001		500	AG15	165°	Muffe	935	1105	149,651	2	2.427,00
11915721001	630	AG15	165°	Muffe	935	1105	150	2	2.774,00	
11906231100		160	AG15	195°	Kugelgelenk	935	1105	113,974	2	1.591,00
11906471100		200	AG15	195°	Kugelgelenk	935	1105	113,813	2	1.624,00
11906621100		250	AG15	195°	Gelenkmuffe	935	1105	112,485	2	1.697,00
11906771100		315	AG15	195°	Gelenkmuffe	935	1105	120,317	2	1.810,00
11908861100		400	AG15	195°	Muffe	935	1105	135,87	2	1.993,00
11915381100		500	AG15	195°	Muffe	935	1105	149,651	2	2.427,00
11915721100	630	AG15	195°	Muffe	935	1105	150	2	2.774,00	

*¹ AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ*1	Abwinklung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11906321001		160	AG30	150°	Kugelgelenk	935	1105	113,974	2	1.591,00
11906461001		200	AG30	150°	Kugelgelenk	935	1105	113,813	2	1.624,00
11906591001		250	AG30	150°	Gelenkmuffe	935	1105	112,485	2	1.697,00
11906761001		315	AG30	150°	Gelenkmuffe	935	1105	120,316	2	1.810,00
11915281001		400	AG30	150°	Muffe	935	1105	135,87	2	1.993,00
11915391001		500	AG30	150°	Muffe	935	1105	149,651	2	2.427,00
11906321100		160	AG30	210°	Kugelgelenk	935	1105	113,974	2	1.591,00
11906461100		200	AG30	210°	Kugelgelenk	935	1105	113,813	2	1.624,00
11906591100		250	AG30	210°	Gelenkmuffe	935	1105	112,485	2	1.697,00
11906761100		315	AG30	210°	Gelenkmuffe	935	1105	120,316	2	1.810,00
11915281100		400	AG30	210°	Muffe	935	1105	135,87	2	1.993,00
11915391100		500	AG30	210°	Muffe	935	1105	149,651	2	2.427,00
11906291001		160	AG45	135°	Kugelgelenk	935	1105	113,974	2	1.591,00
11906431001		200	AG45	135°	Kugelgelenk	935	1105	113,813	2	1.624,00
11906581001		250	AG45	135°	Gelenkmuffe	935	1105	112,485	2	1.697,00
11906731001		315	AG45	135°	Gelenkmuffe	935	1105	120,317	2	1.810,00
11915291001		400	AG45	135°	Muffe	935	1105	135,87	2	1.993,00
11915431001		500	AG45	135°	Muffe	935	1105	149,651	2	2.427,00
11906291100		160	AG45	225°	Kugelgelenk	935	1105	113,974	2	1.591,00
11906431100		200	AG45	225°	Kugelgelenk	935	1105	113,813	2	1.624,00
11906581100		250	AG45	225°	Gelenkmuffe	935	1105	112,485	2	1.697,00
11906731100		315	AG45	225°	Gelenkmuffe	935	1105	120,317	2	1.810,00
11915291100		400	AG45	225°	Muffe	935	1105	135,87	2	1.993,00
11915431100		500	AG45	225°	Muffe	935	1105	149,651	2	2.427,00
11906281001		160	AG60	120°	Kugelgelenk	935	1105	113,974	2	1.591,00
11906421001		200	AG60	120°	Kugelgelenk	935	1105	113,813	2	1.624,00
11906571001		250	AG60	120°	Gelenkmuffe	935	1105	112,485	2	1.697,00
11906721001		315	AG60	120°	Gelenkmuffe	935	1105	120,317	2	1.810,00
11915331001		400	AG60	120°	Muffe	935	1105	135,87	2	1.993,00
11915441001		500	AG60	120°	Muffe	935	1105	149,651	2	2.427,00
11906281100		160	AG60	240°	Kugelgelenk	935	1105	113,974	2	1.591,00
11906421100		200	AG60	240°	Kugelgelenk	935	1105	113,813	2	1.624,00
11906571100		250	AG60	240°	Gelenkmuffe	935	1105	112,485	2	1.697,00
11906721100		315	AG60	240°	Gelenkmuffe	935	1105	120,317	2	1.810,00
11915331100		400	AG60	240°	Muffe	935	1105	135,87	2	1.993,00
11915441100		500	AG60	240°	Muffe	935	1105	149,651	2	2.427,00

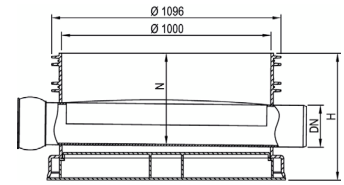
*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ* ¹	Abwinklung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11906271001		160	AG75	105°	Kugelgelenk	935	1105	113,974	2	1.591,00
11906391001		200	AG75	105°	Kugelgelenk	935	1105	113,812	2	1.624,00
11906561001		250	AG75	105°	Gelenkmuffe	935	1105	116,468	2	1.697,00
11906691001		315	AG75	105°	Gelenkmuffe	935	1105	120,317	2	1.810,00
11915351001		400	AG75	105°	Muffe	935	1105	135,87	2	1.993,00
11915451001		500	AG75	105°	Muffe	935	1105	149,651	2	2.427,00
11906271100		160	AG75	255°	Kugelgelenk	935	1105	113,974	2	1.591,00
11906391100		200	AG75	255°	Kugelgelenk	935	1105	113,812	2	1.624,00
11906561100		250	AG75	255°	Gelenkmuffe	935	1105	116,468	2	1.697,00
11906691100		315	AG75	255°	Gelenkmuffe	935	1105	120,317	2	1.810,00
11915351100		400	AG75	255°	Muffe	935	1105	135,87	2	1.993,00
11915451100		500	AG75	255°	Muffe	935	1105	149,651	2	2.427,00
11906261001		160	AG90	90°	Kugelgelenk	935	1105	113,974	2	1.591,00
11906381001		200	AG90	90°	Kugelgelenk	935	1105	109,832	2	1.624,00
11906531001		250	AG90	90°	Gelenkmuffe	935	1105	116,468	2	1.697,00
11906681001		315	AG90	90°	Gelenkmuffe	935	1105	120,317	2	1.810,00
11915361001		400	AG90	90°	Muffe	935	1105	135,87	2	1.993,00
11915461001		500	AG90	90°	Muffe	935	1105	149,651	2	2.427,00
11906261100		160	AG90	270°	Kugelgelenk	935	1105	113,974	2	1.591,00
11906381100		200	AG90	270°	Kugelgelenk	935	1105	109,832	2	1.624,00
11906531100		250	AG90	270°	Gelenkmuffe	935	1105	116,468	2	1.697,00
11906681100		315	AG90	270°	Gelenkmuffe	935	1105	120,317	2	1.810,00
11915361100		400	AG90	270°	Muffe	935	1105	135,87	2	1.993,00
11915461100		500	AG90	270°	Muffe	935	1105	149,651	2	2.427,00

*¹ AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

AWASCHACHT PP DN 1000 - Standardschachtböden**Gefälle 1 - 3 % (Nutzhöhe: 435 mm)**

Anwendung:

Nutzhöhe: 435 mm für Schachthöhe < 1.496 mm
(Geländeoberkante bis Fließsohle)

Eigenschaft:

- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- gelenkige Zuläufe inklusive fest eingelegtem EPDM Dichtring (DN 160 - 315), Ablauf als Spitzende
- mit ebener Aufstandsfläche
- geschweißte Variante mit Spitzenden möglich

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:








Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- seitliche Zuläufe möglich, Preis und Umsetzbarkeit auf Anfrage

Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ ^{*1}	Abwinkelung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11910061001		160	GD	180°	Kugelgelenk	435	605	76,173	4	1.256,00
11910861001		200	GD	180°	Kugelgelenk	435	605	76,012	4	1.288,00
11911561001		250	GD	180°	Gelenkmuffe	435	605	81,407	4	1.363,00
11912261001		315	GD	180°	Gelenkmuffe	435	605	85,929	4	1.475,00
11910161001		160	AG15	165°	Kugelgelenk	435	605	82,894	4	1.256,00
11910961001		200	AG15	165°	Kugelgelenk	435	605	82,733	4	1.288,00
11911661001		250	AG15	165°	Gelenkmuffe	435	605	81,405	4	1.363,00
11912361001		315	AG15	165°	Gelenkmuffe	435	605	89,237	4	1.475,00
11910161100		160	AG15	195°	Kugelgelenk	435	605	82,894	4	1.256,00
11910961100		200	AG15	195°	Kugelgelenk	435	605	82,733	4	1.288,00
11911661100		250	AG15	195°	Gelenkmuffe	435	605	81,405	4	1.363,00
11912361100		315	AG15	195°	Gelenkmuffe	435	605	89,237	4	1.475,00
11910261001		160	AG30	150°	Kugelgelenk	435	605	82,894	4	1.256,00
11911061001		200	AG30	150°	Kugelgelenk	435	605	82,733	4	1.288,00
11911761001		250	AG30	150°	Gelenkmuffe	435	605	81,405	4	1.363,00
11912461001		315	AG30	150°	Gelenkmuffe	435	605	89,236	4	1.475,00
11910261100		160	AG30	210°	Kugelgelenk	435	605	82,894	4	1.256,00
11911061100		200	AG30	210°	Kugelgelenk	435	605	82,733	4	1.288,00
11911761100		250	AG30	210°	Gelenkmuffe	435	605	81,405	4	1.363,00
11912461100		315	AG30	210°	Gelenkmuffe	435	605	89,236	4	1.475,00
11910361001		160	AG45	135°	Kugelgelenk	435	605	82,894	4	1.256,00
11911161001		200	AG45	135°	Kugelgelenk	435	605	82,733	4	1.288,00
11911861001		250	AG45	135°	Gelenkmuffe	435	605	81,405	4	1.363,00
11912561001		315	AG45	135°	Gelenkmuffe	435	605	89,237	4	1.475,00

*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ*1	Abwinklung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11910361100		160	AG45	225°	Kugelgelenk	435	605	82,894	4	1.256,00
11911161100		200	AG45	225°	Kugelgelenk	435	605	82,733	4	1.288,00
11911861100		250	AG45	225°	Gelenkmuffe	435	605	81,405	4	1.363,00
11912561100		315	AG45	225°	Gelenkmuffe	435	605	89,237	4	1.475,00
11910461001		160	AG60	120°	Kugelgelenk	435	605	82,894	4	1.256,00
11911261001		200	AG60	120°	Kugelgelenk	435	605	82,733	4	1.288,00
11912761001		250	AG60	120°	Gelenkmuffe	435	605	81,405	4	1.363,00
11912861001		315	AG60	120°	Gelenkmuffe	435	605	89,237	4	1.475,00
11910461100		160	AG60	240°	Kugelgelenk	435	605	82,894	4	1.256,00
11911261100		200	AG60	240°	Kugelgelenk	435	605	82,733	4	1.288,00
11912761100		250	AG60	240°	Gelenkmuffe	435	605	81,405	4	1.363,00
11912861100		315	AG60	240°	Gelenkmuffe	435	605	89,237	4	1.475,00
11913661001		160	AG75	105°	Kugelgelenk	435	605	82,894	4	1.256,00
11913761001		200	AG75	105°	Kugelgelenk	435	605	82,732	4	1.288,00
11913861001		250	AG75	105°	Gelenkmuffe	435	605	85,388	4	1.363,00
11913961001		315	AG75	105°	Gelenkmuffe	435	605	89,237	4	1.475,00
11913661100		160	AG75	255°	Kugelgelenk	435	605	82,894	4	1.256,00
11913761100		200	AG75	255°	Kugelgelenk	435	605	82,732	4	1.288,00
11913861100		250	AG75	255°	Gelenkmuffe	435	605	85,388	4	1.363,00
11913961100		315	AG75	255°	Gelenkmuffe	435	605	89,237	4	1.475,00
11910561001		160	AG90	90°	Kugelgelenk	435	605	82,894	4	1.256,00
11912961001		200	AG90	90°	Kugelgelenk	435	605	78,752	4	1.288,00
11913061001		250	AG90	90°	Gelenkmuffe	435	605	85,388	4	1.363,00
11913161001		315	AG90	90°	Gelenkmuffe	435	605	89,237	4	1.475,00
11910561100		160	AG90	270°	Kugelgelenk	435	605	82,894	4	1.256,00
11912961100		200	AG90	270°	Kugelgelenk	435	605	78,752	4	1.288,00
11913061100		250	AG90	270°	Gelenkmuffe	435	605	85,388	4	1.363,00
11913161100		315	AG90	270°	Gelenkmuffe	435	605	89,237	4	1.475,00

*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

AWASCHACHT PP DN 1000 - Standardschachtböden**Gefälle 1 - 3 % (Nutzhöhe: 935 mm)**

Anwendung:

Nutzhöhe: 935 mm für Schachthöhe > 1.496 mm
(Geländeoberkante bis Fließsohle)

Eigenschaft:

- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- gelenkige Zuläufe inklusive fest eingelegtem EPDM Dichtring (DN 160 - 315), Ablauf als Spitzende
- mit ebener Aufstandsfläche
- geschweißte Variante mit Spitzenden möglich

Material:

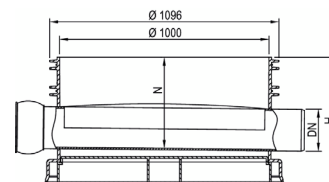
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- keine seitlichen Zuläufe möglich



Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ* ¹	Abwinkelung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11907291001		160	GD-AM	180° (außermittig)	Kugelgelenk	935	1105	107,253	2	1.591,00
11907321001		200	GD-AM	180° (außermittig)	Kugelgelenk	935	1105	107,092	2	1.624,00
11906361001		160	RML45	135°/180°/225°	Kugelgelenk	935	1105	118,888	2	1.903,00
11906491001		200	RML45	135°/180°/225°	Kugelgelenk	935	1105	120,349	2	1.976,00
11906671001		250	RML45	135°/180°/225°	Gelenkmuffe	935	1105	124,545	2	2.032,00
11906371001		160	RML90	90°/180°/270°	Kugelgelenk	935	1105	116,246	2	1.903,00
11906521100		200/200	RM90	180°/270°	Kugelgelenk	935	1105	115,704	2	1.830,00
11906661100		250/200	RM90	180°/270°	Gelenkmuffe	935	1105	119,27	2	1.913,00
11906791100		315/200	RM90	180°/270°	Gelenkmuffe	935	1105	123,119	2	2.003,00
11906521001		200/200	ML90	90°/180°	Kugelgelenk	935	1105	115,704	2	1.830,00
11906661001		250/200	ML90	90°/180°	Gelenkmuffe	935	1105	119,27	2	1.913,00
11906791001		315/200	ML90	90°/180°	Gelenkmuffe	935	1105	123,119	2	2.003,00

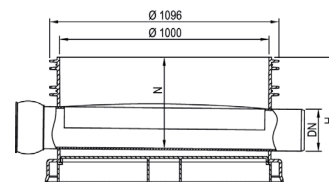
*¹ AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

AWASCHACHT PP DN 1000 - Standardschachtböden**Gefälle 1 - 3 % (Nutzhöhe: 435 mm)**

Anwendung:

Nutzhöhe: 435 mm für Schachthöhe < 1.496 mm

(Geländeoberkante bis Fließsohle)



Eigenschaft:

- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- gelenkige Zuläufe inklusive fest eingelegtem EPDM Dichtring (DN 160 - 315), Ablauf als Spitzende
- mit ebener Aufstandsfläche
- geschweißte Variante mit Spitzenden möglich

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- keine seitlichen Zuläufe möglich

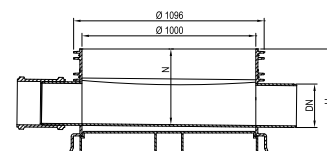
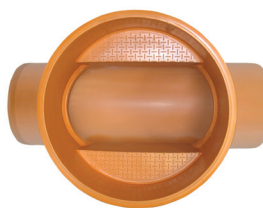
Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ ^{*1}	Abwinklung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11907271001		160	GD-AM	180° (außermittig)	Kugelgelenk	435	605	76,173	4	1.256,00
11907281001		200	GD-AM	180° (außermittig)	Kugelgelenk	435	605	75,031	4	1.288,00
11913261001		160	RML45	135°/180°/225°	Kugelgelenk	435	605	87,808	4	1.569,00
11911361001		200	RML45	135°/180°/225°	Kugelgelenk	435	605	88,536	4	1.643,00
11912061001		250	RML45	135°/180°/225°	Gelenkmuffe	435	605	93,465	4	1.698,00
11910661001		160	RML90	90°/180°/270°	Kugelgelenk	435	605	88,002	4	1.569,00
11913361100		200/200	RM90	180°/270°	Kugelgelenk	435	605	84,624	4	1.486,00
11913461100		250/200	RM90	180°/270°	Gelenkmuffe	435	605	86,299	4	1.565,00
11913561100		315/200	RM90	180°/270°	Gelenkmuffe	435	605	90,148	4	1.655,00
11913361001		200/200	ML90	90°/180°	Kugelgelenk	435	605	84,624	4	1.486,00
11913461001		250/200	ML90	90°/180°	Gelenkmuffe	435	605	86,299	4	1.565,00
11913561001		315/200	ML90	90°/180°	Gelenkmuffe	435	605	90,148	4	1.655,00

*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

AWASCHACHT PP DN 1000 - Projektspezifische Böden

Anwendung:

- Nutzhöhe: 935 mm für Schachthöhe > 1.496 mm (Geländeoberkante bis Fließsohle)
- Gefälle variabel von 1 - 10 % (DN 160 - 400) bzw. 1 - 5 % (DN 500 - 630), Mehrpreis für Gefälle > 10 % (DN 160 - 315)



Eigenschaft:

- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- gelenkige Zuläufe inklusive fest eingelegtem EPDM Dichtring (DN 160 - 315), Ablauf als Spitzende
- mit ebener Aufstandsfläche
- geschweißte Variante mit Spitzenden möglich

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- seitliche Zuläufe möglich, Preis und Umsetzbarkeit auf Anfrage

Material-Nr.	Gerinneform	DN/ Typ* OD	Abwinkelung	Gefälle	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm			
19810031110		110 GD	180°	1-10 %	935	1105	97	2	1.615,00
19810031125		125 GD	180°	1-10 %	935	1105	98	2	1.637,00
19810031160		160 GD	180° (+/- 7,5°)	1-10 %	935	1105	99	2	1.750,00
19810031200		200 GD	180° (+/- 7,5°)	1-10 %	935	1105	101	2	1.792,00
19810031250		250 GD	180° (+/- 7,5°)	1-10 %	935	1105	104	2	1.864,00
19810031315		315 GD	180° (+/- 7,5°)	1-10 %	935	1105	110	2	1.944,00
19810031400		400 GD	180°	1-10 %	935	1105	121	2	2.243,00
19810031500		500 GD	180°	1-5 %	935	1105	134	2	2.571,00
19810031630		630 GD	180°	1-5 %	935	1105	156	2	2.961,00
19810041110		110 AG	variabel	1-10 %	935	1105	97	2	1.822,00
19810041125		125 AG	variabel	1-10 %	935	1105	98	2	1.842,00
19810041160		160 AG	variabel (+/- 7,5°)	1-10 %	935	1105	99	2	1.976,00
19810041200		200 AG	variabel (+/- 7,5°)	1-10 %	935	1105	101	2	2.007,00
19810041250		250 AG	variabel (+/- 7,5°)	1-10 %	935	1105	104	2	2.109,00
19810041315		315 AG	variabel (+/- 7,5°)	1-10 %	935	1105	110	2	2.181,00
19810041400		400 AG	135° - 225°	1-10 %	935	1105	121	2	2.561,00
19810041500		500 AG	150° - 210°	1-5 %	935	1105	134	2	2.868,00

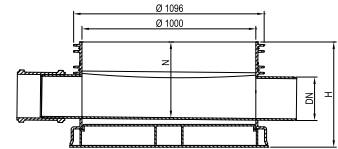
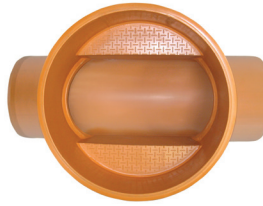
*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

AWASCHACHT PP DN 1000 - Projektspezifische Böden

Anwendung:

Nutzhöhe: 435 mm für Schachthöhe < 1.496 mm
(Geländeoberkante bis Fließsohle)

- Gefälle variabel von 1 - 10 % (DN 160 - 400) bzw. 1 - 5 % (DN 500 - 630), Mehrpreis für Gefälle > 10 % (DN 160 - 315)



Eigenschaft:

- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- gelenkige Zuläufe inklusive fest eingelegtem EPDM Dichtring (DN 160 - 315), Ablauf als Spitzende
- mit ebener Aufstandsfläche
- geschweißte Variante mit Spitzenden möglich

Material:



Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- seitliche Zuläufe möglich, Preis und Umsetzbarkeit auf Anfrage

Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ*1	Abwinkelung	Gefälle	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
19810011110		110	GD	180 °	1-10 %	435	605	66	4	1.398,00
19810011125		125	GD	180 °	1-10 %	435	605	67	4	1.422,00
19810011160		160	GD	180 ° (+/- 7,5 °)	1-10 %	435	605	68	4	1.462,00
19810011200		200	GD	180 ° (+/- 7,5 °)	1-10 %	435	605	70	4	1.502,00
19810011250		250	GD	180 ° (+/- 7,5 °)	1-10 %	435	605	74	4	1.574,00
19810011315		315	GD	180 ° (+/- 7,5 °)	1-10 %	435	605	80	4	1.656,00
19810021110		110	AG	variabel	1-10 %	435	605	66	4	1.615,00
19810021125		125	AG	variabel	1-10 %	435	605	67	4	1.635,00
19810021160		160	AG	variabel (+/- 7,5°)	1-10 %	435	605	68	4	1.687,00
19810021200		200	AG	variabel (+/- 7,5°)	1-10 %	435	605	70	4	1.720,00
19810021250		250	AG	variabel (+/- 7,5°)	1-10 %	435	605	74	4	1.821,00
19810021315		315	AG	variabel (+/- 7,5°)	1-10 %	435	605	80	4	1.893,00

*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradegleichlauf, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

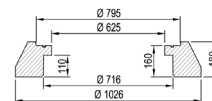
08.02 Auflagebereich

AWASCHACHT PP Polymerauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Kunststoff

Farbe:
Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11904281001	DN 625, für AWAS 1000/800	625	47	10	212,00

Zubehör Polymerauflagering

Anwendung:
spezielles Zubehör für Polymerauflagering, Dichtung für
Verbindung Konus-Polymerauflagering, Mörtel für
Verbindung zu handelsüblichen BEGU-Abdeckungen nach
EN 124

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
			St	EUR/St
11904491001	Dichtung DN 625, für Polymerauflagering	400 g/St	1	33,90
11904731001	Mörtel Typ VANDEX f. Polymerauflagering	25 kg/St	1	91,70

AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

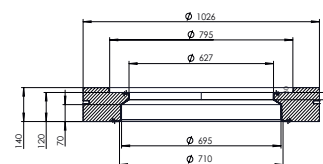
Material:
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Orange

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11914641001	DN 625, für AWAS 1000/800, Orange f. SW	625	144	7	176,00

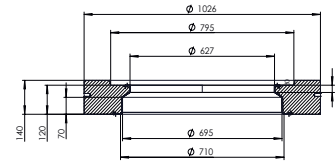
AWASCHACHT PP Hybridauflagering

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

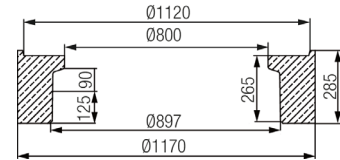
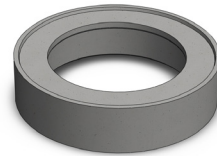
AWASCHACHT PP Betonaufplagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:
ohne Elementdichtung DN 800



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11908631001	DN 800, f. Abdeckungen DN 800	800	300	3	395,00

AWASCHACHT PP Betonaufplagering Viatop

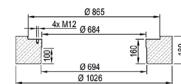
Anwendung:
für Viatop Niveau Abdeckung

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

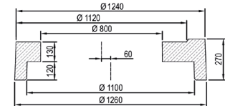
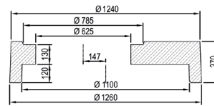
AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte

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 Gussabdeckung

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

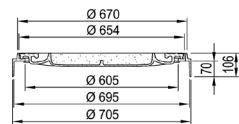
Eigenschaft:
Kl. B 125 mit Betongussdeckel

Material:
Guss/Beton

Farbe:

- Innenfläche, Grau
- Gehäuse außen, Schwarz

Hinweis:
nicht kompatibel mit Hybrid- und Polymerauflagering



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

08.03 Dichtungen

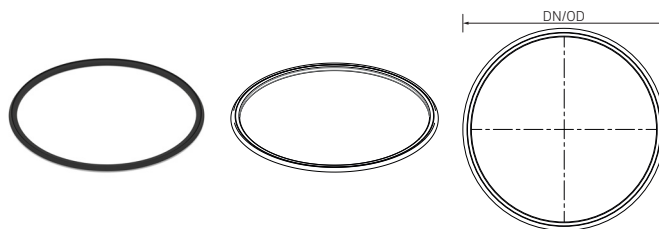
AWASCHACHT PP Elementdichtung

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
11915581001	Schachtelementdichtung DN 1000	1000	2,66	1	50,60
11904931001	Schachtelementdichtung DN 1000, Typ M	1000	2,6	1	50,60

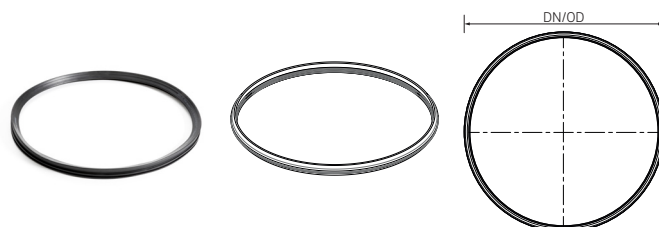
AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Betonring

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	VPE	Preis
			g/St	St	pc/Pal	
11906451001	Dichtung DN 625, Konus - Betonring	625	940	1	250	30,30

AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Hybridauflagering

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



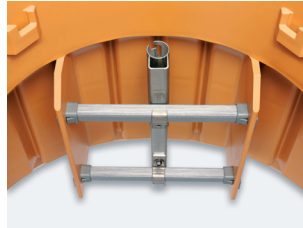
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	VPE	Preis
			g/St	St	St/Pal	
11915631001	Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering	625	1020	1	250	30,30

08.04 Zubehör

AWASCHACHT Einstiegshilfe mit Schutzgriff

Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Gewicht	VPE	Preis
		m	kg/St	St	EUR/St
11906251001	mit Schutzgriff, Länge ca. 1,60 m	1,6	3,5	1	359,00

AWASCHACHT Hülse für Einstiegshilfe



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
11906351200	ohne Einbau, ID: 38 mm (System Zarges)	2,49	1	216,00

AWASCHACHT Einstiegssondersprosse



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		g/St	St	EUR/St
11910751001	für Konus DN 1000/625 aus GFK	200	1	44,80
11912141001	für Konus DN 800/625 aus GFK	367	1	43,60

110

Seilschleufe M12 für Auflageringe



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht g/St	VPE St	Preis EUR/St
11902771001	Gewinde M12 f. Hybridauflagering DN 625	200	1	14,60

Gleitmittel

Anwendung:
für Steckmuffenverbindungen



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
11765201003	250 ml	250 g/St	50	4,20
11729601003	500 ml	500 g/St	24	6,90
11787501001	1000 ml	1 kg/St	1	11,80
11088101001	5000 ml	5000 g/St	1	49,90

08.05 Formteile

AWADUKT PP Kugelgelenk

Eigenschaft:

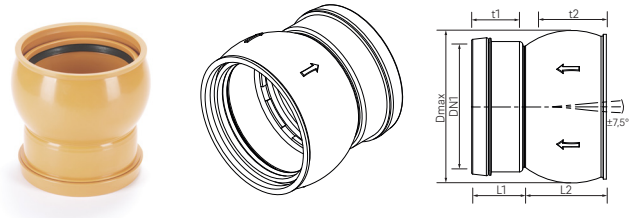
- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- mit EPDM Dichtungen

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	D _{max} mm	t mm	t2 mm	Länge L1 mm	Länge L2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
160										
11760451001	DN 160 Muffe/Muffe	160	210	69	98	76	127	1,294	72	52,10
11760551001	DN 160 Muffe/Spitzende	160	210	0	98	88	127	1,236	92	48,40
200										
11725551001	DN 200 Muffe/Muffe	200	253	78	110	105	146	1,964	45	71,30
11725651001	DN 200 Muffe/Spitzende	200	253	0	110	95	146	1,891	45	70,30

AWADUKT PP Doppelsteckmuffe vario

Eigenschaft:

- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- mit EPDM Dichtungen

Typ:

KGMM vario

Material:

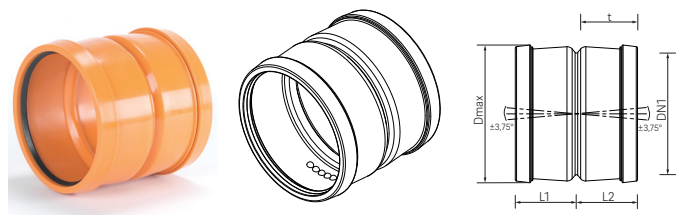
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

Lieferung Muffe/Spitzende umfasst Doppelsteckmuffe mit Rohrstück



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	t mm	D _{max} mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
250									
11760751001	DN 250 Muffe/Muffe	250	105	286	127	127	1,92	32	102,00
11761171001	DN 250 Muffe/Spitzende	250	105	286	127	527	5,202	10	113,00
315									
11760851001	DN 315 Muffe/Muffe	315	120	357	146	146	3,307	16	144,00
11761181001	DN 315 Muffe/Spitzende	315	120	357	146	570	9,306	6	170,00

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
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 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

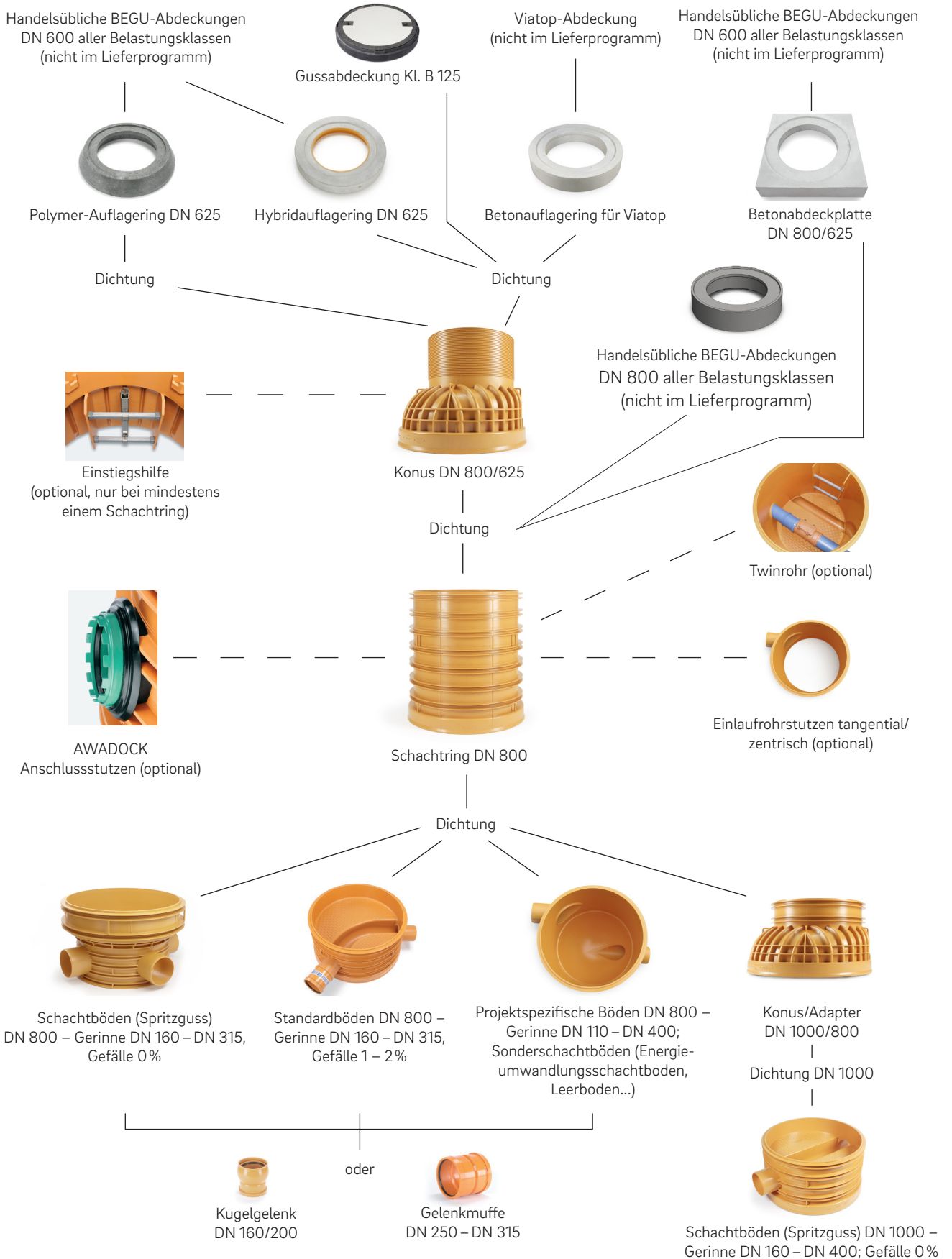


Material-Nr.	Typ	DN/OD	Bohrung mm	Länge Spitzende mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
160							
11903651600	Standard	160	200	0	1,61	1	93,10
11911751600	K/U (Kurz-/Unterstütz)	160	200	60	1,711	1	105,00
200							
11913451600	Standard	200	250	0	2,371	1	181,00
11913551600	K/U (Kurz-/Unterstütz)	200	250	60	2,408	1	193,00



09 AWASCHACHT PP DN 800
Einsteigschacht

Bauteile für AWASCHACHT PP DN 800



Einbaumatrix für AWASCHACHT PP DN 800 mit Konus und Hybridauflagering

Bedarf an Schachtringen je Einbautiefe (Abstand GOK bis Fließsohle)

Unter Berücksichtigung folgender Parameter:

Konus (N = 365 mm bis 615 mm) + Hybridauflagering (N = 70 mm) + Ausgleichsmörtel (N = 10 mm) + BEGU-Abdeckung D400 (N = 160 mm)

GD, RML Gefälle 0 % DN 160 Nutzhöhe 455 mm		GD, RML Gefälle 0 % DN 200 Nutzhöhe 495 mm		GD, RML Gefälle 0 % DN 250 Nutzhöhe 535 mm		Schachtringe [mm]							
Einbautiefe*		Einbautiefe*		Einbautiefe*		Ring 125	Ring 250	Ring 375	Ring 500	Ring 625	Ring 750	Ring 875	
Min. [mm]	Max. [mm]	Min. [mm]	Max. [mm]	Min. [mm]	Max. [mm]	Schachtboden ohne Schachtring							
1060*	1310	1100*	1350	1140*	1390	Schachtboden ohne Schachtring							
1311	1435	1351	1475	1391	1515	1							
1436	1560	1476	1600	1516	1640	1							
1561	1685	1601	1725	1641	1765	1							
1686	1810	1726	1850	1766	1890	1							
1811	1935	1851	1975	1891	2015	1							
1936	2060	1976	2100	2016	2140	1							
2061	2185	2101	2225	2141	2265	1							
2186	2310	2226	2350	2266	2390	1		1					
2311	2435	2351	2475	2391	2515	1		1					
2436	2560	2476	2600	2516	2640	1				1			
2561	2685	2601	2725	2641	2765	1					1		
2686	2810	2726	2850	2766	2890	2							
2811	2935	2851	2975	2891	3015	1					1		
2936	3060	2976	3100	3016	3140	1		2					

*Nutzhöhe kann durch Kürzen des Schachtbodens um weitere 125 mm reduziert werden

GD, RML Gefälle 0 % DN 315 Nutzhöhe 590 mm		Standard Gefälle 1-2 % DN 160/200 Nutzhöhe 310 mm		Standard Gefälle 1-2 % DN 250/315 Nutzhöhe 435 mm		Schachtringe [mm]							
Einbautiefe*		Einbautiefe*		Einbautiefe*		Ring 125	Ring 250	Ring 375	Ring 500	Ring 625	Ring 750	Ring 875	
Min. [mm]	Max. [mm]	Min. [mm]	Max. [mm]	Min. [mm]	Max. [mm]	Schachtboden ohne Schachtring							
1195*	1445	915	1165	1040	1290	Schachtboden ohne Schachtring							
1446	1570	1166	1290	1291	1415	1							
1571	1695	1291	1415	1416	1540	1							
1696	1820	1416	1540	1541	1665	1							
1821	1945	1541	1665	1666	1790	1							
1946	2070	1666	1790	1791	1915	1							
2071	2195	1791	1915	1916	2040	1							
2196	2320	1916	2040	2041	2165	1							
2321	2445	2041	2165	2166	2290	1		1					
2446	2570	2166	2290	2291	2415	1		1					
2571	2695	2291	2415	2416	2540	1				1			
2571	2695	2291	2415	2416	2540	1					1		
2821	2945	2541	2665	2666	2790	2							
2946	3070	2666	2790	2791	2915	1					1		
3071	3195	2791	2915	2916	3040	1		2					

*Nutzhöhe kann durch Kürzen des Schachtbodens um weitere 125 mm reduziert werden

09.01 AWASCHACHT PP DN 800**AWASCHACHT PP DN 800 - Konus**

Eigenschaft:

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

Material:

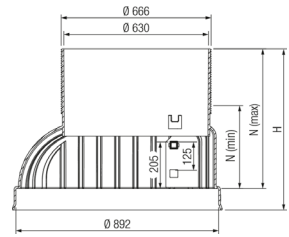
Polypropylen (PP 2300)

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				
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 DN 1000 - Konus

Material:

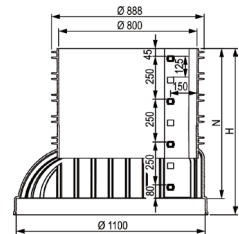
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- ohne Elementdichtung DN 800



Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm				
11907961100	DN 1000/800 mit Steigleiter, NH: 500 mm	500	595	23,415	4	357,00

AWASCHACHT PP DN 800 - Schachtring

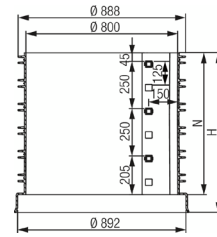
Eigenschaft:
mit Steigleiter

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

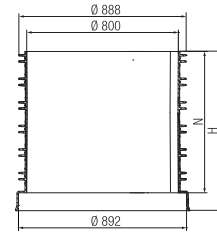
Eigenschaft:
ohne Steigleiter

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 DN 800 - Standardschachtböden**Gefälle 0 %**

Eigenschaft:

- Zu- und Ablauf als Spitzende
- Spritzgussausführung
- verformungsstabil
- Kugelgelenk/Gelenkmuffe optional
- mit ebener Aufstandsfläche

Material:

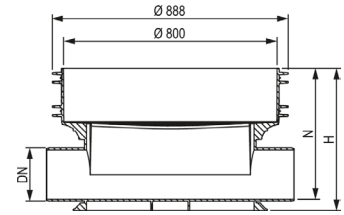
Polypropylen (PP 2300)







Farbe:

Orange



Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 800
- keine seitlichen Zuläufe möglich



Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ ^{*1}	Abwinklung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11920051160		160	GD	180°	Spitzende	455	535	24,05	4	250,00
11920251200		200	GD	180°	Spitzende	495	535	24,5	4	390,00
11920451250		250	GD	180°	Spitzende	535	600	26,4	3	426,00
11920751315		315	GD	180°	Spitzende	590	665	29,6	3	462,00
11920281001		160	AG90	90°	Spitzende	455	535	24,15	4	729,00
11920291001		200	AG90	90°	Spitzende	495	535	24,55	4	792,00
11920331001		250	AG90	90°	Spitzende	535	600	26,975	3	900,00
11920341001		315	AG90	90°	Spitzende	590	665	31,7	3	1.033,00
11920361001		160	AG90	270°	Spitzende	455	535	24,15	4	729,00
11920371001		200	AG90	270°	Spitzende	495	535	24,55	4	792,00
11920381001		250	AG90	270°	Spitzende	535	600	26,975	3	900,00
11920391001		315	AG90	270°	Spitzende	590	665	31,675	3	1.033,00
11920151160		160	RML90	90°/180°/270°	Spitzende	455	535	22,8	4	250,00
11920351200		200	RML90	90°/180°/270°	Spitzende	495	535	23,2	4	403,00
11920651250		250	RML90	90°/180°/270°	Spitzende	535	600	25,6	3	442,00
11920851315		315	RML90	90°/180°/270°	Spitzende	590	665	30,3	3	474,00
11920061001		160	RM90	180°/270°	Spitzende	455	535	23,975	4	551,00
11920091001		200	RM90	180°/270°	Spitzende	495	535	24,4	4	592,00
11920171001		250	RM90	180°/270°	Spitzende	535	600	26,775	3	665,00
11920241001		315	RM90	180°/270°	Spitzende	590	665	31,55	3	747,00
11920071001		160	ML90	90°/180°	Spitzende	455	535	23,975	4	551,00
11920161001		200	ML90	90°/180°	Spitzende	495	535	24,4	4	592,00
11920181001		250	ML90	90°/180°	Spitzende	535	600	26,825	3	665,00
11920261001		315	ML90	90°/180°	Spitzende	590	665	31,55	3	747,00

*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

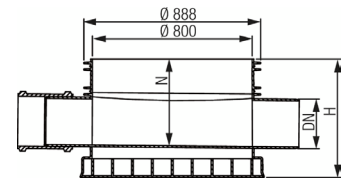
Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ ^{*1}	Abwinklung	Anschluss	Nutzhöhe N mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11920081001		160	RL90	90°/270°	Spitzende	455	535	23,975	4	551,00
11920141001		200	RL90	90°/270°	Spitzende	495	535	24,4	4	592,00
11920191001		250	RL90	90°/270°	Spitzende	535	600	26,825	3	665,00
11920271001		315	RL90	90°/270°	Spitzende	590	665	31,5	3	747,00
11911421001			LB	kein Gerinne	kein Anschluss	495	595	31,725	4	640,00
11911891001			LB	kein Gerinne	kein Anschluss	870	970	43,225	2	784,00

*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

AWASCHACHT PP DN 800 - Standardschachtböden**Gefälle 1 - 2 %**

Eigenschaft:

- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- mit ebener Aufstandsfläche
- geschweißte Variante mit Spitzenden möglich



Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 800
- keine seitlichen Zuläufe möglich

Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ* ¹	Abwinkelung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11911381001		160	GD	180°	Kugelgelenk	310	470	42,023	4	879,00
11911571001		200	GD	180°	Kugelgelenk	310	470	44,047	4	917,00
11911721001		250	GD	180°	Gelenkmuffe	435	595	52,73	4	1.011,00
11911831001		315	GD	180°	Gelenkmuffe	435	595	60,761	4	1.124,00
11911391001		160	AG15	165°	Kugelgelenk	310	470	48,744	4	879,00
11911581001		200	AG15	165°	Kugelgelenk	310	470	50,768	4	917,00
11911731001		250	AG15	165°	Gelenkmuffe	435	595	52,73	4	1.011,00
11911841001		315	AG15	165°	Gelenkmuffe	435	595	60,661	4	1.124,00
11911391100		160	AG15	195°	Kugelgelenk	310	470	48,744	4	879,00
11911581100		200	AG15	195°	Kugelgelenk	310	470	50,768	4	917,00
11911731100		250	AG15	195°	Gelenkmuffe	435	595	52,73	4	1.011,00
11911841100		315	AG15	195°	Gelenkmuffe	435	595	60,661	4	1.124,00
11911431001		160	AG30	150°	Kugelgelenk	310	470	48,743	4	879,00
11911591001		200	AG30	150°	Kugelgelenk	310	470	50,768	4	917,00
11911741001		250	AG30	150°	Gelenkmuffe	435	595	52,73	4	1.011,00
11911871001		315	AG30	150°	Gelenkmuffe	435	595	60,662	4	1.124,00
11911431100		160	AG30	210°	Kugelgelenk	310	470	48,743	4	879,00
11911591100		200	AG30	210°	Kugelgelenk	310	470	50,768	4	917,00
11911741100		250	AG30	210°	Gelenkmuffe	435	595	52,73	4	1.011,00
11911871100		315	AG30	210°	Gelenkmuffe	435	595	60,662	4	1.124,00
11911471001		160	AG45	135°	Kugelgelenk	310	470	48,744	4	879,00
11911621001		200	AG45	135°	Kugelgelenk	310	470	50,768	4	917,00
11911771001		250	AG45	135°	Gelenkmuffe	435	595	52,732	4	1.011,00
11911881001		315	AG45	135°	Gelenkmuffe	435	595	60,661	4	1.124,00
11911471100		160	AG45	225°	Kugelgelenk	310	470	48,744	4	879,00
11911621100		200	AG45	225°	Kugelgelenk	310	470	50,768	4	917,00
11911771100		250	AG45	225°	Gelenkmuffe	435	595	52,732	4	1.011,00
11911881100		315	AG45	225°	Gelenkmuffe	435	595	60,461	4	1.124,00

*¹ AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ ^{*1}	Abwinklung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11911481001		160	AG60	120°	Kugelgelenk	310	470	48,744	4	879,00
11911631001		200	AG60	120°	Kugelgelenk	310	470	50,767	4	917,00
11911781001		250	AG60	120°	Gelenkmuffe	435	595	52,73	4	1.011,00
11911971001		315	AG60	120°	Gelenkmuffe	435	595	60,661	4	1.124,00
11911481100		160	AG60	240°	Kugelgelenk	310	470	48,744	4	879,00
11911631100		200	AG60	240°	Kugelgelenk	310	470	50,767	4	917,00
11911781100		250	AG60	240°	Gelenkmuffe	435	595	52,73	4	1.011,00
11911971100		315	AG60	240°	Gelenkmuffe	435	595	60,661	4	1.124,00
11911491001		160	AG75	105°	Kugelgelenk	310	470	48,744	4	879,00
11911641001		200	AG75	105°	Kugelgelenk	310	470	50,767	4	917,00
11911791001		250	AG75	105°	Gelenkmuffe	435	595	56,713	4	1.011,00
11911491100		160	AG75	255°	Kugelgelenk	310	470	48,744	4	879,00
11911641100		200	AG75	255°	Kugelgelenk	310	470	50,767	4	917,00
11911791100		250	AG75	255°	Gelenkmuffe	435	595	56,713	4	1.011,00
11911521001		160	AG90	90°	Kugelgelenk	310	470	48,743	4	901,00
11911671001		200	AG90	90°	Kugelgelenk	310	470	46,787	4	929,00
11911941001		250	AG90	90°	Gelenkmuffe	435	595	56,712	4	1.011,00
11911521100		160	AG90	270°	Kugelgelenk	310	470	48,714	4	901,00
11911671100		200	AG90	270°	Kugelgelenk	310	470	46,787	4	929,00
11911941100		250	AG90	270°	Gelenkmuffe	435	595	56,712	4	1.011,00
11911541001		160	RML45	135°/180°/225°	Kugelgelenk	310	470	53,408	4	1.145,00

*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

AWASCHACHT PP DN 800 - Projektspezifische Böden

Anwendung:

Gefälle variabel von 1 - 10 % (DN 110 - 400), Mehrpreis für Gefälle > 10 %

Eigenschaft:

- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- mit ebener Aufstandsfläche
- gelenkige Zuläufe inklusive fest eingelegtem EPDM Dichtring (DN 160 - 315), Ablauf als Spitzende
- geschweißte Variante mit Spitzenden möglich

Material:

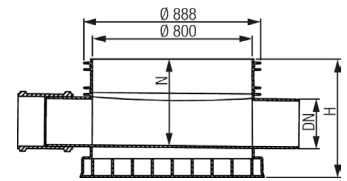
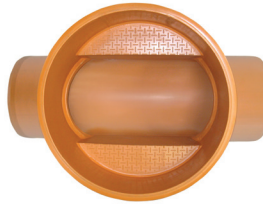
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 800
- seitliche Zuläufe möglich, Preis und Umsetzbarkeit auf Anfrage



Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ ^{*1}	Abwinkelung	Gefälle	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
19808001110		110	GD	180°	1-10 %	310	470	30	4	1.133,00
19808001125		125	GD	180°	1-10 %	310	470	32	4	1.154,00
19808001160		160	GD	180° (+/- 7,5°)	1-10 %	310	470	33	4	1.205,00
19808001200		200	GD	180° (+/- 7,5°)	1-10 %	310	470	34	4	1.246,00
19808001250		250	GD	180° (+/- 7,5°)	1-10 %	435	595	40	4	1.311,00
19808001315		315	GD	180° (+/- 7,5°)	1-10 %	435	595	42	4	1.438,00
19808001400		400	GD	180°	1-10 %	560	625	46	4	1.615,00
19818001110			110	AG	variabel	1-10 %	310	470	30	4
19818001125	125		AG	variabel	1-10 %	310	470	32	4	1.337,00
19818001160	160		AG	variabel (+/- 7,5)	1-10 %	310	470	33	4	1.380,00
19818001200	200		AG	variabel (+/- 7,5)	1-10 %	310	470	34	4	1.419,00
19818001250	250		AG	variabel (+/- 7,5)	1-10 %	435	595	40	4	1.516,00
19818001315	315		AG	135°-225° (+/- 7,5°)	1-10 %	435	595	42	4	1.585,00
19818001400	400		AG	150° - 210°	1-10 %	560	625	46	4	1.770,00

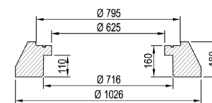
*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

09.02 Auflagebereich**AWASCHACHT PP Polymerauflagering**

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Kunststoff

Farbe:
Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11904281001	DN 625, für AWAS 1000/800	625	47	10	212,00

Zubehör Polymerauflagering

Anwendung:
spezielles Zubehör für Polymerauflagering, Dichtung für
Verbindung Konus-Polymerauflagering, Mörtel für
Verbindung zu handelsüblichen BEGU-Abdeckungen nach
EN 124

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
			St	EUR/St
11904491001	Dichtung DN 625, für Polymerauflagering	400 g/St	1	33,90
11904731001	Mörtel Typ VANDEX f. Polymerauflagering	25 kg/St	1	91,70

AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

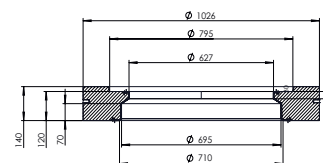
Material:
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Orange

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11914641001	DN 625, für AWAS 1000/800, Orange f. SW	625	144	7	176,00

AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

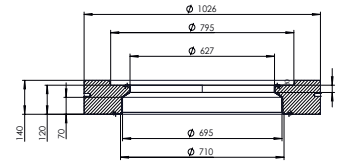
Material:
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

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 Betonauflagering

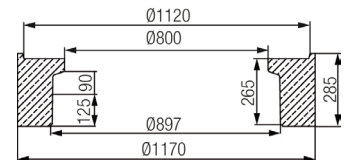
Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:

ohne Elementdichtung DN 800



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11908631001	DN 800, f. Abdeckungen DN 800	800	300	3	395,00

AWASCHACHT PP Betonauflagering Viatop

Anwendung:
für Viatop Niveau Abdeckung

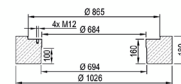
Eigenschaft:
innen durchgehend > 680 mm

Material:
Beton

Farbe:
Grau

Hinweis:

ohne Dichtung Konus-Betonring / Gussabdeckung



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

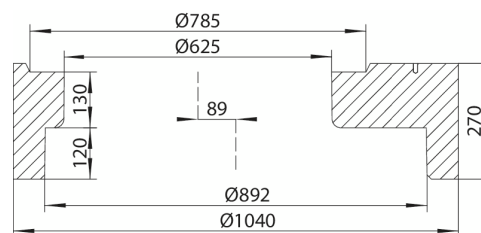
AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte

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 Gussabdeckung

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

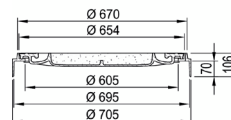
Eigenschaft:
Kl. B 125 mit Betongussdeckel

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 kg/St	VPE St	Preis EUR/St
			mm	mm	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

09.03 Dichtungen

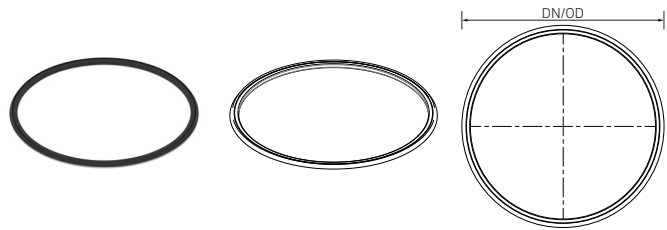
AWASCHACHT PP Elementdichtung

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
11915581001	Schachtelementdichtung DN 1000	1000	2,66	1	50,60
11904931001	Schachtelementdichtung DN 1000, Typ M	1000	2,6	1	50,60

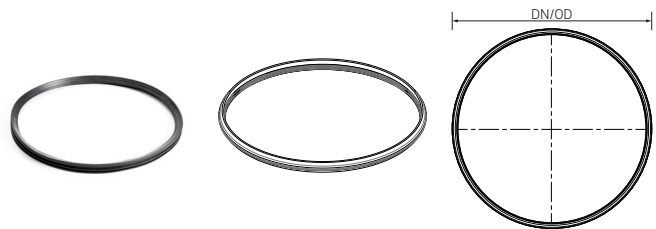
AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Betonring

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	VPE	Preis
			g/St	St	pc/Pal	
11906451001	Dichtung DN 625, Konus - Betonring	625	940	1	250	30,30

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

09.04 Zubehör

AWASCHACHT Einstiegshilfe mit Schutzgriff

Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L	Gewicht	VPE	Preis
		m	kg/St	St	EUR/St
11906251001	mit Schutzgriff, Länge ca. 1,60 m	1,6	3,5	1	359,00

AWASCHACHT Hülse für Einstiegshilfe



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
11906351200	ohne Einbau, ID: 38 mm (System Zarges)	2,49	1	216,00

AWASCHACHT Einstiegssondersprosse



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		g/St	St	EUR/St
11910751001	für Konus DN 1000/625 aus GFK	200	1	44,80
11912141001	für Konus DN 800/625 aus GFK	367	1	43,60

Seilschleufe M12 für Auflageringe

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		g/St	St	EUR/St
11902771001	Gewinde M12 f. Hybridauflagering DN 625	200	1	14,60

Gleitmittel

Anwendung:
für Steckmuffenverbindungen



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
			St	EUR/St
11765201003	250 ml	250 g/St	50	4,20
11729601003	500 ml	500 g/St	24	6,90
11787501001	1000 ml	1 kg/St	1	11,80
11088101001	5000 ml	5000 g/St	1	49,90

09.05 Formteile

AWADUKT PP Kugelgelenk

Eigenschaft:

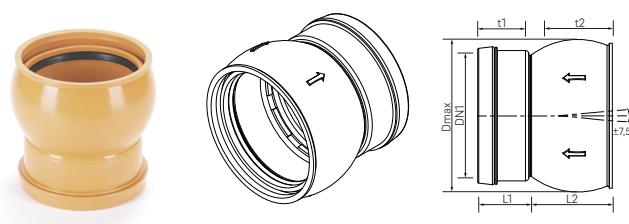
- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- mit EPDM Dichtungen

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	D _{max} mm	t mm	t2 mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
160										
11760451001	DN 160 Muffe/Muffe	160	210	69	98	76	127	1,294	72	52,10
11760551001	DN 160 Muffe/Spitzende	160	210	0	98	88	127	1,236	92	48,40
200										
11725551001	DN 200 Muffe/Muffe	200	253	78	110	105	146	1,964	45	71,30
11725651001	DN 200 Muffe/Spitzende	200	253	0	110	95	146	1,891	45	70,30

AWADUKT PP Doppelsteckmuffe vario

Eigenschaft:

- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- mit EPDM Dichtungen

Typ:

KGMM vario

Material:

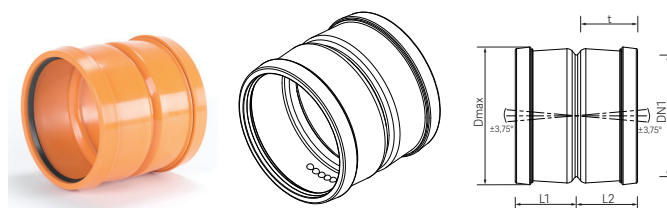
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

Lieferung Muffe/Spitzende umfasst Doppelsteckmuffe mit Rohrstück



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	t mm	D _{max} mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
250									
11760751001	DN 250 Muffe/Muffe	250	105	286	127	127	1,92	32	102,00
11761171001	DN 250 Muffe/Spitzende	250	105	286	127	527	5,202	10	113,00
315									
11760851001	DN 315 Muffe/Muffe	315	120	357	146	146	3,307	16	144,00
11761181001	DN 315 Muffe/Spitzende	315	120	357	146	570	9,306	6	170,00

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
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 an AWASCHACHT

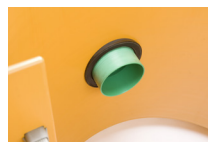
Anwendung:
Anschluss von Kanalrohren aus PVC und PP an
AWASCHACHT PP DN 800 und DN 1000

Material:

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

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz

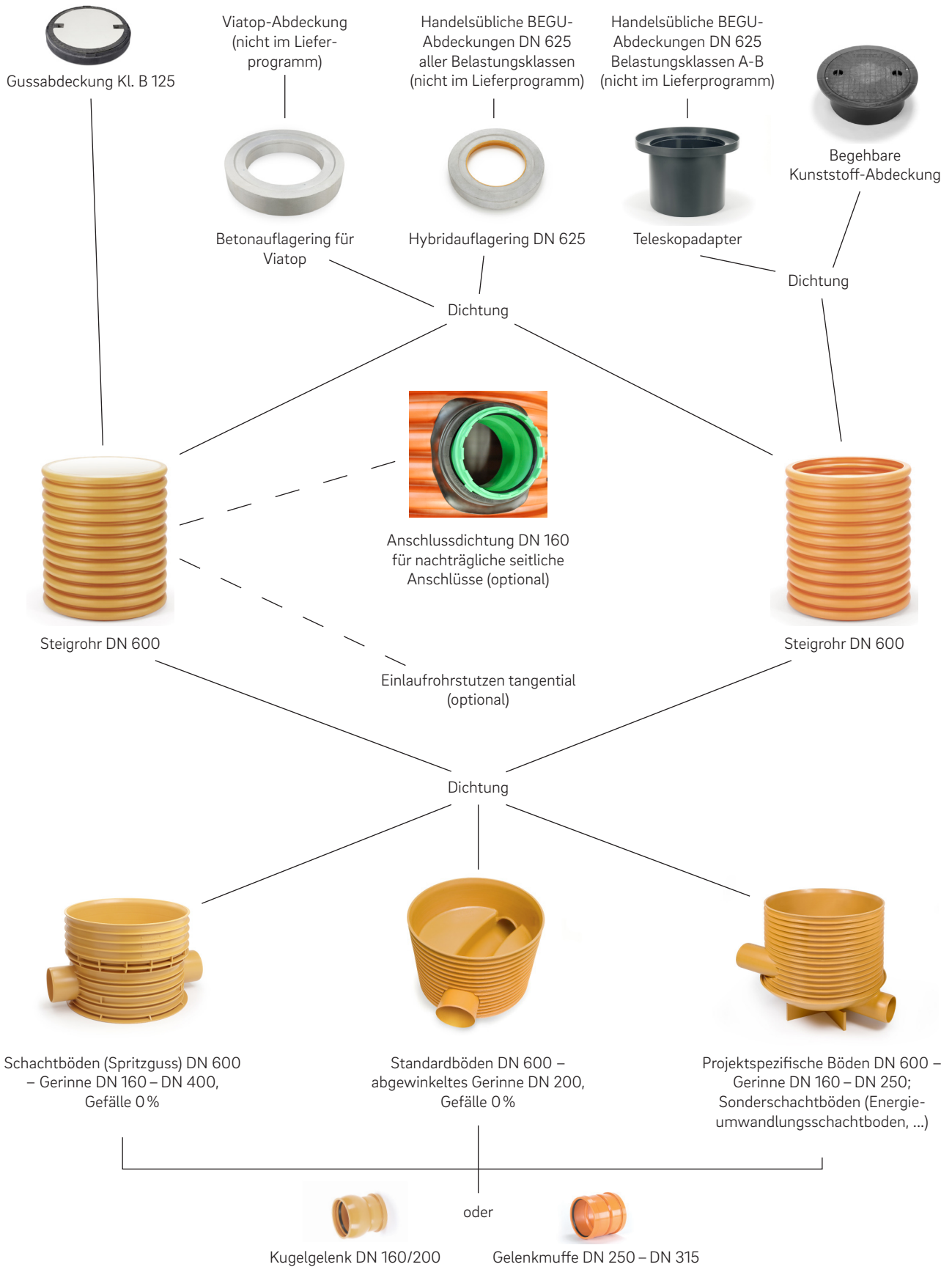


Material-Nr.	Typ	DN/OD	Bohrung mm	Länge Spitzende mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
160							
11903651600	Standard	160	200	0	1,61	1	93,10
11911751600	K/U (Kurz-/Unterstütz)	160	200	60	1,711	1	105,00
200							
11913451600	Standard	200	250	0	2,371	1	181,00
11913551600	K/U (Kurz-/Unterstütz)	200	250	60	2,408	1	193,00



10 AWASCHACHT PP DN 600
Reinigungs- und Inspektionsschacht

Bauteile für AWASCHACHT PP DN 600



Einbaumatrix AWASCHACHT PP DN 600

Mit Hybridauflagerring für Abdeckung Klasse D400/RML

Steigrohrlänge [mm]	DN 600/160 GD oder RML Einbautiefe ^{1) 5)} [mm]	DN 600/200 GD oder RML Einbautiefe ^{1) 5)} [mm]	DN 600/200 AG Einbautiefe ²⁾ [mm]	DN 600/250 GD oder RML Einbautiefe ^{1) 5)} [mm]
700	880-1250	920-1290	870-1230	960-1330
1000	1251-1550	1291-1590	1231-1530	1331-1630
1200	1551-1750	1591-1790	1531-1730	1631-1830
1500	1751-2050	1791-2090	1731-2030	1831-2130
2000	2051-2550	2091-2590	2031-2530	2131-2630
3000	2551-3550	2591-3591	2531-3530	2631-3630

Mit Hybridauflagering für Abdeckung Klasse D400

Steigrohrlänge [mm]	DN 600/315 GD oder RML Einbautiefe ^{1) 5)} [mm]	DN 600/400 GD Einbautiefe ^{1) 5)} [mm]
700	1015-1385	1060-1430
1000	1386-1685	1431-1730
1200	1686-1885	1731-1930
1500	1886-2185	1931-2230
2000	2186-2685	2231-2730
3000	2686-3685	2731-3730

Mit Teleskop für Abdeckung Klasse B125

Steigrohrlänge [mm]	DN 600/160 GD oder RML Einbautiefe ²⁾ [mm]	DN 600/200 GD oder RML Einbautiefe ²⁾ [mm]	DN 600/200 AG Einbautiefe ²⁾ [mm]	DN 600/250 GD oder RML Einbautiefe ²⁾ [mm]
700	685- 895 ³⁾	685- 895 ³⁾	725- 895 ³⁾	785- 995 ³⁾
	896-1175 ⁴⁾	896-1175 ⁴⁾	896-1175 ⁴⁾	996-1275 ⁴⁾
	1176-1425	1176-1425	1176-1375	1276-1525
1000	1426-1675	1426-1675	1376-1675	1526-1775
1200	1676-1925	1676-1925	1676-1875	1776-2025
1500	1926-2175	1926-2175	1876-2175	2026-2275
2000	2176-2675 ⁵⁾	2176-2675 ⁵⁾	2176-2675 ⁵⁾	2276-2775 ⁵⁾
3000	2676-3675 ⁵⁾	2676-3675 ⁵⁾	2676-3675 ⁵⁾	2776-3775 ⁵⁾

Steigrohrlänge [mm]	DN 600/315 GD oder RML Einbautiefe ²⁾ [mm]	DN 600/400 GD Einbautiefe ²⁾ [mm]
700	815-1025 ³⁾	835-1045 ³⁾
	1026-1305 ⁴⁾	1046-1325 ⁴⁾
	1306-1555	1326-1575
1000	1556-1805	1576-1825
1200	1806-2055	1826-2075
1500	2056-2305	2076-2325
2000	2306-2805 ⁵⁾	2326-2825 ⁵⁾
3000	2806-3805 ⁵⁾	2826-3825 ⁵⁾

¹⁾ inkl. Abdeckung Kl. D400; Höhe: 160 mm; 10 mm Mörtelfuge zwischen Abdeckung und Hybridauflagering; Mindestens 70 mm und maximal 130 mm Überlappung zwischen Hybridauflagering und Steigrohr

²⁾ inkl. Abdeckung Kl. B125; Höhe: 125 mm; 50 mm Abstand zwischen Teleskop und Steigrohr

³⁾ Teleskop bauseits um 220 mm am Schaft kürzen und Steigrohr bauseits nach Bedarf kürzen auf 210 mm bis 420 mm

⁴⁾ Steigrohr nach Bedarf bauseits kürzen auf 420 mm bis 700 mm

⁵⁾ Steigrohr nach Bedarf kürzen; Sägeschnitte am Wellenberg durchführen

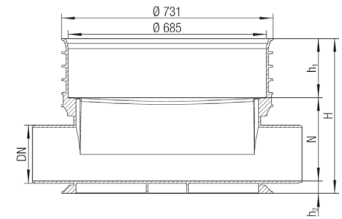
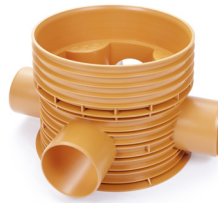
10.01 AWASCHACHT PP DN 600

AWASCHACHT PP DN 600 - Standardschachtböden

Gefälle 0 %

Eigenschaft:

- Zu- und Ablauf als Spitzende bzw. Muffe
- Spritzgussausführung
- verformungsstabil
- mit ebener Aufstandsfläche
- Kugelgelenk/Gelenkmuffe optional



Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

ohne Elementdichtung DN 600

Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ* ¹	Abwinklung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11920951160		160	GD	180°	Spitzende	250	536	19,85	4	243,00
11921151200		200	GD	180°	Spitzende	290	536	20	4	269,00
11921351250		250	GD	180°	Spitzende	330	600	22,4	3	317,00
11921551315		315	GD	180°	Spitzende	385	664	25,8	3	390,00
11901961001		400	GD	180°	Muffe	430	710	24	4	458,00
11913091001		160	AG30	150° bzw. 210°	Muffe	260	556	23	4	321,00
11913141001		200	AG30	150° bzw. 210°	Muffe	280	556	25	4	332,00
11913171001		160	AG45	135° bzw. 225°	Muffe	260	556	23	4	321,00
11913181001		200	AG45	135° bzw. 225°	Muffe	280	556	25	4	332,00
11913231001		160	AG60	120° bzw. 240°	Muffe	260	556	23	4	321,00
11913241001		200	AG60	120° bzw. 240°	Muffe	280	556	25	4	332,00
11913271001		160	AG90	90°	Muffe	260	556	23	4	321,00
11913281001		200	AG90	90°	Muffe	280	556	25	4	332,00
11920661001		250	AG90	90°	Spitzende	330	710	22,775	4	698,00
11920671001		315	AG90	90°	Spitzende	385	710	27,8	4	798,00
11920731001		250	AG90	270°	Spitzende	330	710	22,775	3	698,00
11920741001		315	AG90	270°	Spitzende	385	710	27,8	3	798,00
11921051160		160	RML90	90° / 180° / 270°	Spitzende	250	560	18,5	4	317,00
11921251200		200	RML90	90° / 180° / 270°	Spitzende	285	560	19	4	342,00
11921451250		250	RML90	90° / 180° / 270°	Spitzende	330	710	21,4	6	365,00
11921651315		315	RML90	90° / 180° / 270°	Spitzende	385	710	26,4	6	489,00
11913291001		160	RM90	180° / 270°	Muffe	260	556	21,5	4	420,00
11913341001		200	RM90	180° / 270°	Muffe	280	556	25	4	478,00
11920461001		250	RM90	180° / 270°	Spitzende	330	710	22,575	6	508,00
11920471001		315	RM90	180° / 270°	Spitzende	385	710	27,65	6	545,00

*¹ AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ*1	Abwinklung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
						mm	mm			
11913371001		160	ML90	90° / 180°	Muffe	260	556	23	4	420,00
11913381001		200	ML90	90° / 180°	Muffe	280	556	25	4	478,00
11920531001		250	ML90	90° / 180°	Spitzende	330	710	22,575	3	508,00
11920541001		315	ML90	90° / 180°	Spitzende	385	710	27,65	3	545,00
11920561001		160	RL90	90° / 270°	Spitzende	250	560	19,675	4	420,00
11920571001		200	RL90	90° / 270°	Spitzende	290	560	20,2	4	478,00
11920581001		250	RL90	90° / 270°	Spitzende	330	710	22,575	3	508,00
11920591001		315	RL90	90° / 270°	Spitzende	385	710	27,6	3	545,00
11900881001			LB	kein Gerinne	kein Anschluss	268	618	20	8	243,00

*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

AWASCHACHT PP DN 600 - Projektspezifische Böden

Eigenschaft:

- Gefälle maximal 1 %
- mit ebener Aufstandsfläche
- Boden mit individuell abgewinkeltem Gerinne

Material:

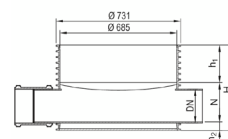
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 600
- keine seitlichen Zuläufe möglich
- Umsetzbarkeit der Abwinklung auf Anfrage



Material-Nr.	Gerinneform	DN/OD	Typ*1	Abwinklung	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
					mm	mm			
19806001110		110	GD	180°	230	500	30	4	924,00
19806001125		125	GD	180°	230	500	32	4	1.008,00
19806001160		160	GD	180° (+/- 7,5°)	230	500	33	4	1.100,00
19806001200		200	GD	180° (+/- 7,5°)	230	500	34	4	1.195,00
19806001250		250	GD	180° (+/- 7,5°)	230	500	38	4	1.311,00
19806001315		315	GD	180° (+/- 7,5°)	230	500	40	4	1.416,00
19816001110		110	AG	150° - 210°	230	500	30	4	924,00
19816001125		125	AG	150° - 210°	230	500	32	4	1.008,00
19816001160		160	AG	150°-210° (+/- 7,5°)	230	500	33	4	1.100,00
19816001200		200	AG	150°-210° (+/- 7,5°)	230	500	34	4	1.195,00
19816001250		250	AG	150°-210° (+/- 7,5°)	230	500	38	4	1.311,00

*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

AWASCHACHT PP DN 600 - Steigrohr

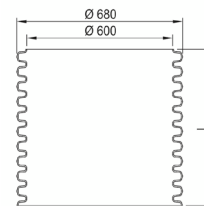
Eigenschaft:
innen und außen gewellt

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:

- Einlaufrohrstutzen und tangentielle Stutzen als Zulauf oberhalb des Gerinnes möglich, Preise auf Anfrage
- für Stutzen oberhalb, Steigrohr mit Inliner notwendig



Material-Nr.	Bezeichnung	ID mm	BL mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11900561001	DN 600, Baulänge 700 mm, ohne Inliner	600	700	7,7	2	124,00
11900661001	DN 600, Baulänge 1000 mm, ohne Inliner	600	1000	11	2	151,00
11900761001	DN 600, Baulänge 1200 mm, ohne Inliner	600	1200	13,2	2	191,00
11900861001	DN 600, Baulänge 1500 mm, ohne Inliner	600	1500	16,5	2	206,00
11900961001	DN 600, Baulänge 2000 mm, ohne Inliner	600	2000	22	2	235,00
11902361001	DN 600, Baulänge 3000 mm, ohne Inliner	600	3000	33	2	318,00
11901261001	DN 600, Baulänge 6000 mm, ohne Inliner	600	6000	66	2	624,00

AWASCHACHT PP DN 600 - Steigrohr

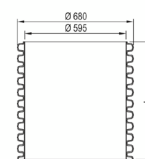
Eigenschaft:
innen glatt, außen gewellt

Material:
Polypropylen (PP 2300)

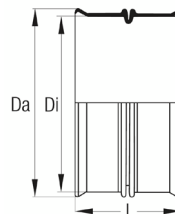
Farbe:
Orange

Hinweis:

Einlaufrohrstutzen und tangentielle Stutzen als Zulauf möglich, Preise auf Anfrage



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

AWASCHACHT PP DN 600 - Verbindungsmuffe für Steigrohre

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11902281001	DN 600, Muffe f. Steigrohrverbindung	25	12	173,00

10.02 Auflagebereich

AWASCHACHT PP begehbare Abdeckung

Anwendung:
zur direkten Auflage auf Steigrohre DN 600

Eigenschaft:
belastbar bis 200 kg, TÜV-geprüft

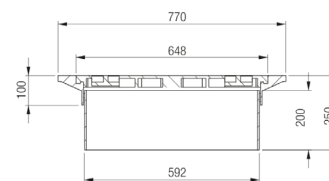
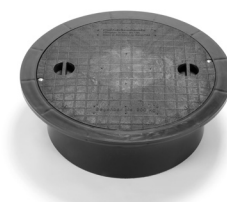
Bestandteil:
inklusive Verriegelung, rutschhemmende Oberfläche

Material:
Kunststoff

Farbe:
Schwarz

Hinweis:

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



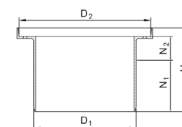
Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N_{\min} mm	Nutzhöhe N_{\max} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11904761001	DN 600, belastbar bis 200kg, begehbar	100	200	10	8	312,00

AWASCHACHT PP Teleskopadapter

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
flexible Höhenanpassung um bis zu 30 cm vor Ort möglich



Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N_{\min} mm	Nutzhöhe N_{\max} mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11909971001	DN 600, Klasse B BEGU - 770 mm	140	300	490	9,71	4	134,00
11909981001	DN 600, Klasse B BEGU - 850 mm	140	300	490	11,15	4	157,00

AWASCHACHT PP Hybridauflagering

Anwendung:
für handelsübliche BEGU-Abdeckungen nach EN 124

Material:
Beton, mit Kunststoff Innenfläche

Farbe:

- Ring, Grau
- Innenfläche, Orange

Hinweis:
ohne Elementdichtung DN 600



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11914671001	DN 625, für AWAS 600, Orange f. SW	625	195	7	185,00

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 Betonauf lagering Viatop

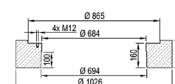
Anwendung:
für Viatop Niveau Abdeckung

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

10.03 Dichtungen

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

AWASCHACHT Dichtung für Teleskopadapter

Hinweis:
Dichtung für Teleskopadapter und begehbare Kunststoff-
abdeckung



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Gewicht	VPE	Preis
			kg/St	St	
11902461001	DN 600, für Teleskopadapter - Steigrohr	600	2	1	45,00

140

10.04 **Zubehör**

Seilschlaufe M12 für Auflageringe



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht g/St	VPE St	Preis EUR/St
11902771001	Gewinde M12 f. Hybridauflagering DN 625	200	1	14,60

Gleitmittel

Anwendung:
für Steckmuffenverbindungen



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
11765201003	250 ml	250 g/St	50	4,20
11729601003	500 ml	500 g/St	24	6,90
11787501001	1000 ml	1 kg/St	1	11,80
11088101001	5000 ml	5000 g/St	1	49,90

10.05 Formteile

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.	Bezeichnung	Typ	DN/OD	Hauptrohr DN/OD Min.	Hauptrohr DN/ ID/OD Max.	Bohrung	Profilhöhe Min.	Profilhöhe Max.	Gewicht kg/St	Preis EUR/St
						mm	mm	mm		
160										
11917901160	Typ B DN 160	B	160	DN OD 500	DN ID 800	200	33	70	2,123	134,00

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
11900281001	für Kunststoffrohre und Schächte, 200 mm	200	3,5	1	782,00

AWADUKT PP Kugelgelenk

Eigenschaft:

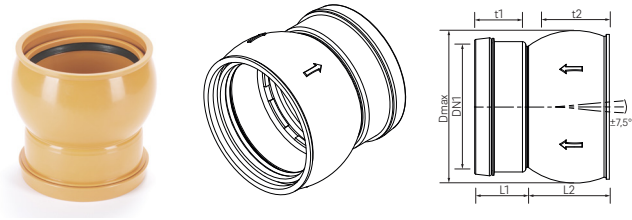
- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- mit EPDM Dichtungen

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	D _{max} mm	t mm	t2 mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
160										
11760451001	DN 160 Muffe/Muffe	160	210	69	98	76	127	1,294	72	52,10
11760551001	DN 160 Muffe/Spitzende	160	210	0	98	88	127	1,236	92	48,40
200										
11725551001	DN 200 Muffe/Muffe	200	253	78	110	105	146	1,964	45	71,30
11725651001	DN 200 Muffe/Spitzende	200	253	0	110	95	146	1,891	45	70,30

AWADUKT PP Doppelsteckmuffe vario

Eigenschaft:

- stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar
- mit EPDM Dichtungen

Typ:

KGMM vario

Material:

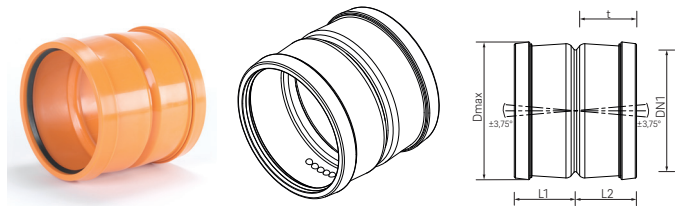
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

Lieferung Muffe/Spitzende umfasst Doppelsteckmuffe mit Rohrstück



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	t mm	D _{max} mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
250									
11760751001	DN 250 Muffe/Muffe	250	105	286	127	127	1,92	32	102,00
11761171001	DN 250 Muffe/Spitzende	250	105	286	127	527	5,202	10	113,00
315									
11760851001	DN 315 Muffe/Muffe	315	120	357	146	146	3,307	16	144,00
11761181001	DN 315 Muffe/Spitzende	315	120	357	146	570	9,306	6	170,00



11 **AWASCHACHT PP**

Speziallösungen

Spezialschächte

Für jeden Anwendungsbereich - Überblick

Ein Kanalnetz stellt einen vor große Herausforderungen. Nicht immer kann man diese mit einfachen Lösungen bewältigen. Die AWASCHACHT-Familie bietet mit ihrer Variantenvielfalt neben den Lösungen für Standardschächte auch Lösungen für spezielle Anwendungsbereiche, um teure und aufwendige Schachtsanierungen zu vermeiden.



Wasserzählerschacht

Zur Installation von einer Wasserzählereinheit



Schacht-in-Schacht Sanierung

Dauerhafte und effektive Sanierung von Altschächten



TWINSCHACHT

Für Abwasser und Regenwasser in einem Schacht



Waterflush

Selbstständiges Spülsystem für Kanäle



smartAWASCHACHT

Maßgeschneiderte Lösung für komplizierte Baustellen und Kanalsituationen



Schachtböden DN 1200/1500

Für große Gerinnek Durchmesser und mehrere seitliche Zuläufe

11.01 AWASCHACHT PP

AWASCHACHT PP Boden DN 1000 - Energieumwandlungs- bzw. Druckentlastungsschacht mit Kugelboden

Eigenschaft:

- mit ebener Aufstandsfläche
- mit Kugelboden
- Ablauf als Spitzende

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- ohne Elementdichtung
- als Zulauf wird ein tangentialer Stutzen oberhalb benötigt, Preis auf Anfrage



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm			
19826001110	DN 600/110 mit Kugelboden	600	431	701	23	4	1.000,00
19826001125	DN 600/125 mit Kugelboden	600	431	701	23	4	1.028,00
19826001160	DN 600/160 mit Kugelboden	600	431	701	23	4	1.054,00
19828001110	DN 800/110 mit Kugelboden	800	310	470	31	4	1.121,00
19828001160	DN 800/160 mit Kugelboden	800	310	470	32	4	1.180,00
19828001200	DN 800/200 mit Kugelboden	800	435	605	33	4	1.239,00
19810051110	DN 1000/110 mit Kugelboden	1000	435	605	58	4	1.321,00
19810051160	DN 1000/160 mit Kugelboden	1000	435	605	64	4	1.440,00
19810051200	DN 1000/200 mit Kugelboden	1000	435	605	66	4	1.499,00
19810051250	DN 1000/250 mit Kugelboden	1000	435	605	70	4	1.587,00
19810051315	DN 1000/315 mit Kugelboden	1000	435	605	75	4	1.701,00
19810051400	DN 1000/400 mit Kugelboden	1000	935	1105	118	2	2.069,00
19810051500	DN 1000/500 mit Kugelboden	1000	935	1105	121	2	2.973,00

ReinoGrip Doppelsteckmuffe

Anwendung:
Übergang von PE Abwasserdruckleitung auf PP Schacht-
stutzen

Material:

- PE 100-RC SDR 11/17
- Grip-Ring aus PA/PPS, Lippendichtung 3S aus EPDM
und Schmutzdichtung

Farbe:

Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St	Preis EUR/St
11500481001	DA 90 mm, aus PE 100-RC SDR 11/17	2,4	124,00
11500491001	DA 110 mm, aus PE 100-RC SDR 11/17	3,3	146,00
11500541001	DA 125 mm, aus PE 100-RC SDR 11/17	3,9	171,00
11500551001	DA 160 mm, aus PE 100-RC SDR 11/17	6,6	197,00
11500561001	DA 180 mm, aus PE 100-RC SDR 11/17	7,8	255,00
11500581001	DA 225 mm, aus PE 100-RC SDR 11/17	14,5	352,00

AWASCHACHT PP Boden DN 1000 - Druckentlastungs- schachtboden mit Gegengefälle

Eigenschaft:

- exklusive Übergang auf PE Druckrohr
- mit ebener Aufstandsfläche
- Ablauf als Spitzende

Material:

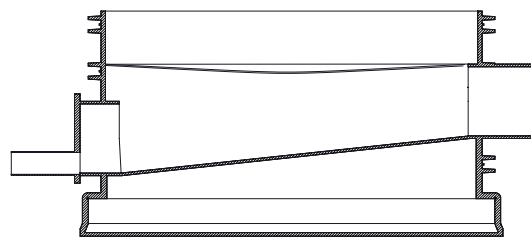
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

ohne Elementdichtung DN 1000



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Typ* ¹	Abwinklung	Nutzhöhe N	Gewicht	VPE	Preis	
								mm	kg/St
19848001110	DN 800/110 GD 180° mit Gegengefälle	110	GD	variabel	275	30	4	1.419,00	
19848001160	DN 800/160 GD 180° mit Gegengefälle	160	GD	variabel	275	33	4	1.483,00	
19848001200	DN 800/200 GD 180° mit Gegengefälle	200	GD	variabel	275	34	4	1.534,00	
19810061110	DN 1000/110 GD 180° mit Gegengefälle	110	GD	180°	275	66	4	1.862,00	
19810061160	DN 1000/160 GD 180° mit Gegengefälle	160	GD	180°	275	68	4	1.934,00	
19810061200	DN 1000/200 GD 180° mit Gegengefälle	200	GD	180°	275	70	4	1.966,00	
19810061250	DN 1000/250 GD 180° mit Gegengefälle	250	GD	180°	775	104	2	2.192,00	
19810061315	DN 1000/315 GD 180° mit Gegengefälle	315	GD	180°	775	110	2	2.305,00	
19810061400	DN 1000/400 GD 180° mit Gegengefälle	400	GD	180°	775	121	2	2.615,00	
19810061500	DN 1000/500 GD 180° mit Gegengefälle	500	GD	180°	775	134	2	2.893,00	
19810071110	DN 1000/110 AG mit Gegengefälle	110	AG	variabel	275	66	4	2.388,00	
19810071160	DN 1000/160 AG mit Gegengefälle	160	AG	variabel	275	68	4	2.502,00	
19810071200	DN 1000/200 AG mit Gegengefälle	200	AG	variabel	275	70	4	2.566,00	
19810071250	DN 1000/250 AG mit Gegengefälle	250	AG	variabel	775	104	2	2.866,00	
19810071315	DN 1000/315 AG mit Gegengefälle	315	AG	variabel	775	110	2	3.032,00	
19810071400	DN 1000/400 AG mit Gegengefälle	400	AG	variabel	775	121	2	3.449,00	
19810071500	DN 1000/500 AG mit Gegengefälle	500	AG	variabel	775	134	2	3.786,00	

*¹ AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

AWASCHACHT PP DN 1000 – Projektspezifische Böden DN 1200

Anwendung:

- Übergang auf Standard DN 1000
- Gefälle variabel von 1 – 3 %, Mehrpreis > 3 %

Eigenschaft:

- projektspezifisches, gerades oder abgewinkeltes Gerinne
- mit ebener Aufstandsfläche
- mit fest eingelegtem EPDM Dichtring (Safety-Lock)
- Ablauf als Spitzende

Material:

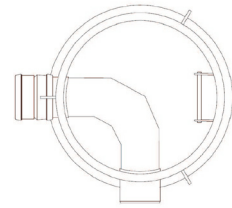
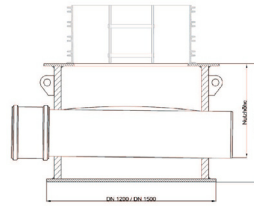
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Grau

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- seitliche Zuläufe möglich, Preis und Umsetzbarkeit auf Anfrage



Material-Nr.	DN/OD	Typ*1	Abwinklung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
					mm	mm			
19812011200	200	GD	180° (+/- 7,5°)	Kugelgelenk	835	1060	143	1	6.614,00
19812011250	250	GD	180° (+/- 7,5°)	Gelenkmuffe	885	1110	153	1	6.726,00
19812011315	315	GD	180° (+/- 7,5°)	Gelenkmuffe	950	1175	165	1	6.869,00
19812011400	400	GD	180°	Muffe	1035	1260	187	1	7.327,00
19812011500	500	GD	180°	Muffe	1125	1350	215	1	7.906,00
19812011630	630	GD	180°	Muffe	1245	1470	259	1	8.741,00
19812011710	710	GD	180°	Muffe	1325	1550	308	1	9.340,00
19812021200	200	AG	90°-270° (+/- 7,5°)	Kugelgelenk	835	1060	143	1	6.875,00
19812021250	250	AG	90°-270° (+/- 7,5°)	Gelenkmuffe	885	1110	153	1	7.022,00
19812021315	315	AG	90°-270° (+/- 7,5°)	Gelenkmuffe	950	1175	165	1	7.200,00
19812021400	400	AG	90°-270°	Muffe	1035	1260	187	1	7.735,00
19812021500	500	AG	120°-240°	Muffe	1125	1350	215	1	8.419,00
19812021630	630	AG	135°-225°	Muffe	1245	1470	259	1	9.176,00
19812021710	710	AG	170°-190°	Muffe	1325	1550	308	1	10.350,00

*1 AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

AWASCHACHT Lastverteilplatte DN 1000/1200

Anwendung:

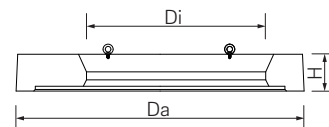
für Belastungen der Klasse D400 geeignet (Einbautiefe 1 bis 5 m), Aussparungen leicht konisch, 4 Stück Schraubanker M12 einbetoniert, 4 Stück Ringschrauben montiert

Material:

Stahlbeton (Qualität: C35/45)

Farbe:

Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	Di mm	Da mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE kg	VPE St	Preis EUR/St
11000471001	DN 1200, SLW60, 180x20 cm, rund, Beton	1120	1800	230	725	710	1	998,00

AWASCHACHT PP DN 1000 - Projektspezifische Böden DN 1500

Anwendung:

- Übergang auf Standard DN 1000
- Gefälle variabel von 1 – 3 %, Mehrpreis > 3 %

Eigenschaft:

- projektspezifisches, gerades oder abgewinkeltes Gerinne
- mit ebener Aufstandsfläche
- mit fest eingelegtem EPDM Dichtring (Safety-Lock)
- Ablauf als Spitzende

Material:

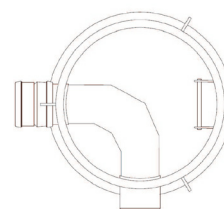
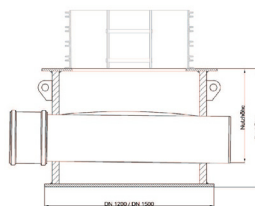
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Grau

Hinweis:

- ohne Elementdichtung DN 1000
- seitliche Zuläufe möglich, Preis und Umsetzbarkeit auf Anfrage



Material-Nr.	DN/OD	Typ* ¹	Abwinklung	Anschluss	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
					mm	mm			
19815011200	200	GD	180° (+/- 7,5°)	Kugelgelenk	835	1060	215	1	8.681,00
19815011250	250	GD	180° (+/- 7,5°)	Gelenkmuffe	885	1110	227	1	8.839,00
19815011315	315	GD	180° (+/- 7,5°)	Gelenkmuffe	950	1175	245	1	9.034,00
19815011400	400	GD	180°	Muffe	1035	1260	272	1	9.533,00
19815011500	500	GD	180°	Muffe	1125	1350	307	1	10.227,00
19815011630	630	GD	180°	Muffe	1245	1470	360	1	11.571,00
19815011710	710	GD	180°	Muffe	1325	1550	417	1	11.548,00
19815011800	800	GD	180°	Muffe	1415	1640	482	1	12.753,00
19815021200	200	AG	90°-270° (+/- 7,5°)	Kugelgelenk	835	1060	215	1	9.249,00
19815021250	250	AG	90°-270° (+/- 7,5°)	Gelenkmuffe	885	1110	227	1	9.321,00
19815021315	315	AG	90°-270° (+/- 7,5°)	Gelenkmuffe	950	1175	245	1	9.397,00
19815021400	400	AG	90°-270°	Muffe	1035	1260	272	1	9.987,00
19815021500	500	AG	90°-270°	Muffe	1125	1350	307	1	10.611,00
19815021630	630	AG	120°-240°	Muffe	1245	1470	360	1	11.723,00
19815021710	710	AG	150°-210°	Muffe	1325	1550	417	1	12.318,00
19815021800	800	AG	150°-210°	Muffe	1415	1640	482	1	13.588,00

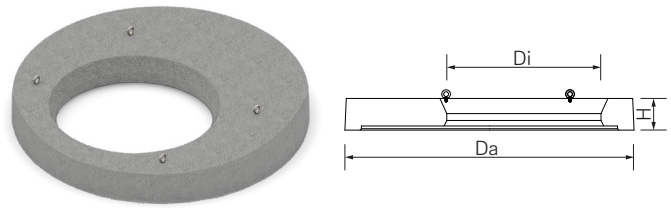
*¹ AG = Abgewinkelt, GD = Geradedurch, RML = Rechts Mitte Links, RM = Rechts Mitte, ML = Mitte Links, LB = Leerboden

AWASCHACHT Lastverteilplatte DN 1000/1500

Anwendung:
für Belastungen der Klasse D400 geeignet (Einbautiefe
1 bis 5 m), Aussparungen leicht konisch, 4 Stück Schraub-
anker M12 einbetoniert, 4 Stück Ringschrauben montiert

Material:
Stahlbeton (Qualität: C35/45)

Farbe:
Grau



Material-Nr.	Bezeichnung	Di	Da	Höhe H	Gewicht	VPE	VPE	Preis
		mm	mm	mm	kg/St	kg	St	EUR/St
11000571001	DN 1500, SLW60, 210x20 cm, rund, Beton	1120	2100	230	1150	1130	1	1.247,00



12 RAINSPOT
RAINSPOT Straßenablauf

12.01 RAINSPOT, rund

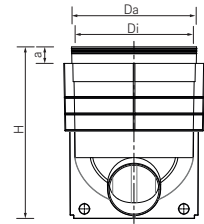
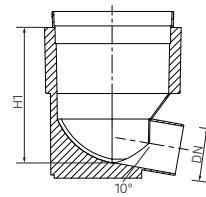
RAINSLOT Grundkörper mit Ablauf

Anwendung:
Straßenablauf rund

Eigenschaft:
Abwinklung 10°

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Bauhöhe BH ^{*1}	Höhe H1	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm				
12144101002	Grundkörper, rund, mit Ablauf	160	475	425	520	50	3,88	12	77,10

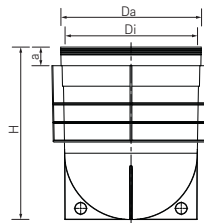
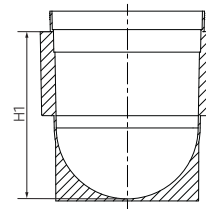
*1 zuzüglich 5 mm für Dichtring

RAINSLOT Grundkörper ohne Ablauf

Anwendung:
Straßenablauf rund

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe BH ^{*1}	Höhe H1	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm				
12144001002	Grundkörper, rund, ohne Ablauf, SF	460	410	465	50	3,46	18	80,10

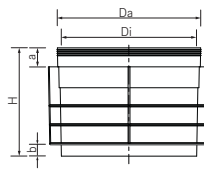
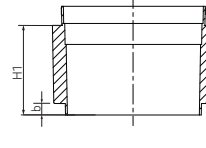
*1 zuzüglich 5 mm für Dichtring

RAINSLOT Verlängerung ohne Ablauf

Anwendung:
Straßenablauf rund

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe BH ^{*1}	Höhe H1	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm				
12143801002	Verlängerung, rund, ohne Ablauf	255	235	285	26	2,35	18	70,50

*1 zuzüglich 5 mm für Dichtring

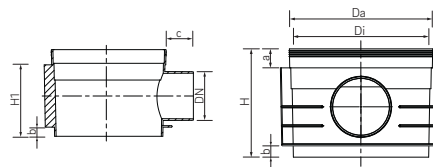
RAINSPOT Verlängerung mit Ablauf

Anwendung:
Straßenablauf rund

Eigenschaft:
keine Abwinklung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Bauhöhe BH ^{*1}	Höhe H1	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm				
12143901002	Verlängerung, rund, mit Ablauf	160	255	235	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	VPE	Preis
13170391500	EPDM	300	13	17,40

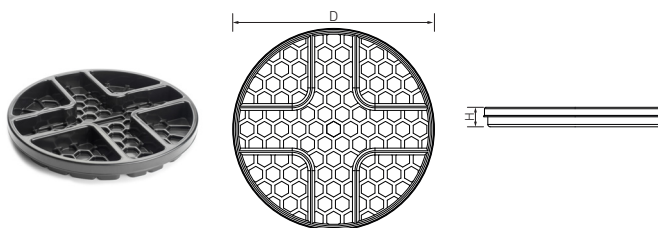
RAINSPOT Kunststoffdeckel rund

Anwendung:

- Straßenablauf rund
- Schmutzschutz während des Einbaus und Einbauhilfe

Farbe:
Schwarz

Hinweis:
nicht begehbar



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

RAINSPOT Konus für Gussaufsatz 300 x 500

Anwendung:
Straßenablauf rund

Eigenschaft:

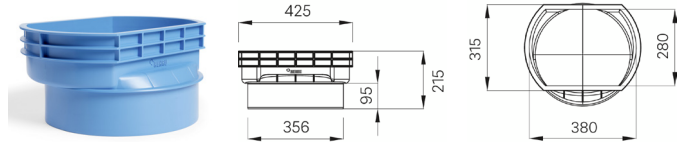
- Höhenausgleich bis 75 mm
- Neigung bis 10%

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau



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

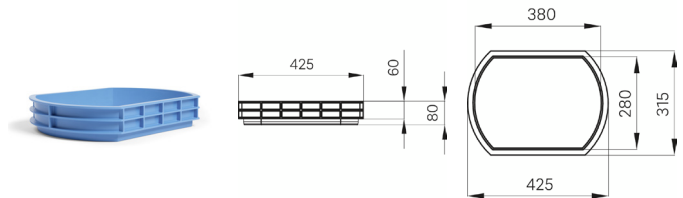
Anwendung:
Straßenablauf rund

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 _{min} mm	Nutzhöhe N _{max} 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

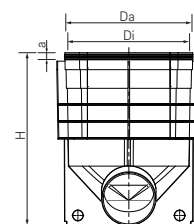
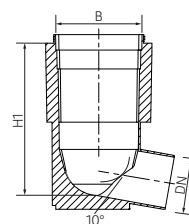
Anwendung:
Straßenablauf eckig

Eigenschaft:
Abwinklung 10°

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau

Hinweis:
RAINSPOT Schlammeimer einsetzen



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Bauhöhe BH* ¹	Höhe H1	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm	mm				
12143101002	Grundkörper, eckig, mit Ablauf	160	470	438	510	42	3,62	12	72,90

*¹ zuzüglich 5 mm für Dichtring

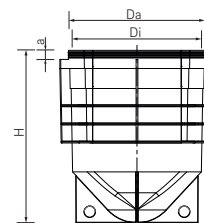
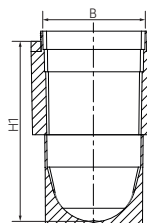
RAINSPOT Grundkörper ohne Ablauf

Anwendung:
Straßenablauf eckig

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau

Hinweis:
RAINSPOT Schlammeimer einsetzen



Material-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe BH* ¹	Höhe H1	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm				
12143201002	Grundkörper, eckig, ohne Ablauf, SF	465	433	475	42	3,24	21	70,50

*¹ zuzüglich 5 mm für Dichtring

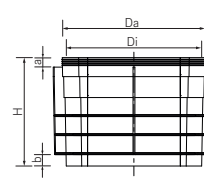
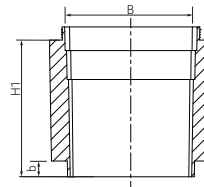
RAINSPOT Verlängerung ohne Ablauf

Anwendung:
Straßenablauf eckig

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau

Hinweis:
RAINSPOT Schlammeimer einsetzen



Material-Nr.	Bezeichnung	Bauhöhe BH* ¹	Höhe H1	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm				
12143301002	Verlängerung, eckig, ohne Ablauf	255	253	285	23	2,21	21	66,30

*¹ zuzüglich 5 mm für Dichtring

RAINSPOT Verlängerung mit Ablauf

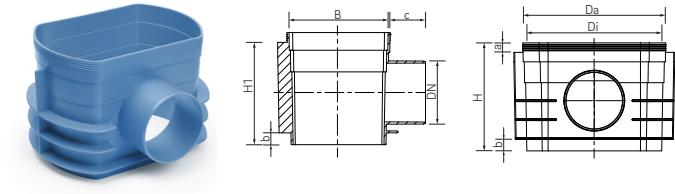
Anwendung:
Straßenablauf eckig

Eigenschaft:
keine Abwinklung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Blau

Hinweis:
RAINSPOT Schlammeimer einsetzen



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Bauhöhe BH* ¹	Höhe H	Volumen	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm				
12143401002	Verlängerung, eckig, mit Ablauf DN160	160	255	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	VPE	Preis
			g/St	
13170401300	EPDM	300	13	14,10

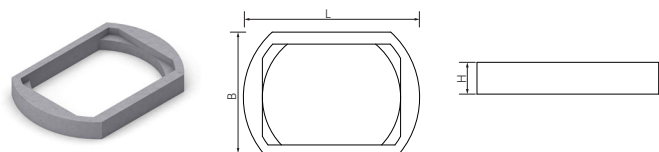
RAINSPOT Betonauflagering

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	Breite B	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
		mm	mm	mm			
16108091001	DIN 4052, für Strassenabläufe	500	343	60	8	60	21,50

RAINSPOT Kunststoffdeckel eckig

Anwendung:

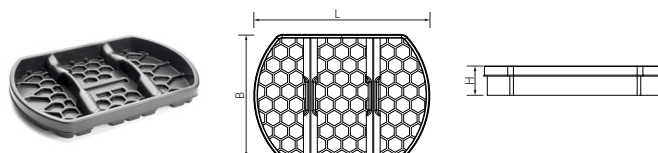
- Straßenablauf eckig
- Schmutzschutz während des Einbaus und Einbauhilfe

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 Schlammeimer lang

Anwendung:

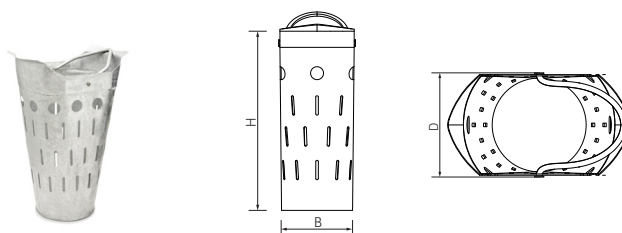
- Straßenablauf eckig
- Straßenablauf rund

Eigenschaft:

lange Variante für Längsaufsatz Form C3 ähnlich DIN 4052-4

Hinweis:

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



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

RAINSPOT Schlammeimer kurz

Anwendung:

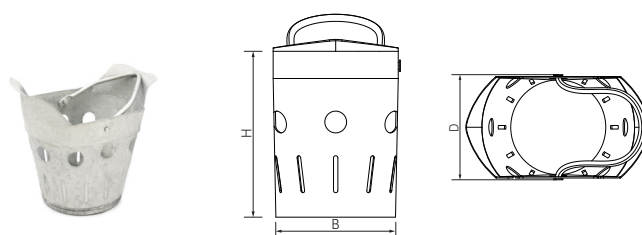
- Straßenablauf eckig
- Straßenablauf rund

Eigenschaft:

kurze Variante für Längsaufsatz Form D1 ähnlich DIN 4052-4

Hinweis:

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









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



13 AWADOCK

Übersicht Anschlusssysteme für seitliche Anschlüsse

Produktvarianten Anschlussysteme AWADOCK Classic


Hauptrohr		Anschlussrohr						
Beton-, Stahlbeton-, Steinzeugrohr		Kanalgrundrohr *		Steinzeug		GFK/Guss		
Material	Wanddicke [mm]	Abmessung	DN/OD 160	DN/OD 200	DN/OD 160	DN/ID 200	DN/OD 150	DN/ID 150
			 AWADOCK Classic mit Kugelgelenk		 AWADOCK Classic		 AWADOCK Classic	
Beton/Stahlbetonrohre nach DIN EN 1916	37 - 60	≥ DN 300	Typ K 11799901600	Typ K** 11726091600 (erst anschließbar ab DN 500)	Typ K 11762011600		Typ K 11762111600	
	61 - 85		Typ A 11799501600	Typ A 11725791600 (erst anschließbar ab DN 400)	Typ A 11760011600		Typ A 11760511600	Typ A 11761511600
	86 - 115		Typ B 11799601600	Typ B 11725891600	Typ B 11760111600		Typ B 11760611600	Typ B 11761611600
Steinzeugrohre nach DIN EN 295-1 (Kreis- und Eiprofil zwischen 270° und 90°)	116 - 160		Typ C 11799701600	Typ C 11725991600	Typ C 11760211600		Typ C 11760711600	Typ C 11761711600
	161 - 179		Typ D 11799801600		Typ D 11760411600	Typ D 11760091600		
	180 - 199				Typ E 11760051600	Typ E 11760141600		
	200 - 219				Typ F 11760061600	Typ F 11760151600		
	220 - 239				Typ G 11760071600	Typ G 11760161600		
	240 - 260				Typ H 11760081600	Typ H 11760171600		
Bohrung und Werkzeug								
Durchmesser Bohrung [mm]			200	257	200	257	200	200
Toleranz Bohrloch			+ 2 / - 1 mm	+ 2 / - 1 mm	+ 2 / - 1 mm	+ 2 / - 1 mm	+ 2 / - 1 mm	+ 2 / - 1 mm
Bohrkrone, Diamant nass		Ø 200	11763011001		11763011001		11763011001	11763011001
		Ø 257		11763211001		11763211001		
Montage- schlüssel					11761111600			
Bohrstativ					11905571001			

* Kanalgrundrohr: außen glatte Rohre, z. B. PP nach EN 1852 oder PVC nach EN 1401

**ohne Q-TE-C







Produktvarianten Anschlussysteme

AWADOCK Polymer / Polymer Liner

Material	Hauptrohr					Anschlussrohr				
	KG-* / Verbund- / Betonrohr					Kanalgrundrohr*				
	Wanddicke [mm]		Abmessung			DN/OD 160	DN/OD 200	DN/OD 160	DN/OD 200	
	Polymer DN 160	Polymer DN 200	Polymer Liner DN 160	Polymer Liner DN 200	Polymer	Polymer Liner				
							AWADOCK Polymer	AWADOCK Polymer Liner		
AWADOCK Polymer Kanalgrundrohre PVC nach EN 1401; PP nach DIN EN 1852; PP-MD nach EN 14758; PE nach DIN 8074 und DIN 8075; GFK nach DIN EN 14364	4,9 - 11		3 - 10		200	200	11715511200		1109701001	
	6 - 22	6 -15	3 - 20	3 - 15	250	250	11715611250	11725091250	11090721001 11090801001	
		6 - 19	3 - 25		300 - 355	298 - 390		11725191315	11090731001	
	6 - 23			3 - 20	301 - 390	300 - 355	11715711315		11090811001	
	8 - 27	8 - 23	3 - 25	3 - 25	391 - 490	391 - 490	11715811400	11725291400	11090741001 11090821001	
AWADOCK Polymer Liner Liner-sanierte Rohre	8 - 32	8 - 25	3 - 30	3 - 25	491 - 620	491 - 620	11715911500	11725391500	11090761001 11090831001	
	10 - 33	10 - 33	3 - 30	3 - 30	621 - 699	621 - 699	11716011630	11725491630	11090771001 11090841001	
(Kreis- und Eiprofil zwischen 270° und 90°)	11 - 33	11 - 34	3 - 30	3 - 30	700 - 899	700 - 899	11720111800	11725591800	11090781001 11090851001	
	13 - 33	13 - 34	3 - 30	3 - 30	900 - 1400	900 - 1400	11720211999	11725691999	11090791001 11090861001	
Bohrung und Werkzeug										
Durchmesser Bohrung [mm]							162	200	162	200
Toleranz Bohrloch							+1 / -1 mm	+1 / -1 mm	+1 / -1 mm	+1 / -1 mm
					Ø 162		11763171001		11763171001	
Bohrkrone, Diamant nass					Ø 200			11763011001		11763011001
					Ø 162		11905471001		11905471001	
Bohrkrone, Diamant trocken					Ø 200			11037151001		11037151001
					Ø 162		11904771001		11904771001	
Lochsäge					Ø 200			11900281001		11900281001
					Ø 160		11904971001		11904971001	
Montageschlüssel					Ø 200			11907391001		11907391001
Bohrstativ								11905571001		

* Kanalgrundrohr: außen glatte Rohre, z. B. PP nach EN 1852 oder PVC nach EN 1401

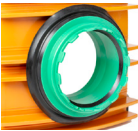






Produktvarianten Anschlussysteme Verbundrohr / Liner

Hauptrohr		Anschlussrohr				
KG-* / Verbund- / Betonrohr		Kanalgrundrohr				
Material	Wanddicke [mm]	Abmessung		DN/OD 160	DN/ID 200	DN/OD 160
AWADOCK Verbundrohr	AWADOCK Liner	AWADOCK Verbundrohr	AWADOCK Liner			
				AWADOCK Verbundrohr		AWADOCK Liner
Kanalverbundrohre nach DIN EN 13476-3		DN OD 400 - DN ID 400		Typ A 11917801160		
		DN OD 500 - DN ID 800		Typ B 11917901160		
		DN OD 800 - DN OD 1200		Typ C 11918001200		
Linerisierte Rohre	60 - 70		300			
	60 - 75		400			
	60 - 80		≥ 500			Typ A 11080001001
	60 - 85		≥ 700			
	71 - 90		300			
	76 - 90		400			
	81 - 99		500			Typ B 11080011001
	81 - 100		600			
	80 - 100		700			
	80 - 105		≥ 800			
	90 - 100		300			Typ C 11090511001
	91 - 105		400			
	100 - 110		300			
	106 - 115		400			Typ D 11090521001
	100 - 119		500			
101 - 120		600				
100 - 125		≥ 700				
111 - 125		300				
116 - 130		400			Typ E 11090531001	
120 - 135		≥ 500				
Bohrung und Werkzeug						
Durchmesser Bohrung [mm]			178	200	250	200
Toleranz Bohrloch			+ 3 / - 1 mm	+ 3 / - 1 mm	+ 3 / - 1 mm	+ 2 / - 1 mm
Lochsäge		Ø 178	13533901178			
		Ø 200	11900281001			
		Ø 250	11904571001			
Bohrkrone, Diamant nass		Ø 200	11763011001			
		Ø 257	11763211001			
Montageschlüssel					11761111600	
Bohrstativ				11905871001		

*KG = Kanalgrundrohr; außen glatte Rohre, z. B. PP nach EN 1852 oder PVC nach EN 1401






**Bitte beachten Sie, dass bei höheren Wanddicken der Bewehrungsstahl unter Umständen nicht abgedeckt ist.

Produktvarianten Anschlussysteme AWADOCK Schacht

Hauptrohr			Anschlussrohr						
AWASCHACHT / plane Mauer / Betonschacht			Kanalgrundrohr *			Steinzeug			
Material	Wanddicke [mm]	Abmessung	DN/OD 160	DN/OD 200	DN/OD 160	DN/OD 200	DN/ID 160	DN/OD 200	DN/ID 150
									
			AWADOCK Schacht			AWADOCK Schacht		AWADOCK Schacht	
AWASCHACHT PP DN 800 / DN 1000			11903651600	11913451600					
AWASCHACHT PP DN 800 / DN 1000 Typ K/U			11911751600	11913551600					
Plane Mauern / rechteckige Betonschächte			≥ 60		11710011600	11713911600			
Mauerdurchführung inkl. Durchführungsrohr und Abschlussdichtung innen			≥ 60			11709911600			
Mauerdurchführung als Schachtabsturz- Formteil, Typ K/U			≥ 60			11710211600			
Betonschächte nach DIN EN 1917							11705511600	11705611600	11705711600
Bohrung und Werkzeug									
Durchmesser Bohrung [mm]			200	250	200	250	200	257	200
Toleranz Bohrloch			+ 1 / - 1 mm	+ 1 / - 1 mm	+ 1 / - 1 mm	+ 1 / - 1 mm	+ 2 / - 1 mm	+ 2 / - 1 mm	+ 2 / - 1 mm
Lochsäge				Ø 200	11900281001				
				Ø 250	11904571001				
Bohrkrone, Diamant nass				Ø 200		11763011001	11763011001	11763011001	
				Ø 250		11763141001			
				Ø 257			11763211001		
Montageschlüssel						11761111600			
Bohrstativ						11905571001			

* Kanalgrundrohr; außen glatte Röhre, z. B. PP nach EN 1852 oder PVC nach EN 1401

Produktvarianten Anschlussysteme T-Flex / Kombi-Set

Hauptrohr			Anschlussrohr					
Außen glatte Rohre			Kanalgrundrohr *					
Material	Wanddicke [mm]	Abmessung	DN/OD 110	DN/OD 160	DN/OD 200	DN/OD 250	DN/OD 315	DN/OD 400
								
			T-Flex			Kombi-Set		
Außen glatte Rohre, z. B. PP nach DIN EN 1852; PVC nach DIN EN 1401; GFK nach DIN EN 14364 Guss nach DIN EN 598; Faserzement; Steinzeug nach DIN EN 295-1	unabhängig	DN 200 - 400	Typ A 11706111001					
		DN 250 - 500	Typ B 11706211001					
		DN 300 - 500	Typ C 11706311001					
Beton/ Stahlbetonrohre DIN EN 1916	min. 55 mm**	mind. 2 x Bohr- lochdurchmesser				11762311200	11762411200	11762511200
Bohrung und Werkzeug								
Durchmesser Bohrung [mm]			122	172	212	276	341	426
Toleranz Bohrloch [mm]			117 - 127	167 - 177	203 - 217	+ 1 / - 1 mm	+ 1 / - 1 mm	+ 1 / - 1 mm
Lochsäge T-Flex für Kunststoffrohre		Ø 122	11706711001					
		Ø 172	11706811001					
		Ø 212	11706911001					
Bohrkronen, Diamant nass		Ø 276	11760471001					
		Ø 341	11760481001					
		Ø 426	11760491001					
Bohrstativ		11905571001						

* Kanalgrundrohr; außen glatte Rohre, z. B. PP nach EN 1852 oder PVC nach EN 1401



Jetzt neu

Mit unserer digitalen Auswahlhilfe finden Sie Schritt für Schritt den passenden AWADOCK für Ihren Anwendungsfall: www.rehau.de/anschlussfinder

Anwendungsbereiche und Einsatzgrenzen

Anschluss von

Anschluss an

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Außen glatte Kunststoffrohre DN 160 und DN 200 ▪ Steinzeugrohre DN 150 ▪ GFK/Guss-Rohre DN 150 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Betonrohre ▪ Stahlbetonrohre ▪ Steinzeugrohre
	<p>AWADOCK Classic</p> 	
	<p>AWADOCK Liner</p>	

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Außen glatte Kunststoffrohre DN 160 und DN 200 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Glattwandige Kunststoffrohre DN 200/250 bis DN 1400
	<p>AWADOCK Polymer</p> 	
	<p>AWADOCK Polymer Liner</p>	

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Außen glatte Kunststoffrohre DN 160 und DN 200 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kanalverbundrohre DN/OD 400 – DN/OD 1200
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Außen glatte Kunststoffrohre DN 250, DN 315 und DN 400 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Betonrohre ▪ Stahlbetonrohre
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Außen glatte Kunststoffrohre DN 110, DN 160 und DN 200 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dünnwandige, außen glatte Hauptleitungen DN/OD 200 – DN/OD 500, wie z. B. PP, PVC, GFK, Guss und Faserzement
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Außen glatte Kunststoffrohre DN 160 und DN 200 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ AWASCHACHT DN 800 und DN 1000 ▪ Betonschächte ▪ plane Mauern und eckige Betonschächte
	<p>AWADOCK Schacht</p>	



14 AWADOCK Classic

Anschluss an Beton- und Steinzeugrohre

14.01 AWADOCK Classic**AWADOCK Classic mit Kugelgelenk**

Anwendung:

Anschluss von Kanalrohren DN 160/200 aus PVC und PP an Beton-, Stahlbeton- oder Steinzeugrohre

Eigenschaft:

stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar

Material:

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Quellfähige Sekundärdichtung (Q-TE-C)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz



Material-Nr.	Typ	DN/OD	Wandstärke Min. mm	Wandstärke Max. mm	Bohrung mm	Abmessung Hauptrohr	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
160									
11799901600	K	160	37	60	200	≥ DN 300	1,958	60	118,00
11799501600	A	160	61	85	200		2,42	45	101,00
11799601600	B	160	86	115	200		2,604	45	126,00
11799701600	C	160	116	160	200		3,013	30	144,00
11799801600	D	160	161	179	200		3,597	30	228,00
200									
11726091600* ¹	K	200	37	60	257	≥ DN 500	6,004	45	183,00
11725791600	A	200	61	85	257	≥ DN 400	3,708	33	173,00
11725891600	B	200	86	115	257		4,078	33	198,00
11725991600	C	200	116	160	257		4,868	24	216,00

*¹ ohne Q-TE-C, Anschluss DN 200 anderer Rohrwerkstoffe mittels Übergangsstück möglich

AWADOCK Classic

Anwendung:

Anschluss von Kanalrohren DN 160 aus PVC und PP an
Beton-, Stahlbeton- oder Steinzeugrohre

Material:

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Quellfähige Sekundärdichtung (Q-TE-C)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz



Material-Nr.	Typ	DN/OD	Wandstärke Min.	Wandstärke Max.	Bohrung	Abmessung Hauptrohr	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm					
160									
11762011600	K	160	37	60	200	≥ DN 300	1,159	90	92,00
11760011600	A	160	61	85	200		1,61	75	88,50
11760111600	B	160	86	115	200		1,782	60	114,00
11760211600	C	160	116	160	200		2,167	45	134,00
11760411600	D	160	161	179	200		2,732	45	214,00

AWADOCK Classic an dickwandige Stahlbetonrohre

Anwendung:

Anschluss von Kanalrohren DN 160/200 aus PVC und PP an dickwandig und mehrlagig bewehrte Stahlbetonrohre nach DIN 1916



Bestandteil:

- Anschlussdichtung (abgestimmt auf die Wanddicke)
- Einschraubkrone (ausgeführt als Rohrdurchführung)
- AWADUKT PP SN4 Anschlussrohr mit Doppelsteckmuffe

Material:

- Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)
- Quellfähige Sekundärdichtung (Q-TE-C)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz

Material-Nr.	Typ	DN/OD	Wandstärke Min. mm	Wandstärke Max. mm	Bohrung mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
160								
11760051600	E	160	180	199	200	3,161	18	347,00
11760061600	F	160	200	219	200	3,718	18	355,00
11760071600	G	160	220	239	200	4,262	18	370,00
11760081600	H	160	240	260	200	4,171	18	387,00
200								
11760091600	D	200	161	179	257	6,126	12	343,00
11760141600	E	200	180	199	257	6,596	12	408,00
11760151600	F	200	200	219	257	7,572	12	422,00
11760161600* ¹	G	200	220	239	257	7,718	12	440,00
11760171600* ¹	H	200	240	260	257	7,718	12	473,00

*¹ kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage

AWADOCK Classic DN 150 Steinzeug

Anwendung:
Anschluss von Kanalrohren DN 150 aus Steinzeug an
Beton-, Stahlbeton- oder Steinzeugrohre

Material:

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Quellfähige Sekundärdichtung (Q-TE-C)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz

Hinweis:

Außendurchmesser Steinzeug Anschlussrohr: 186 mm



Material-Nr.	Typ	DN/OD	Wandstärke Min. mm	Wandstärke Max. mm	Bohrung mm	Abmessung Hauptrohr	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
150									
11762111600	K	150	37	60	200	≥ DN 300	2,032	75	99,00
11760511600	A	150	61	85	200		2,432	45	90,80
11760611600	B	150	86	115	200		2,57	45	114,00
11760711600	C	150	116	160	200		2,98	30	134,00

AWADOCK Classic DN 150 Guss/GFK

Anwendung:
Anschluss von Kanalrohren DN 150 aus duktilem Guss und
GFK an Beton-, Stahlbeton- oder Steinzeugrohre

Material:

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Quellfähige Sekundärdichtung (Q-TE-C)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz

Hinweis:

Außendurchmesser Guss/GFK Anschlussrohr:
168 - 170 mm



Material-Nr.	Typ	DN/OD	Wandstärke Min. mm	Wandstärke Max. mm	Bohrung mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
150								
11761511600* ¹	A	150	61	85	200	2,456	45	109,00
11761611600* ¹	B	150	86	115	200	2,61	45	128,00
11761711600* ¹	C	150	116	160	200	3,004	45	142,00

*¹ kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage

14.02 Werkzeuge**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 Diamantbohrkrone, nass

Anwendung:
für das Anbohren von GFK-, Beton- und Stahlbetonrohren mit weichen bis harten Zuschlägen und mittlerer bis hoher Armierung



Material-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser D	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
		mm			
11763011001* ¹	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	200	10	1	498,00
11763211001* ¹	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	257	9,4	1	808,00

*¹ kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage

AWADOCK Bohrstativ für glattwandige Rohre

Anwendung:

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



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

Material:
Aluminium (Al)

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



15 AWADOCK Liner

Anschluss an linersanierte Rohre

15.01 AWADOCK Liner

AWADOCK Liner mit Kugelgelenk

Anwendung:

Anschluss von Kanalrohren DN 160/200 aus PVC und PP an linersanierte Rohre

Eigenschaft:

stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar

Material:

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Quellfähige Sekundärdichtung (Q-TE-C)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz



Material-Nr.	Typ	DN/OD	DN/OD	Wandstärke Min. mm	Wandstärke Max. mm	Bohrung mm	Gewicht kg/St	Preis EUR/St
11080001001	A	160	300	60	70	200	2,407	216,00
			400	60	75			
			≥500	60	80			
			≥700	60	85			
11080011001*1	B	160	300	71*1	90	200	2,755	229,00
			400	76	90			
			500	81	99			
			600	81	100			
			700	80	100			
11090511001	C	160	300	90	100	200	2,407	245,00
			400	91	105			
11090521001*2	D	160	300	100	110	200	2,407	263,00
			400	106	115			
			500	100	119			
			600	101	120			
11090531001*3	E	160	300	111*1	125	200	2,407	285,00
			400	116*1	130			
			≥500	120	135			

*1 ragt partiell ein

*2 kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage

*3 kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage, ragt partiell ein

15.02 Werkzeuge

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 Diamantbohrkrone, nass

Anwendung:
für das Anbohren von GFK-, Beton- und Stahlbetonrohren mit weichen bis harten Zuschlägen und mittlerer bis hoher Armierung



Material-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser D	Gewicht kg/St	VPE St	Preis
		mm			EUR/St
11763011001 ^{*1}	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	200	10	1	498,00

^{*1} kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage

AWADOCK Bohrstativ für glattwandige Rohre

Anwendung:

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



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

Material:
Aluminium (Al)

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



- 16 AWADOCK Polymer / Polymer Liner**
Anschluss an glattwandige Kunststoffrohre und
linersanierte Rohre

16.01 AWADOCK Polymer

AWADOCK Polymer

Anwendung:

Anschluss von Kanalrohren DN 160/200 aus PP, PE, PVC an glattwandige Kunststoffrohre und GFK-Rohre

Eigenschaft:

stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar

Material:

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Quellfähige Sekundärdichtung (Q-TE-C)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Orange
- Haltering, Grau



Material-Nr.	Typ	Hauptrohr DN/OD Min.	Hauptrohr DN/ ID/OD Max.	Anschluss DN/OD	Wandstärke Min. mm	Wandstärke Max. mm	Bohrung mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11715511200	200	200	200	160	4,9	11	162	1,793	48	146,00
11715611250	250	250	250	160	6	22	162	1,745	48	146,00
11715711315	315	301	390	160	6	23	162	1,718	48	146,00
11715811400	400	391	490	160	8	27	162	1,699	48	146,00
11715911500	500	491	620	160	8	32	162	1,687	48	146,00
11716011630	630	621	699	160	10	33	162	1,679	48	146,00
11720111800	800	700	899	160	11	33	162	1,669	48	146,00
11720211999	1000	900	1400	160	13	33	162	1,664	48	146,00
11725091250	250	250	250	200	6	15	200	2,753	36	176,00
11725191315	315	300	355	200	6	19	200	2,687	36	176,00
11725291400	400	391	490	200	8	23	200	2,636	36	176,00
11725391500	500	491	620	200	8	25	200	2,615	36	176,00
11725491630	630	621	699	200	10	33	200	2,619	36	176,00
11725591800	800	700	899	200	11	34	200	2,599	36	176,00
11725691999	1000	900	1400	200	13	34	200	2,588	36	176,00

AWADOCK Polymer Liner

Anwendung:

Anschluss von Kanalrohren DN 160/200 aus PVC und PP an linersanierte Rohre inklusive Quellpaste

Eigenschaft:

stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal oder vertikal abwinkelbar

Material:

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Quellfähige Sekundärdichtung (Q-TE-C)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Orange
- Haltering, Grau

Hinweis:

bauseits eine Kartuschenpistole notwendig



Material-Nr.	Typ	Hauptrohr DN/OD Min.	Hauptrohr DN/ ID/OD Max.	Anschluss DN/OD	Wandstärke Min. mm	Wandstärke Max. mm	Bohrung mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11090701001	200	200	200	160	3	10	162	2,299	48	212,00
11090721001	250	250	250	160	3	20	162	2,251	48	212,00
11090731001	315	298	390	160	3	25	162	2,224	48	212,00
11090741001	400	391	490	160	3	25	162	2,205	48	212,00
11090761001	500	491	620	160	3	30	162	2,193	48	212,00
11090771001* ¹	630	621	699	160	3	30	162	2,185	48	212,00
11090781001* ¹	800	700	899	160	3	30	162	2,175	48	212,00
11090791001* ¹	1000	900	1400	160	3	30	162	2,17	48	212,00
11090801001* ¹	250	250	250	200	3	15	200	3,259	36	242,00
11090811001* ¹	315	300	355	200	3	20	200	3,193	36	242,00
11090821001* ¹	400	391	490	200	3	25	200	3,142	36	242,00
11090831001* ¹	500	491	620	200	3	25	200	3,121	36	242,00
11090841001* ¹	630	621	699	200	3	30	200	3,125	36	242,00
11090851001* ¹	800	700	899	200	3	30	200	3,105	36	242,00
11090861001* ¹	1000	900	1400	200	3	30	200	3,094	36	242,00

*¹ kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage

16.02 Werkzeuge**AWADOCK PC Montageschlüssel-Set**

Anwendung:
speziell für den Einbau von AWADOCK Polymer und
AWADOCK Polymer Liner entwickelt

Material:
Edelstahl

Farbe:
Silber



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
11904971001	für AWADOCK PC DN 160 (2-teilig)	1	1	72,40
11907391001	für AWADOCK PC DN 200 (2-teilig)	1,2	1	101,00

AWADOCK Diamantbohrkrone, nass

Anwendung:
für das Anbohren von GFK-, Beton- und Stahlbetonrohren
mit weichen bis harten Zuschlägen und mittlerer bis hoher
Armierung



Material-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser D	Gewicht	VPE	Preis
		mm	kg/St	St	EUR/St
11763171001* ¹	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	162	10	1	390,00
11763011001* ¹	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	200	10	1	498,00

*¹ kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage

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
11904771001	für Kunststoffrohre und Schächte, 162 mm	162	3	1	737,00
11900281001	für Kunststoffrohre und Schächte, 200 mm	200	3,5	1	782,00

AWADOCK Adapter

Anwendung:
Lochsägenaufnahme für SDS-max bzw. SDS-plus Werkzeugaufnahme

Material:
Stahl



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht g/St	VPE St	Preis
				EUR/St
11905771001	m. SDS-max Aufnahmen, Lochsäge AWADOCK	200	1	81,50
11909961001	m. SDS-plus Aufnahmen, Lochsäge AWADOCK	200	1	79,10

AWADOCK Diamantbohrkrone, trocken

Anwendung:
für das Anbohren von GFK-Rohren, komplett mit Aufnahme und Schnellzentrierer

Bestandteil:
Lieferung in Werkzeugkoffer



Material-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser D	Arbeitstiefe	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
		mm	mm			
11905471001	162 mm, für das Anbohren von GFK-Rohren	162	163	7,5	1	897,00
11037151001	200 mm, für das Anbohren von GFK-Rohren	200	163	6	1	2.110,00

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	Gewicht kg/St	VPE St	Preis
		mm			EUR/St
11905571001	60 mm Aufnahme inkl. Reduzierhülenset	60	5,8	1	1.096,00



17 AWADOCK Schacht / Verbundrohr / Speziallösung

Anschlusslösungen für Spezialanwendungen

17.01 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
160							
11903651600	Standard	160	200	0	1,61	1	93,10
11911751600	K/U (Kurz-/Unterstütz)	160	200	60	1,711	1	105,00
200							
11913451600	Standard	200	250	0	2,371	1	181,00
11913551600	K/U (Kurz-/Unterstütz)	200	250	60	2,408	1	193,00

AWADOCK Schacht Typ K/U (Kurz-/Unterstütz)

Anwendung:

Absturz oder Untersturz für den Anschluss an Beton-schächte

Eigenschaft:

- Dichtung innen plan
- AWADOCK Spitzende DN/OD 160

Material:

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Quellfähige Sekundärdichtung (Q-TE-C)
- Polypropylen (PP)

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz



Material-Nr.	DN/OD	Bohrung mm	Länge Spitzende mm	Schachtwandung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
160							
11705511600	160	200	60	rund	1,261	75	146,00
200							
11705611600*1	200	257	50	rund	1,658	45	242,00
150							
11705711600	150	200	60	rund	2,09	45	146,00
160							
11710211600*1	160	200	60	plan	1,711	75	141,00

*1 ohne Q-TE-C

AWADOCK Schacht / Mauerdurchführung

Anwendung:

Anschluss von Kanalrohren aus PVC und PP an plane Mauern oder eckige Betonschächte mit einer Wanddicke \geq 60 mm, Anschlussrohre sind durch die AWADOCK Krone durchsteckbar.

Material:

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

Farbe:

- Schraubkrone, Grün
- Dichtung, Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Bohrung	Gewicht	VPE	Preis
			mm			
160						
11710011600	Kunststoff DN 160 an plane Mauern	160	200	1,568	1	118,00
11709911600	Kunstst. DN160 inkl. Rohr an plane Mauer	160	200	3,46	1	191,00
200						
11713911600	Kunststoff DN 200 an plane Mauern	200	250	2,252	1	198,00

17.02 Werkzeuge**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 Diamantbohrkrone, nass

Anwendung:
für das Anbohren von GFK-, Beton- und Stahlbetonrohren
mit weichen bis harten Zuschlägen und mittlerer bis hoher
Armierung



Material-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser D	Gewicht kg/St	VPE St	Preis
		mm			EUR/St
11763011001* ¹	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	200	10	1	498,00
11763141001* ¹	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	250	10	1	782,00
11763211001* ¹	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	257	9,4	1	808,00

*¹ kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage

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 kg/St	VPE St	Preis
		mm			EUR/St
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 Adapter

Anwendung:

Lochsägenaufnahme für SDS-max bzw. SDS-plus Werkzeugaufnahme

Material:

Stahl



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		g/St	St	EUR/St
11905771001	m. SDS-max Aufnahmen, Lochsäge AWADOCK	200	1	81,50
11909961001	m. SDS-plus Aufnahmen, Lochsäge AWADOCK	200	1	79,10

AWADOCK Bohrstativ für glattwandige Rohre

Anwendung:

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

Bestandteil:

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

Material:

Aluminium (Al)



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

17.03 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	Profilhöhe Min.	Profilhöhe Max.	Gewicht kg/St	Preis EUR/St
					mm	mm	mm		
160									
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
200									
11918001200	C	200	DN OD 800	DN OD 1200	250	53	89	3,596	138,00

17.04 Werkzeuge

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 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis 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 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11905871001	60 mm Aufnahme inkl. Reduzierhülzenset	60	6	1	1.095,00

17.05 AWADOCK T-Flex**AWADOCK T-Flex**

Anwendung:

Anschluss an außen glatte Kanalrohre, wie PP (nach DIN EN 1852), PVC (nach DIN EN 1401), GFK (nach DIN 19869/19565), Guss (nach DIN EN 598), Steinzeug (nach DIN EN 295-1) und aus asbestfreiem Faserzement-Beton

Material:

- Edelstahl
- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)



Material-Nr.	Außendurchmes- ser Min. Anschlussrohr mm	Außendurchmes- ser Max. Anschlussrohr mm	Außendurchmes- ser Min. Hauptrohr mm	Außendurchmes- ser Max. Hauptrohr mm	Kernbohrung	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
110								
11706111001	105	120	200	400	117-127	1	4	93,10
160								
11706211001	150	170	250	500	167-177	2,4	4	141,00
200								
11706311001	175	200	300	500	203-217	3,2	7	213,00

17.06 Werkzeuge

AWADOCK T-FLEX Bohrkronen

Anwendung:
zum Anbohren von PP-Rohren und PVC-Rohren



Material-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser D	Gewicht	VPE	Preis
		mm	kg/St	St	EUR/St
11706711001* ¹	Bohrkronen für DN 110 mit Bohrung 122 mm	122	7	1	286,00
11706811001* ¹	Bohrkronen für DN 160 mit Bohrung 172 mm	172	9	1	404,00
11706911001* ¹	Bohrkronen für DN 200 mit Bohrung 212 mm	212	11	1	485,00

*¹ kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage

AWADOCK Bohrstativ für glattwandige Rohre

Anwendung:

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



Bestandteil:

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

Material:

Aluminium (Al)

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

17.07 Kombi-Set**Kombi-Set**

Anwendung:

Anschluss von Kanalrohren DN 250/315/400 aus PVC und PP an Betonrohre oder Stahlbetonrohre

Bestandteil:

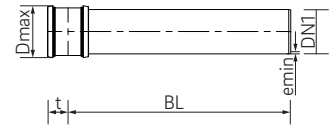
- AWADUKT SN10 Rohr (0,5 m)
- Anschlussdichtung (Dichtungslänge 50 mm)

Material:

- Polypropylen (PP 2300)
- Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)

Farbe:

- Rohr, Orange
- Dichtung, Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Bohrung mm	BL mm	t mm	Gewicht kg/St	Preis EUR/St
250							
11762311200	DN 250	250	276	500	135	8,136	134,00
315							
11762411200	DN 315	315	341	500	145	11,892	161,00
400							
11762511200	DN 400	400	426	500	170	18,539	246,00

17.08 Werkzeuge

AWADOCK Diamantbohrkrone, nass

Anwendung:

für das Anbohren von GFK-, Beton- und Stahlbetonrohren mit weichen bis harten Zuschlägen und mittlerer bis hoher Armierung



Material-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser D	Gewicht	VPE	Preis
		mm	kg/St	St	EUR/St
11760471001* ¹	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	276	10,4	1	851,00
11760481001* ¹	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	341	15,4	1	908,00
11760491001* ¹	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	426	22,6	1	1.513,00

*¹ kein Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage



18 Artikelverzeichnis

Alle Produkte im Überblick

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
10012771001	AWADUKT PP Elektroschweißmuffe	DN 710	62
10012921001	AWADUKT PP Elektroschweißmuffe	DN 800	62
10013181001	AWADUKT PP Überbrückungskabel	für Schweißadapter	62
11000471001	AWASCHACHT PP Lastverteilplatte	DN 1200, SLW60, 180x20 cm, rund, Beton	150
11000571001	AWASCHACHT PP Lastverteilplatte	DN 1500, SLW60, 210x20 cm, rund, Beton	150
11008831001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 110, 15 Grad	79
11008841001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 110, 30 Grad	79
11008851001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 110, 87 Grad	79
11008861001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 110, 45 Grad	79
11008871001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 125, 15 Grad	79
11008881001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 125, 30 Grad	79
11008891001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 125, 45 Grad	79
11008911001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 125, 87 Grad	79
11008921001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 160, 15 Grad	79
11008931001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 160, 30 Grad	79
11008941001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 160, 45 Grad	79
11008951001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 160, 87 Grad	79
11008961001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 200, 15 Grad	79
11008971001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 200, 30 Grad	79
11008981001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 200, 45 Grad	79
11008991001	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 200, 87 Grad	79
11009021001	AWADUKT PP, grün Reduktion	DN 125/110	81
11009031001	AWADUKT PP, grün Reduktion	DN 160/110	81
11009041001	AWADUKT PP, grün Reduktion	DN 160/125	81
11009051001	AWADUKT PP, grün Reduktion	DN 200/160	81
11009061001	AWADUKT PP, grün Überschiebmuffe	DN 110	82
11009071001	AWADUKT PP, grün Überschiebmuffe	DN 125	82
11009121001	AWADUKT PP, grün Doppelsteckmuffe	DN 110	83
11009131001	AWADUKT PP, grün Doppelsteckmuffe	DN 125	83
11009161001	AWADUKT PP, grün Muffenstopfen	DN 110	84
11009161002	AWADUKT PP Muffenstopfen	DN 110	29
11009171001	AWADUKT PP, grün Muffenstopfen	DN 125	84
11009181001	AWADUKT PP, grün Muffenstopfen	DN 160	84
11009181002	AWADUKT PP Muffenstopfen	DN 160	29
11009181016	AWADUKT PP BLUE Muffenstopfen	DN 160	44
11009191001	AWADUKT PP, grün Muffenstopfen	DN 200	84
11009191002	AWADUKT PP Muffenstopfen	DN 200	29
11009191016	AWADUKT PP BLUE Muffenstopfen	DN 200	44
11009211001	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 110/110, 45 Grad	80
11009221001	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 125/110, 45 Grad	80
11009231001	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 125/125, 45 Grad	80
11009241001	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 160/110, 45 Grad	80
11009251001	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 160/160, 45 Grad	80
11009681001	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 160/125, 45 Grad	80
11026561001	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m	78
11037151001	AWADOCK Diamantbohrkrone trocken	200 mm, für das Anbohren von GFK-Rohren	188
11037761052	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 315/160, 45 Grad	80
11037771052	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 315/200, 45 Grad	80
11038661052	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 250/200, 45 Grad	80
11042941050	AWADUKT PP, grün Doppelsteckmuffe	DN 160	83
11042951050	AWADUKT PP, grün Doppelsteckmuffe	DN 200	83
11042961050	AWADUKT PP, grün Doppelsteckmuffe	DN 250	83
11042971050	AWADUKT PP, grün Doppelsteckmuffe	DN 315	83
11043051001	AWADUKT PP Überschiebmuffe	DN 160	21
11043051016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 160	41
11043051050	AWADUKT PP, grün Überschiebmuffe	DN 160	82
11043061001	AWADUKT PP Überschiebmuffe	DN 200	21
11043061016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 200	41
11043061050	AWADUKT PP, grün Überschiebmuffe	DN 200	82
11043071001	AWADUKT PP Überschiebmuffe	DN 250	21
11043071016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 250	41
11043071050	AWADUKT PP, grün Überschiebmuffe	DN 250	82
11043081001	AWADUKT PP Überschiebmuffe	DN 315	21
11043081016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 315	41
11043081050	AWADUKT PP, grün Überschiebmuffe	DN 315	82
11045241001	AWADUKT PP Aufspannwerkzeug	für Anschweissattel DN 500/160	63
11053731050	AWADUKT PP, grün Doppelsteckmuffe	DN 400	83

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
11053831001	AWADUKT PP Überschiebmuffe	DN 400	21
11053831016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 400	41
11053831050	AWADUKT PP, grün Überschiebmuffe	DN 400	82
11054731001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 400	22
11054731016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 400	42
11054741001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 315	22
11054741016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 315	42
11054751001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 250	22
11054751016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 250	42
11054761001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 200	22
11054761016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 200	42
11054771001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 160	22
11054771016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 160	42
11067581001	AWADUKT PP Entgrater	für das Entgraten von PP-Rohren	32, 61
11072151002	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m	78
11076341001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 710	12, 22
11076351001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 800	12, 22
11080001001	AWADOCK Liner Kugel Typ A	Kunststoff DN 160 an Schlauchliner	176
11080011001	AWADOCK Liner Kugel Typ B	Kunststoff DN 160 an Schlauchliner	176
11083711001	AWADUKT PP Schachtfutter	DN 710, 240 mm	30
11083831001	AWADUKT PP Schachtfutter	DN 800, 240 mm	30
11088101001	Gleitmittel für Steckmuffenverbindungen	5000 ml	32, 110, 128, 138
11090511001	AWADOCK Liner Kugel Typ C	Kunststoff DN 160 an Schlauchliner	176
11090521001	AWADOCK Liner Kugel Typ D	Kunststoff DN 160 an Schlauchliner	176
11090531001	AWADOCK Liner Kugel Typ E	Kunststoff DN 160 an Schlauchliner	176
11090701001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 160 an Liner DN 200	181
11090721001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 160 an Liner DN 250	181
11090731001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 160 an Liner DN 315	181
11090741001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 160 an Liner DN 400	181
11090761001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 160 an Liner DN 500	181
11090771001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 160 an Liner DN 630	181
11090781001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 160 an Liner DN 800	181
11090791001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 160 an Liner DN 1000	181
11090801001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 200 an Liner DN 250	181
11090811001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 200 an Liner DN 315	181
11090821001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 200 an Liner DN 400	181
11090831001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 200 an Liner DN 500	181
11090841001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 200 an Liner DN 630	181
11090851001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 200 an Liner DN 800	181
11090861001	AWADOCK Polymer Liner	Kunststoff DN 200 an Liner DN 1000	181
11093071001	AWADUKT PP Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 200,107 mm	30
11093071016	AWADUKT PP BLUE Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 200, 107 mm	45
11093081001	AWADUKT PP Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 250, 142 mm	30
11093081016	AWADUKT PP BLUE Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 250, 142 mm	45
11093091001	AWADUKT PP Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 315, 154 mm	30
11093091016	AWADUKT PP BLUE Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 315, 154 mm	45
11093101001	AWADUKT PP Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 400, 172 mm	30
11093101016	AWADUKT PP Schachtfutter BLUE	mit Mauerkragen DN 400, 172 mm	45
11093111001	AWADUKT PP Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 500, 191 mm	30
11093111016	AWADUKT PP BLUE Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 500, 191 mm	45
11093121001	AWADUKT PP Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 630, 221 mm	30
11093121016	AWADUKT PP BLUE Schachtfutter	mit Mauerkragen DN 630, 221 mm	45
11097251001	AWADUKT PP Muffenstopfen	DN 250	29, 45, 85
11097351001	AWADUKT PP Muffenstopfen	DN 315	29, 45, 85
11097451001	AWADUKT PP Muffenstopfen	DN 400	29, 45, 85
11154711001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 630	22
11154711016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 630	42
11154811001	AWADUKT PP Überschiebmuffe	DN 630	21
11154811016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 630	41
11280331002	REHAU Lippendichtring SBR	DN 110	31, 85
11280431003	REHAU Lippendichtring SBR	DN 125	85
11280531003	REHAU Lippendichtring SBR	DN 160	31, 85
11500481001	ReinoGrip Doppelsteckmuffe	DA 90 mm, aus PE 100-RC SDR 11/17	146
11500491001	ReinoGrip Doppelsteckmuffe	DA 110 mm, aus PE 100-RC SDR 11/17	146
11500541001	ReinoGrip Doppelsteckmuffe	DA 125 mm, aus PE 100-RC SDR 11/17	146
11500551001	ReinoGrip Doppelsteckmuffe	DA 160 mm, aus PE 100-RC SDR 11/17	146
11500561001	ReinoGrip Doppelsteckmuffe	DA 180 mm, aus PE 100-RC SDR 11/17	146
11500581001	ReinoGrip Doppelsteckmuffe	DA 225 mm, aus PE 100-RC SDR 11/17	146

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
11700071106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 1 m	11
11700071116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 1 m	34
11700111050	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 1 m	78
11700171106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 3 m	11
11700171116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 3 m	34
11700371106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m	11
11700371116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m	34
11700471106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m	11
11700471116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m	34
11700511050	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 125, 1 m	78
11700571106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m	11
11700571116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m	34
11700771106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 1 m ölb.	49
11700871106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 3 m ölb.	49
11700911050	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m	78
11701071106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m ölb.	49
11701171106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m ölb.	49
11701311106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m	11
11701311116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m	34
11701371106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m ölb.	49
11701411106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m	11
11701411116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m	34
11701471106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m ölb.	49
11701561106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m ölb.	49
11701661106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m ölb.	49
11701671106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m ölb.	49
11701711106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m	11
11701711116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m	34
11701761106	AWADUKT PP SN10 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m ölb.	49
11701771106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m ölb.	49
11701811106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m	11
11701811116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m	34
11701861106	AWADUKT PP SN10 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m ölb.	49
11702111050	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 2 m	78
11702311050	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 125, 2 m	78
11702511050	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 2 m	78
11703421002	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m	78
11703471106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 6 m	11
11703471116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 6 m	34
11703571106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 6 m ölb.	49
11703671106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m ölb.	49
11703711001	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m	78
11703771106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m ölb.	49
11703811001	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 2 m	78
11703871106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m ölb.	49
11705511600	AWADOCK Schacht Typ K/U Absturz	Kunststoff DN 160 an Betonschacht	186
11705611600	AWADOCK Schacht Typ K/U Absturz	Kunststoff DN 200 an Betonschacht	186
11705711600	AWADOCK Schacht Typ K/U Absturz	Steinzeug DN 150 an Betonschacht	186
11706111001	AWADOCK T-Flex	DN 110 für Anschl. an Rohre DN200-400	192
11706211001	AWADOCK T-Flex	DN 160 für Anschl. an Rohre DN250-500	192
11706311001	AWADOCK T-Flex	DN 200 für Anschl. an Rohre DN300-500	192
11706711001	AWADOCK T-Flex	Bohrkrone für DN 110 mit Bohrung 122 mm	192
11706811001	AWADOCK T-Flex	Bohrkrone für DN 160 mit Bohrung 172 mm	192
11706911001	AWADOCK T-Flex	Bohrkrone für DN 200 mit Bohrung 212 mm	192
11707681004	AWADUKT PP SN10 FUSION Rohr, glattendig	DN 110, 6 m	60
11707881004	AWADUKT PP SN10 FUSION Rohr, glattendig	DN 160, 6 m	60
11707981004	AWADUKT PP SN10 FUSION Rohr, glattendig	DN 200, 6 m	60
11708081004	AWADUKT PP SN10 FUSION Rohr, glattendig	DN 250, 6 m	60
11708281004	AWADUKT PP SN10 FUSION Rohr, glattendig	DN 400, 6 m	60
11708331052	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 315, 15 Grad	79
11708381004	AWADUKT PP SN10 FUSION Rohr, glattendig	DN 500, 6 m	60
11708431052	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 315, 30 Grad	79
11708531052	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 315, 45 Grad	79
11708631050	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 400, 15 Grad	79
11708731050	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 400, 30 Grad	80
11708831050	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 400, 45 Grad	80
11709631052	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 315, 88 Grad	79
11709831050	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 400, 88 Grad	80

Material-Nr.	Bezeichnung	Seite	
11709911600	AWADOCK Schacht Mauerdurchführung	Kunstst. DN160 inkl. Rohr an plane Mauer	187
11710011600	AWADOCK Schacht Mauerdurchführung	Kunststoff DN 160 an plane Mauern	187
11710211600	AWADOCK Schacht Typ K/U Absturz	Kunststoff DN 160 an plane Betonwand	187
11713911600	AWADOCK Schacht Mauerdurchführung	Kunststoff DN 200 an plane Mauern	187
11715511200	AWADOCK Polymer DN 160 Typ 200	KG DN 160 an KG DN/OD 200	23, 181
11715611250	AWADOCK Polymer DN 160 Typ 250	KG DN 160 an KG DN/OD 250	23, 181
11715711315	AWADOCK Polymer DN 160 Typ 315	KG DN 160 an KG/GFK DN/OD 301-390	23, 181
11715811400	AWADOCK Polymer DN 160 Typ 400	KG DN 160 an KG/GFK DN/OD 391-490	23, 181
11715911500	AWADOCK Polymer DN 160 Typ 500	KG DN 160 an KG/GFK DN/OD 491-620	23, 181
11716011630	AWADOCK Polymer DN 160 Typ 630	KG DN 160 an KG/GFK DN/OD 621-699	23, 181
11716111050	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 6 m	78
11716211050	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 125, 6 m	78
11716311050	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m	78
11716411001	AWADUKT PP SN4, grün	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m	78
11716931050	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 250/250, 45 Grad	80
11720111800	AWADOCK Polymer DN 160 Typ 800	KG DN 160 an KG/GFK DN/OD 700-899	23, 181
11720211999	AWADOCK Polymer DN 160 Typ 1000	KG DN 160 an KG/GFK DN/OD 900-1400	23, 181
11721251001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m	10
11721251116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m	34
11721351001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m	10
11721351116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m	34
11721451001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m	10
11721451116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m	34
11721551001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m	10
11721551116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m	34
11721651001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m	10
11721651116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m	34
11721751001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m	10
11721751116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m	34
11721851001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m	10
11721851116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m	34
11721951001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m	10
11721951116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m	34
11722051001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m	10
11722051116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m	34
11722451001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m	10
11722451116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m	34
11722551001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m	10
11722551116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m	34
11722601050	AWADUKT PP Schachtfutter	DN 110, 240 mm	31
11722651001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m	10
11722651116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m	34
11722751001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m.	10
11722751116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m	34
11722801050	AWADUKT PP Schachtfutter	DN 160, 240 mm	30
11722851001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m	10
11722851116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m	34
11722901050	AWADUKT PP Schachtfutter	DN 200, 240 mm	31
11722951001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m	10
11722951116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m	34
11723051002	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m	10
11723051016	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m	34
11723151002	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m	10
11723151016	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m	34
11723251002	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m	10
11723251016	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m	34
11723451001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 1 m ölb.	49
11723471001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Rohr, glattendig	DN 160, 6 m	58
11723551001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 3 m ölb.	49
11723571001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Rohr, glattendig	DN 400, 6 m	58
11723651001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 160, 6 m ölb.	49
11723671001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Rohr, glattendig	DN 200, 6 m	58
11723751001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 1 m ölb.	49
11723771001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Rohr, glattendig	DN 250, 6 m	58
11723851001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 3 m ölb.	49
11723951001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 200, 6 m ölb.	49
11724051001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m ölb.	49
11724071001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Rohr, glattendig	DN 500, 6 m	58

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
11724151001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m ölb.	49
11724251001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 6 m ölb.	49
11724701050	AWADUKT PP Schachtfutter	DN 160, 110 mm	31
11724751001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m ölb.	49
11724801050	AWADUKT PP Schachtfutter	DN 200, 110 mm	31
11724851001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m ölb.	49
11725051001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m ölb.	49
11725091250	AWADOCK Polymer DN 200 Typ 250	KG DN 200 an KG DN/OD 250	23, 181
11725151001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m ölb.	49
11725191315	AWADOCK Polymer DN 200 Typ 315	KG DN 200 an KG/GFK DN/OD 300-355	23, 181
11725291400	AWADOCK Polymer DN 200 Typ 400	KG DN 200 an KG/GFK DN/OD 391-490	23, 181
11725391500	AWADOCK Polymer DN 200 Typ 500	KG DN 200 an KG/GFK DN/OD 491-620	23, 181
11725491630	AWADOCK Polymer DN 200 Typ 630	KG DN 200 an KG/GFK DN/OD 621-699	23, 181
11725511001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 110, 6 m	10
11725541050	AWADUKT PP Schachtfutter	DN 250, 150 mm	31
11725551001	AWADUKT PP Kugelgelenk	DN 200 Muffe/Muffe	19, 111, 129, 142
11725571050	AWADUKT PP Schachtfutter	DN 315, 150 mm	31
11725591800	AWADOCK Polymer DN 200 Typ 800	KG DN 200 an KG/GFK DN/OD 700-899	23, 181
11725611050	AWADUKT PP Schachtfutter	DN 400, 150 mm	31
11725621050	AWADUKT PP Schachtfutter	DN 500, 150 mm	31
11725631050	AWADUKT PP Schachtfutter	DN 630, 150 mm	31
11725651001	AWADUKT PP Kugelgelenk	DN 200 Muffe/Spitzende	19, 111, 129, 142
11725691999	AWADOCK Polymer DN 200 Typ 1000	KG DN 200 an KG/GFK DN/OD 900-1400	23, 181
11725751004	AWADUKT HPP SN16 FUSION Rohr, glattendig	DN 630, 6 m	58
11725791600	AWADOCK Classic Kugelgelenk Typ A	Kunststoff DN200 an Beton WD: 61-85mm	170
11725851004	AWADUKT PP SN10 FUSION Rohr, glattendig	DN 630, 6 m	59
11725891600	AWADOCK Classic Kugelgelenk Typ B	Kunststoff DN200 an Beton WD: 86-115mm	170
11725991600	AWADOCK Classic Kugelgelenk Typ C	Kunststoff DN200 an Beton WD: 116-160mm	170
11726011005	AWADUKT PP Auslauf mit Froschklappe	DN 110	28
11726021005	AWADUKT PP Auslauf mit Froschklappe	DN 160	28
11726021016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 160	44
11726031005	AWADUKT PP Auslauf mit Froschklappe	DN 200	28
11726031016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 200	44
11726041005	AWADUKT PP Auslauf mit Froschklappe	DN 250	28
11726041016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 250	44
11726051005	AWADUKT PP Auslauf mit Froschklappe	DN 315	28
11726051016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 315	44
11726061005	AWADUKT PP Auslauf mit Froschklappe	DN 400	28
11726061016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 400	44
11726071005	AWADUKT PP Auslauf mit Froschklappe	DN 500	28
11726071016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 500	44
11726081005	AWADUKT PP Auslauf mit Froschklappe	DN 630	28
11726081016	AWADUKT PP BLUE Auslauf mit Froschklappe	DN 630	44
11726091600	AWADOCK Classic Kugelgelenk Typ K	Kunststoff DN200 an Stz. WD: 37-60mm	170
11726131005	AWADUKT PP Reinigungskasten PP	DN 200	27
11726141005	AWADUKT PP Reinigungskasten PP	DN 250	27
11726151005	AWADUKT PP Reinigungskasten PP	DN 315	27
11726161005	AWADUKT PP Reinigungskasten PP	DN 400	27
11726171005	AWADUKT PP Reinigungskasten PP	DN 500	27
11726211005	AWADUKT PP Reinigungsrohr	DN 160	26
11726221005	AWADUKT PP Reinigungsrohr	DN 200	26
11726231005	AWADUKT PP Reinigungsrohr	DN 250	26
11726241005	AWADUKT PP Reinigungsrohr	DN 315	26
11726251005	AWADUKT PP Reinigungsrohr	DN 400	26
11726261005	AWADUKT PP Reinigungsrohr	DN 500	26
11726321052	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 250, 15 Grad	79
11726331052	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 250, 30 Grad	79
11726341052	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 250, 45 Grad	79
11726361052	AWADUKT PP, grün Bogen	DN 250, 88 Grad	79
11726371001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m	09
11726371116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m	34
11726381001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m	09
11726381116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m	34
11726391001	AWADUKT HPP SN16	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m	09
11726391116	AWADUKT HPP SN16 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m	34
11726411106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m ölb.	49
11726421106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m ölb.	49
11726431106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m ölb.	49

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
11726441001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m ölb.	48
11726451001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m ölb.	48
11726461001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m ölb.	48
11726471001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Rohr, glattendig	DN 315, 6 m	58
11726481004	AWADUKT PP SN10 FUSION Rohr, glattendig	DN 315, 6 m	59
11726521001	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 315/250, 45 Grad	80
11726531001	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 315/315, 45 Grad	80
11726791001	AWADUKT PP SN10 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m ölb.	49
11726831001	AWADUKT PP SN10 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m ölb.	49
11728501003	AWADUKT Lippendichtring	DN 200	31, 85
11728601001	AWADUKT Lippendichtring	DN 250	85
11728701001	AWADUKT Lippendichtring	DN 315	85
11729601003	Gleitmittel für Steckmuffenverbindungen	500 ml	32, 85, 110, 128, 140
11729701001	AWADUKT Lippendichtring	DN 400	85
11740531052	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 400/160, 45 Grad	80
11740631052	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 400/200, 45 Grad	80
11760011600	AWADOCK Classic Typ A	Kunststoff DN160 an Beton WD: 61-85mm	171
11760051600	AWADOCK Classic Typ E	Kunststoff DN160 an Beton WD: 180-195mm	172
11760061600	AWADOCK Classic Typ F	Kunststoff DN160 an Beton WD: 200-215mm	172
11760071600	AWADOCK Classic Typ G	Kunststoff DN160 an Beton WD: 220-235mm	172
11760081600	AWADOCK Classic Typ H	Kunststoff DN160 an Beton WD: 240-250mm	172
11760091600	AWADOCK Classic Typ D	Kunststoff DN200 an Beton WD: 161-175mm	172
11760111600	AWADOCK Classic Typ B	Kunststoff DN160 an Beton WD: 86-115mm	171
11760141600	AWADOCK Classic Typ E	Kunststoff DN200 an Beton WD: 180-195mm	172
11760151600	AWADOCK Classic Typ F	Kunststoff DN200 an Beton WD: 200-215mm	172
11760161600	AWADOCK Classic Typ G	Kunststoff DN200 an Beton WD: 220-235mm	172
11760171600	AWADOCK Classic Typ H	Kunststoff DN200 an Beton WD: 240-250mm	172
11760211600	AWADOCK Classic Typ C	Kunststoff DN160 an Beton WD: 116-160mm	171
11760411600	AWADOCK Classic Typ D	Kunststoff DN160 an Beton WD: 161-175mm	171
11760451001	AWADUKT PP Kugelgelenk	DN 160 Muffe/Muffe	19, 111, 129, 142
11760471001	AWADOCK Bohrkronen 276 mm	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	195
11760481001	AWADOCK Bohrkronen 341 mm	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	195
11760491001	AWADOCK Bohrkronen 426 mm	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	195
11760511600	AWADOCK Classic Typ A	Steinzeug DN150 an Beton WD: 61-85mm	173
11760551001	AWADUKT PP Kugelgelenk	DN 160 Muffe/Spitzende	19, 111, 129, 142
11760611600	AWADOCK Classic Typ B	Steinzeug DN150 an Beton WD: 86-115mm	173
11760711600	AWADOCK Classic Typ C	Steinzeug DN150 an Beton WD: 116-160mm	173
11760751001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe Vario	DN 250 Muffe/Muffe	20, 111, 129, 142
11760851001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe Vario	DN 315 Muffe/Muffe	20, 111, 129, 142
11761111600	REHAU Montageschlüssel	für AWADOCK Classic (aus Edelstahl)	174, 177, 188, 191
11761171001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe Vario	DN 250 Muffe/Spitzende	20, 111, 129, 142
11761181001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe Vario	DN 315 Muffe/Spitzende	20, 111, 129, 142
11761511600	AWADOCK Classic Typ A	GFK/Guss DN150 an Beton WD: 61-85mm	173
11761611600	AWADOCK Classic Typ B	GFK/Guss DN150 an Beton WD: 86-115mm	173
11761711600	AWADOCK Classic Typ C	GFK/Guss DN150 an Beton WD: 116-160mm	173
11762011600	AWADOCK Classic Typ K	Kunststoff DN160 an Stz. WD: 37-60mm	171
11762111600	AWADOCK Classic Typ K	Steinzeug DN150 an Steinzeug WD:37-60mm	173
11762311200	REHAU Anschlussssystem Kombiset	DN 250	194
11762411200	REHAU Anschlussssystem Kombiset	DN 315	194
11762511200	REHAU Anschlussssystem Kombiset	DN 400	194
11763011001	AWADOCK Bohrkronen 200 mm, NL 350mm	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	174, 177, 182, 188
11763141001	AWADOCK Bohrkronen 250 mm UNC	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	182
11763171001	AWADOCK Bohrkronen 162 mm UNC	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	182
11763211001	AWADOCK Bohrkronen 257 mm, NL 350mm	Anschluss: 1 1/4"UNC-Muffe	174, 188
11765201003	Gleitmittel für Steckmuffenverbindungen	250 ml	32, 85, 110, 128, 140
11787501001	Gleitmittel für Steckmuffenverbindungen	1000 ml	32, 85, 110, 128, 140
11799501600	AWADOCK Classic Kugelgelenk Typ A	Kunststoff DN160 an Beton WD: 61-85mm	170
11799601600	AWADOCK Classic Kugelgelenk Typ B	Kunststoff DN160 an Beton WD: 86-115mm	170
11799701600	AWADOCK Classic Kugelgelenk Typ C	Kunststoff DN160 an Beton WD: 116-160mm	170
11799801600	AWADOCK Classic Kugelgelenk Typ D	Kunststoff DN160 an Beton WD: 161-175mm	170
11799901600	AWADOCK Classic Kugelgelenk Typ K	Kunststoff DN160 an Stz. WD: 37-60mm	170
11803441001	AWADUKT PP SN10	Rohr ohne Muffe, DN 710, 3 m	12

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
11803541001	AWADUKT PP SN10	Rohr ohne Muffe, DN 710, 6 m	12, 60
11803551001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m ölb.	48
11803561001	AWADUKT HPP SN16 OIL PROTECT	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m ölb.	48
11900281001	REHAU Lochsäge	für Kunststoffrohre und Schächte, 200 mm	112, 130, 141, 182, 188, 191
11900361001	AWASCHACHT PP Betonauflagering	Viatop für DN 1000/800/600 (Typ F)	106, 124, 138
11900561001	AWASCHACHT PP Steigrohr	DN 600, Baulänge 700 mm, ohne Inliner	136
11900661001	AWASCHACHT PP Steigrohr	DN 600, Baulänge 1000 mm, ohne Inliner	136
11900761001	AWASCHACHT PP Steigrohr	DN 600, Baulänge 1200 mm, ohne Inliner	136
11900861001	AWASCHACHT PP Steigrohr	DN 600, Baulänge 1500 mm, ohne Inliner	136
11900881001	AWASCHACHT PP Leerboden	DN 600, mit ebener Aufstandsfläche	135
11900941001	AWASCHACHT PP Steigrohr	DN 600, Baulänge 6000 mm, mit Inliner	136
11900961001	AWASCHACHT PP Steigrohr	DN 600, Baulänge 2000 mm, ohne Inliner	136
11901261001	AWASCHACHT PP Steigrohr	DN 600, Baulänge 6000 mm, ohne Inliner	136
11901961001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/400 GD, Spritzguss, Muffe/Muffe	134
11902171001	AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte	DN 625, für AWASCHACHT DN 1000	107
11902271001	AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte	DN 800, für AWASCHACHT DN 1000	107
11902281001	AWASCHACHT PP Verbindungsmuffe	DN 600, Muffe f. Steigrohrverbindung	136
11902361001	AWASCHACHT PP Steigrohr	DN 600, Baulänge 3000 mm, ohne Inliner	136
11902461001	AWASCHACHT PP Elementdichtung	DN 600, für Teleskopadapter - Steigrohr	137
11902481001	AWASCHACHT PP Gussabdeckung	DN 625, Typ: B125 Geschlossen	107, 125
11902571001	AWASCHACHT PP Gussabdeckung	DN 625, Typ: B125 Ventilation	107, 125
11902581001	AWASCHACHT PP Gussabdeckung	DN 625, Typ: B125 Tagwasserdicht	107, 125
11902771001	AWASCHACHT PP Seilschlaufe	Gewinde M12 f. Hybridauflagering DN 625	110, 128, 140
11903131001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, inkl. Steigl.	93
11903191250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 GD, 0% Gefälle, beids. Spitz	94
11903651600	AWADOCK Schacht	Kunststoff DN160 an AWASCHACHT 800/1000	112, 130, 186
11904001100	AWASCHACHT PP Konus	DN 1000/625 mit Steigleiter	92
11904281001	AWASCHACHT PP Polymerauflagering	DN 625, für AWAS 1000/800	105, 123
11904361001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, inkl. Steigl.	93
11904491001	AWASCHACHT PP Dichtung	Dichtung DN 625, für Polymerauflagering	105, 123
11904571001	AWADOCK Lochsäge	für Kunststoffrohre und Schächte, 250 mm	112, 130, 188, 191
11904581001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 RML 90 grd, 0% Gef., Muffe	95
11904591315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 GD, 0% Gefälle, beids. Spitz	94
11904631001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 RML 90 grd, 0% Gef., Muffe	95
11904661400	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 GD, 0% Gefälle, beids. Spitz	94
11904731001	AWASCHACHT Polymermörtel	Mörtel Typ VANDEX f. Polymerauflagering	105, 123
11904761001	AWASCHACHT PP Kunststoffabdeckung	DN 600, belastbar bis 200kg, begehbar	137
11904771001	REHAU Lochsäge	für Kunststoffrohre und Schächte, 162 mm	182
11904851001	AWASCHACHT PP Leerboden	DN 1000, Bauhöhe 0,5 m	95
11904881001	AWASCHACHT PP Konus	DN 1000/625 ohne Steigleiter	92
11904901100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, inkl. Steigl.	93
11904931001	AWASCHACHT PP Dichtung	Schachtelementdichtung DN 1000, Typ M	108, 126
11904951001	AWASCHACHT PP Leerboden	DN 1000, Bauhöhe 1,0 m	95
11904961001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 AG 90 grd, 0% Gefälle, Muffe	94
11904971001	REHAU Montageschlüssel-Set	für AWADOCK PC DN 160 (2-teilig)	23, 182
11904981001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 AG 90 grd, 0% Gefälle, Muffe	94
11904991001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 AG 90 grd, 0% Gefälle, Muffe	95
11905001100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, inkl. Steigl.	93
11905471001	AWADOCK Diamantbohrkrone trocken	162 mm, für das Anbohren von GFK-Rohren	183
11905571001	AWADOCK Bohrstativ f. glattwandige Rohre	60 mm Aufnahme inkl. Reduzierhülenset	174, 177, 183, 189, 193
11905771001	REHAU Adapter LSA4 für Bohrmaschinen	m. SDS-max Aufnahmen, Lochsäge AWADOCK	183, 189
11905871001	AWADOCK Bohrstativ f. gewellte Rohre	60 mm Aufnahme inkl. Reduzierhülenset	191
11906231001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 165 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	96
11906231100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 195 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	96
11906251001	AWASCHACHT PP Einstiegshilfe	mit Schutzgriff, Länge ca. 1,60 m	109, 127
11906261001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 90 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906261100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 270 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906271001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 105 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906271100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 255 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906281001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 120 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906281100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 240 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906291001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 135 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906291100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 225 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97

Material-Nr.	Bezeichnung	Seite	
11906321001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 150 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906321100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 210 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906331001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 180 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	96
11906351200	AWASCHACHT PP Hülse für Einsteighilfe	ohne Einbau, ID: 38 mm (System Zarges)	109, 127
11906361001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 RML 45 grd 1-3% Gef NH 935mm	101
11906371001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 RML 90 grd 1-3% Gef NH 935mm	101
11906381001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 90 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906381100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 270 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906391001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 105 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906391100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 255 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906421001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 120 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906421100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 240 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906431001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 135 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906431100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 225 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906451001	AWASCHACHT PP Dichtung	Dichtung DN 625, Konus - Betonring	108, 126
11906461001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 150 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906461100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 210 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906471001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 165 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	96
11906471100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 195 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	96
11906481001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 180 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	96
11906491001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 RML 45 grd 1-3% Gef NH 935mm	101
11906521001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000 ML90/180 (200/200), 1,0 m, 1%	101
11906521100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000 RM270/180 (200/200), 1,0 m, 1%	101
11906531001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 90 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906531100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 270 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906561001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 105 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906561100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 255 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906571001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 120 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906571100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 240 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906581001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 135 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906581100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 225 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906591001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 150 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906591100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 210 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906621001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 165 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	96
11906621100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 195 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	96
11906631001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 180 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	96
11906661001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000 ML90/180 (200/250), 1,0 m, 1%	101
11906661100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000 RM270/180 (200/250), 1,0 m, 1%	101
11906671001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 RML 45 grd 1-3% Gef NH 935mm	101
11906681001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 90 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906681100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 270 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906691001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 105 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906691100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 255 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	98
11906721001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 120 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906721100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 240 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906731001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 135 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906731100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 225 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906761001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 150 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906761100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 210 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	97
11906771001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 165 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	96
11906771100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 195 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	96
11906781001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 180 grd 1-3% Gef. NH: 935mm	96
11906791001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000 ML90/180 (200/315), 1,0 m, 1%	101
11906791100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000 RM270/180 (200/315), 1,0 m, 1%	101
11907271001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 180 grd AM 1-3% Gef NH 435mm	102
11907281001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 180 grd AM 1-3% Gef NH 435mm	102
11907291001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 180 grd AM 1-3% Gef NH 935mm	101
11907321001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 180 grd AM 1-3% Gef NH 935mm	101
11907391001	REHAU Montageschlüssel-Set	für AWADOCK PC DN 200 (2-teilig)	23, 182
11907661100	AWASCHACHT PP Konus	DN 800/625, mit Steigleiter	116

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
11908271200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 AG 15 grd 0% Gef., Spitzende	94
11908281200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 AG 30 grd 0% Gef., Spitzende	94
11908291200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 AG 45 grd 0% Gef., Spitzende	94
11908321001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 RM 270 grd 0% Gef., Muffe	95
11908331001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 ML 90 grd 0% Gef., Muffe	95
11908361001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 RL 90 grd 0% Gef., Muffe	95
11908371001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 RM 270 grd 0% Gef., Muffe	95
11908381001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 ML 90 grd 0% Gef., Muffe	95
11908391001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 RL 90 grd 0% Gef., Muffe	95
11908421001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 RM 270 grd 0% Gef., Muffe	95
11908431001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 ML 90 grd 0% Gef., Muffe	95
11908461001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 RL 90 grd 0% Gef., Muffe	95
11908631001	AWASCHACHT PP Betonaufagering	DN 800, f. Abdeckungen DN 800	106, 124
11908861001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 165 grd 1-3% Gef., NH: 935mm	96
11908861100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 195 grd 1-3% Gef., NH: 935mm	97
11908881001	AWASCHACHT PP Betonabdeckplatte	DN 625 für AWASCHACHT DN 800	125
11909001100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 1000mm, inkl. Steigl.	93
11909021001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl.	93
11909031001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl.	93
11909061001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl.	93
11909071001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 1000 mm, ohne Steigl.	93
11909721001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 RML 45 grd 0% Gef., Muffe	94
11909731001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 AG 60 grd 0% Gef., Muffe	94
11909871001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 AG 15 grd 0% Gef., Spitzende	94
11909881001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 AG 30 grd 0% Gef., Spitzende	94
11909961001	REHAU Adapter LSA5 für Bohrmaschinen	m. SDS-plus Aufnahmen, Lochsäge AWADOCK	183, 189
11909971001	AWASCHACHT PP Teleskopadapter	DN 600, Klasse B BEGU - 770 mm	137
11909981001	AWASCHACHT PP Teleskopadapter	DN 600, Klasse B BEGU - 850 mm	137
11910021200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 GD, 0% Gefälle, beids. Spitz	94
11910031001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 RML 90 grd 0% Gef., Muffe	95
11910061001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 180 grd 1-3% Gef. NH: 435mm	99
11910161001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 165 grd 1-3% Gef. NH: 435mm	99
11910161100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 195 grd 1-3% Gef. NH: 435mm	99
11910261001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 150 grd 1-3% Gef. NH: 435mm	99
11910261100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 210 grd 1-3% Gef. NH: 435mm	99
11910361001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 135 grd 1-3% Gef. NH: 435mm	99
11910361100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 225 grd 1-3% Gef. NH: 435mm	100
11910461001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 120 grd 1-3% Gef. NH: 435mm	100
11910461100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 240 grd 1-3% Gef. NH: 435mm	100
11910561001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 90 grd 1-3% Gef. NH: 435mm	100
11910561100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 270 grd 1-3% Gef. NH: 435mm	100
11910661001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 RML 90 grd 1-3% Gef NH 435mm	102
11910751001	AWASCHACHT PP Einstiegs-Sondersprosse	für Konus DN 1000/625 aus GFK	109, 127
11910861001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 180 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11910961001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 165 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11910961100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 195 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11911061001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 150 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11911061100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 210 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11911161001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 135 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11911161100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 225 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11911261001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 120 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11911261100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 240 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11911361001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 RML 45 grd 1-3% Gef NH 435mm	102
11911381001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 180 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911391001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 165 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911391100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 195 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911421001	AWASCHACHT PP Leerboden	DN 800, Nutzhöhe: 500 mm	119
11911431001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 150 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911431100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 210 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911471001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 135 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911471100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 225 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911481001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 120 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	121
11911481100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 240 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	121
11911491001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 105 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	121
11911491100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 255 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	121
11911521001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 90 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	121

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
11911521100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 270 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	121
11911541001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 RML 45 grd 1-2% Gef NH:	121
11911561001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 180 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11911571001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 180 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911581001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 165 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911581100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 195 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911591001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 150 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911591100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 210 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911621001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 135 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911621100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 225 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	120
11911631001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 120 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	121
11911631100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 240 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	121
11911641001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 105 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	121
11911641100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 255 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	121
11911661001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 165 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11911661100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 195 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11911671001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 90 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	129
11911671100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 270 grd 1-2% Gef., NH: 310mm	121
11911721001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 180 grd 1-2% Gef., NH: 435mm	120
11911731001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 165 grd 1-2% Gef., NH: 435mm	120
11911731100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 195 grd 1-2% Gef., NH: 435mm	120
11911741001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 150 grd 1-2% Gef., NH: 435mm	120
11911741100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 210 grd 1-2% Gef., NH: 435mm	120
11911751600	AWADOCK Schacht Typ K/U Absturz	Kunststoff DN 160 an AWASCHACHT 800/1000	112, 130, 196
11911761001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 150 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11911761100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 210 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11911771001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 135 grd 1-2% Gef., NH: 435mm	120
11911771100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 225 grd 1-2% Gef., NH: 435mm	120
11911781001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 120 grd 1-2% Gef., NH: 435mm	121
11911781100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 240 grd 1-2% Gef., NH: 435mm	121
11911791001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 105 grd 1-2% Gef., NH: 435mm	121
11911791100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 255 grd 1-2% Gef., NH: 435mm	121
11911831001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 180 Grd 1-2% Gef., NH: 435 mm	120
11911841001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 165 Grd 1-2% Gef., NH: 435 mm	120
11911841100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 195 Grd 1-2% Gef., NH: 435 mm	120
11911861001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 135 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11911861100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 225 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11911871001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 150 Grd 1-2% Gef., NH: 435 mm	120
11911871100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 210 Grd 1-2% Gef., NH: 435 mm	120
11911881001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 135 Grd 1-2% Gef., NH: 435 mm	120
11911881100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 225 Grd 1-2% Gef., NH: 435 mm	121
11911891001	AWASCHACHT PP Leerboden	DN 800, Nutzhöhe: 875 mm	119
11911921100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 375 mm, ohne Steigl.	117
11911931100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl.	117
11911941001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 90 grd 1-2% Gef., NH: 435mm	121
11911941100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 270 grd 1-2% Gef., NH: 435mm	121
11911971001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 120 Grd 1-2% Gef., NH: 435 mm	121
11911971100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 240 Grd 1-2% Gef., NH: 435 mm	121
11911981001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 875 mm, ohne Steigl.	117
11911991001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 750 mm, ohne Steigl.	117
11912021001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 625 mm, ohne Steigl.	117
11912061001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 RML 45 grd 1-3% Gef NH 435mm	102
11912071001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 250 mm, ohne Steigl.	117
11912081001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 125 mm, ohne Steigl.	117
11912141001	AWASCHACHT PP Einstiegs-Sondersprosse	für Konus DN 800/625 aus GFK	109, 127
11912261001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 180 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11912361001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 165 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11912361100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 195 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11912461001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 150 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11912461100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 210 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11912481001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 RM 225 grd 0% Gef., Muffe	94
11912491001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 ML 135 grd 0% Gef., Muffe	94
11912521001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 RL 45 grd 0% Gef., Muffe	94
11912561001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 135 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11912561100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 225 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99
11912761001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 120 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	99

Material-Nr.	Bezeichnung	Seite	
11912761100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 240 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11912861001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 120 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11912861100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 240 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11912961001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 90 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11912961100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 270 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11913061001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 90 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11913061100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 270 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11913091001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/160 AG 30 Grad, 0% Gef., Muffe	134
11913141001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/200 AG 30 Grad, 0% Gef., Muffe	134
11913161001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 90 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11913161100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 270 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11913171001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/160 AG 45 Grad, 0% Gef., Muffe	134
11913181001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/200 AG 45 Grad, 0% Gef., Muffe	134
11913231001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/160 AG 60 Grad, 0% Gef., Muffe	134
11913241001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/200 AG 60 Grad, 0% Gef., Muffe	134
11913261001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 RML 45 grd 1-3% Gef NH 435mm	102
11913271001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/160 AG 90 Grad, 0% Gef., Muffe	134
11913281001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/200 AG 90 Grad, 0% Gef., Muffe	134
11913291001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/160 RM 270 Grad, 0% Gef., Muffe	134
11913341001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/200 RM 270 Grad, 0% Gef., Muffe	134
11913361001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000 ML90/180 (200/200), 0,5 m, 1%	102
11913361100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000 RM270/180 (200/200), 0,5 m, 1%	102
11913371001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/160 ML 90 Grad, 0% Gef., Muffe	135
11913381001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/200 ML 90 Grad, 0% Gef., Muffe	135
11913451600	AWADOCK Schacht	Kunststoff DN200 an AWASCHACHT	112, 130, 186
11913461001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000 ML90/180 (200/250), 0,5 m, 1%	102
11913461100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000 RM270/180 (200/250), 0,5 m, 1%	102
11913551600	AWADOCK Schacht Typ K/U Absturz	Kunststoff DN 200 an AWASCHACHT 800/1000	112, 130, 186
11913561001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000 ML90/180 (200/315), 0,5 m, 1%	102
11913561100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000 RM270/180 (200/315), 0,5 m, 1%	102
11913661001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 105 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11913661100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 255 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11913761001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 105 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11913761100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 255 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11913861001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 105 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11913861100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 255 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11913961001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 105 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11913961100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 255 grd 1-3% Gef., NH: 435mm	100
11914151100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 875 mm, mit Steigl.	117
11914251100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 750 mm, mit Steigl.	117
11914351100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 625 mm, mit Steigl.	117
11914451100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 500 mm, mit Steigl.	117
11914551100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 375 mm, mit Steigl.	117
11914641001	AWASCHACHT PP Hybridauflagering	DN 625, für AWAS 1000/800, Orange f. SW	105, 123
11914651100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 250 mm, mit Steigl.	117
11914661001	AWASCHACHT PP Hybridauflagering	DN 625, für AWAS 1000/800, Blau f. RW	106, 124
11914671001	AWASCHACHT PP Hybridauflagering	DN 625, für AWAS 600, Orange f. SW	138
11914681001	AWASCHACHT PP Hybridauflagering	DN 625, für AWAS 600, Blau f. RW	138
11914751100	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 800, Nutzhöhe 125 mm, mit Steigl.	117
11915281001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 150 grd 1-3% Gef., NH: 935mm	97
11915281100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 210 grd 1-3% Gef., NH: 935mm	97
11915291001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 135 grd 1-3% Gef., NH: 935mm	97
11915291100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 225 grd 1-3% Gef., NH: 935mm	97
11915331001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 120 grd 1-3% Gef., NH: 935mm	97
11915331100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 240 grd 1-3% Gef., NH: 935mm	97
11915351001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 105 grd 1-3% Gef., NH: 935mm	98
11915351100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 255 grd 1-3% Gef., NH: 935mm	98
11915361001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 90 grd 1-3% Gef., NH: 935mm	98
11915361100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 270 grd 1-3% Gef., NH: 935mm	98
11915371001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 180 grd 1% Gef., NH: 935mm	96
11915381001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 165 grd 1% Gef., NH: 935mm	96
11915381100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 195 grd 1% Gef., NH: 935mm	96
11915391001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 150 grd 1% Gef., NH: 935mm	97
11915391100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 210 grd 1% Gef., NH: 935mm	97
11915431001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 135 grd 1% Gef., NH: 935mm	97
11915431100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 225 grd 1% Gef., NH: 935mm	97

Material-Nr.	Bezeichnung	Seite	
11915441001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 120 grd 1% Gef., NH: 935mm	97
	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 240 grd 1% Gef., NH: 935mm	97
11915451001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 105 grd 1% Gef., NH: 935mm	97
11915451100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 255 grd 1% Gef., NH: 935mm	98
11915461001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 90 grd 1% Gef., NH: 935mm	98
11915461100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 270 grd 1% Gef., NH: 935mm	98
11915581001	AWASCHACHT PP Dichtung	Schachtelementdichtung DN 1000	108,126
11915591001	AWASCHACHT PP Dichtung	Schachtelementdichtung DN 800	108,126
11915631001	AWASCHACHT PP Dichtung	Dichtung DN625, Konus-Hybridauflagering	108,126
11915711001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/630 180 grd 1% Gef., NH: 935mm	96
11915721001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/630 165 grd 1% Gef., NH: 935mm	96
11915721100	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/630 195 grd 1% Gef., NH: 935mm	96
11917801160	AWADOCK für Verbundrohr	Typ A DN 160	190
11917901160	AWADOCK für Verbundrohr	Typ B DN 160	141,190
11918001200	AWADOCK für Verbundrohr mit Kugelgelenk	Typ C DN 200	190
11918331100	AWASCHACHT PP Konus	DN 800/625, ohne Steigleiter	116
11919301160	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 GD, 0% Gefälle, beids. Spitz	94
11920051160	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 GD 180 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920061001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 RM 270 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920071001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 ML 90 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920081001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 RL 90 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920091001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 RM 270 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920141001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 RL 90 grd 0% Gef., Spitzende	119
11920151160	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 RML 90 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920161001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 ML 90 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920171001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 RM 270 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920181001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 ML 90 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920191001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 RL 90 grd 0% Gef., Spitzende	119
11920241001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 RM 270 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920251200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 GD 180 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920261001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 ML 90 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920271001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 RL 90 grd 0% Gef., Spitzende	119
11920281001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 AG 90 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920291001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 AG 90 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920331001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 AG 90 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920341001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 AG 90 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920351200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 RML 90 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920361001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 AG 270 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920371001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 AG 270 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920381001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 AG 270 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920391001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 AG 270 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920451250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 GD 180 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920461001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/250 RM 270 grd 0% Gef., Spitzende	134
11920471001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/315 RM 270 grd 0% Gef., Spitzende	134
11920531001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/250 ML 90 grd 0% Gef., Spitzende	135
11920541001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/315 ML 90 grd 0% Gef., Spitzende	135
11920561001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/160 RL 90 grd 0% Gef., Spitzende	135
11920571001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/200 RL 90 grd 0% Gef., Spitzende	135
11920581001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/250 RL 90 grd 0% Gef., Spitzende	135
11920591001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/315 RL 90 grd 0% Gef., Spitzende	135
11920651250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 RML 90 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920661001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/250 AG 90 grd 0% Gef., Spitzende	134
11920671001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/315 AG 90 grd 0% Gef., Spitzende	134
11920731001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/250 AG 270 grd 0% Gef., Spitzende	134
11920741001	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/315 AG 270 grd 0% Gef., Spitzende	134
11920751315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 GD 180 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920851315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 RML 90 grd 0% Gef., Spitzende	118
11920951160	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/160 GD 180 grd 0% Gef., Spitzende	134
11921051160	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/160 RML 90 grd 0% Gef., Spitzende	134
11921151200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/200 GD 180 grd 0% Gef., Spitzende	134
11921251200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/200 RML 90 grd 0% Gef., Spitzende	134
11921351250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/250 GD 180 grd 0% Gef., Spitzende	134
11921451250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/250 RML 90 grd 0% Gef., Spitzende	134
11921551315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/315 GD 180 grd 0% Gef., Spitzende	134
11921651315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/315 RML 90 grd 0% Gef., Spitzende	134
11922561001	AWASCHACHT PP Dichtung	Schachtelementdichtung DN 600, Typ P	139
12010611001	AWADUKT PP OIL PROTECT Reduktion	DN 500/400	53
12010711001	AWADUKT PP OIL PROTECT Reduktion	DN 400/315	53

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
12016451001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 400/200, 45 Grad	52
12049011001	AWADUKT PP Elektroschweißmuffe	DN 110	62
12049111001	AWADUKT PP Elektroschweißmuffe	DN 160	62
12049211001	AWADUKT PP Elektroschweißmuffe	DN 200	62
12049311001	AWADUKT PP Elektroschweißmuffe	DN 250	62
12049411001	AWADUKT PP Elektroschweißmuffe	DN 315	62
12096561001	AWADUKT PP Elektroschweißmuffe	DN 400	62
12096571001	AWADUKT PP Elektroschweißmuffe	DN 500	62
12096581001	AWADUKT PP Elektroschweißmuffe	DN 630	62
12096791106	AWADUKT PP SN10	Rohr ohne Muffe, DN 800, 6 m	12, 60
12098121501	RAINSPOt Aufsatzrahmen 500 x 500	Höhenanpassung 75mm, Neigung 10%	156
12099411001	AWADUKT PP Aufspannwerkzeug	für Anschweisssattel DN 200/160	63
12102361106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m	11
12102361116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 1 m	36
12108111005	AWADUKT PP Festflansch	DN 160/0,5 m	25
12108211005	AWADUKT PP Festflansch	DN 200/0,5 m	25
12108311005	AWADUKT PP Festflansch	DN 250/0,5 m	25
12108411005	AWADUKT PP Festflansch	DN 315/0,5 m	25
12108511005	AWADUKT PP Festflansch	DN 400/0,5 m	25
12108611005	AWADUKT PP Festflansch	DN 500/0,5 m	25
12108711005	AWADUKT PP Festflansch	DN 110/0,5 m	25
12113931106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m	11
12113931116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 1 m	35
12114031106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m	11
12114031116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 3 m	35
12114131106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m	12
12114131116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 630, 6 m	35
12122151001	AWADUKT PP Übergang auf Steinzeug	DN 160	24
12125991005	AWADUKT PP Muffenstopfen	DN 500	29
12126091005	AWADUKT PP Muffenstopfen	DN 630	29
12141181001	AWADUKT PP Trennscheibe 230 / 22	zum Trennen von PP-Rohren	32
12141281001	AWADUKT PP Trennscheibe 350 / 20	zum Trennen von PP-Rohren	32
12141381001	AWADUKT PP Trennscheibe 350 / 25	zum Trennen von PP-Rohren	32
12143101002	RAINSPOt Strassenablauf	Grundkörper, eckig, mit Ablauf	157
12143201002	RAINSPOt Strassenablauf	Grundkörper,eckig,ohne Ablauf,SF	157
12143301002	RAINSPOt Strassenablauf	Verlängerung, eckig,ohne Ablauf	157
12143401002	RAINSPOt Strassenablauf	Verlängerung, eckig, mit Ablauf DN160	157
12143531001	AWADUKT PP Aufspannwerkzeug	für Anschweisssattel DN 250/160	63
12143551001	AWADUKT PP Aufspannwerkzeug	für Anschweisssattel DN 315/160	63
12143561001	AWADUKT PP Aufspannwerkzeug	für Anschweisssattel DN 400/160	63
12143801002	RAINSPOt Strassenablauf	Verlängerung, rund, ohne Ablauf	154
12143901002	RAINSPOt Strassenablauf	Verlängerung, rund, mit Ablauf	155
12144001002	RAINSPOt Strassenablauf	Grundkörper, rund, ohne Ablauf, SF	154
12144101002	RAINSPOt Strassenablauf	Grundkörper, rund, mit Ablauf	154
12144601001	Deckel für Straßenabläufe, eckig,	Schmutzschutz und Einbauhilfe	159
12144701001	Deckel für Straßenabläufe, rund,	schwarz	155
12152211106	AWADUKT PP SN10	Rohr ohne Muffe, DN 800, 3 m	12
12158281001	AWADUKT PP Muffenstopfen	DN 800	29
12197781002	AWADUKT PP Abzweig	DN 315/160, 45 Grad	15
12197781056	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/160, 45 Grad	39
12197921002	AWADUKT PP Abzweig	DN 315/200, 45 Grad	15
12197921016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/200, 45 Grad	39
12213951106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m	11
12213951116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 3 m	35
12217831005	AWADUKT PP Abzweig	DN 160/110, 90 Grad	17
12217831016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 160/110, 90 Grad	40
12217841002	AWADUKT PP Abzweig	DN 160/160, 90 Grad	17
12217841016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 160/160, 90 Grad	40
12272851106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m	11
12272851116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 1 m	35
12315071005	AWADUKT PP Abzweig	DN 250/200, 90 Grad	17
12315071016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 250/200, 90 Grad	40
12322571005	AWADUKT PP Abzweig	DN 250/160, 90 Grad	17
12322571016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 250/160, 90 Grad	40
12330141002	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/160, 45 Grad	15
12330141026	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/160, 45 Grad	39
12342991106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m	11
12342991116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 3 m	35

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
12345261106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m	11
12345261116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 500, 6 m	35
12346261003	AWADUKT PP Reduktion	DN 500/400	19
12346261016	AWADUKT PP BLUE Reduktion	DN 500/400	43
12350991005	AWADUKT PP Abzweig	DN 250/250, 90 Grad	17
12350991016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 250/250, 90 Grad	40
12371821106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m	11
12371821116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 400, 6 m	35
12373131002	AWADUKT PP Bogen	DN 400, 88 Grad	13
12373131056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 400, 88 Grad	36
12373231003	AWADUKT PP Reduktion	DN 400/315	19
12373231016	AWADUKT PP BLUE Reduktion	DN 400/315	43
12376741005	AWADUKT PP Abzweig	DN 250/250, 45 Grad	15
12376741016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 250/250, 45 Grad	38
12393421002	AWADUKT PP Bogen	DN 400, 15 Grad	13
12393421056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 400, 15 Grad	36
12393521002	AWADUKT PP Bogen	DN 400, 30 Grad	13
12393521056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 400, 30 Grad	36
12393621002	AWADUKT PP Bogen	DN 400, 45 Grad	13
12393621056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 400, 45 Grad	36
12393821002	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/200, 45 Grad	15
12393821056	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/200, 45 Grad	38
12464571004	AWADUKT PP Abzweig	DN 250/200, 45 Grad	15
12464571016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN250/200, 45 Grad	38
12474111001	AWADUKT PP Bogen	DN 110, 15 Grad	13
12474111056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 110, 15 Grad	36
12474211001	AWADUKT PP Bogen	DN 110, 30 Grad	13
12474211056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 110, 30 Grad	36
12474311001	AWADUKT PP Bogen	DN 110, 45 Grad	13
12474311056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 110, 45 Grad	36
12474411001	AWADUKT PP Bogen	DN 110, 88 Grad	13
12474411056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 110, 88 Grad	36
12474811002	AWADUKT PP Bogen	DN 160, 88 Grad	13
12474811056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 160, 88 Grad	36
12474911001	AWADUKT PP Abzweig	DN 110/110, 45 Grad	15
12474911056	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 110/110, 45 Grad	38
12475011001	AWADUKT PP Abzweig	DN 160/110, 45 Grad	15
12475011056	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 160/110, 45 Grad	38
12475111002	AWADUKT PP Abzweig	DN 160/160, 45 Grad	15
12475111056	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 160/160, 45 Grad	38
12475211001	AWADUKT PP Reduktion	DN 160/110	19
12475311001	AWADUKT PP Überschiebmuffe	DN 110	21
12475311016	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 110	41
12475511001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 110	22
12475511016	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 110	42
12476211002	AWADUKT PP Bogen	DN 200, 15 Grad	13
12476211056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 200, 15 Grad	36
12476311002	AWADUKT PP Bogen	DN 200, 30 Grad	13
12476311056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 200, 30 Grad	36
12476411002	AWADUKT PP Bogen	DN 200, 45 Grad	13
12476411056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 200, 45 Grad	36
12476511002	AWADUKT PP Bogen	DN 200, 88 Grad	13
12476511056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 200, 88 Grad	36
12476611004	AWADUKT PP Bogen	DN 250, 15 Grad	13
12476611056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 250, 15 Grad	36
12476711004	AWADUKT PP Bogen	DN 250, 30 Grad	13
12476711056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 250, 30 Grad	36
12476811004	AWADUKT PP Bogen	DN 250, 45 Grad	13
12476811056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 250, 45 Grad	36
12476911004	AWADUKT PP Bogen	DN 250, 88 Grad	13
12476911056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 250, 88 Grad	36
12477011002	AWADUKT PP Bogen	DN 315, 15 Grad	13
12477011016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 315, 15 Grad	36
12477111002	AWADUKT PP Bogen	DN 315, 30 Grad	13
12477111016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 315, 30 Grad	36
12477211002	AWADUKT PP Bogen	DN 315, 45 Grad	13
12477211016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 315, 45 Grad	36
12477311002	AWADUKT PP Bogen	DN 315, 88 Grad	13

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
12477311056	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 315, 88 Grad	36
12477611004	AWADUKT PP Abzweig.	DN 250/160, 45 Grad	15
12477611056	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 250/160, 45 Grad	38
12477911002	AWADUKT PP Reduktion	DN 200/160	19
12477911056	AWADUKT PP BLUE Reduktion	DN 200/160	43
12478011002	AWADUKT PP Reduktion	DN 250/200	19
12478011016	AWADUKT PP BLUE Reduktion	DN 250/200	43
12478011050	AWADUKT PP, grün Reduktion	DN 250/200	81
12478111002	AWADUKT PP Reduktion	DN 315/250	19
12478111016	AWADUKT PP BLUE Reduktion	DN 315/250	43
12478111050	AWADUKT PP, grün Reduktion	DN 315/250	81
12480931106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m	11
12480931116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 1 m	35
12481031106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m	11
12481031116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 250, 3 m	35
12783761001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 110, 15 Grad	50
12783861001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 110, 30 Grad	50
12783961001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 110, 45 Grad	50
12784061001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 110, 88 Grad	50
12784461001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 160, 88 Grad	50
12784561001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 200, 15 Grad	50
12784661001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 200, 30 Grad	50
12784761001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 200, 45 Grad	50
12784861001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 200, 88 Grad	50
12784961001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 250, 15 Grad	50
12785061001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 250, 30 Grad	50
12785161001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 250, 45 Grad	50
12785261001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 250, 88 Grad	50
12785361001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 315, 15 Grad	50
12785461001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 315, 30 Grad	50
12785561001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 315, 45 Grad	50
12785661001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 315, 88 Grad	50
12785761001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 110/110, 45 Grad	52
12785861001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 160/110, 45 Grad	52
12785961001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 160/160, 45 Grad	52
12786261001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 250/160, 45 Grad	52
12786461001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 250/200, 45 Grad	52
12786561001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 315/160, 45 Grad	52
12786761001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 315/200, 45 Grad	52
12786961001	AWADUKT PP OIL PROTECT Reduktion	DN 160/110	53
12787061001	AWADUKT PP OIL PROTECT Reduktion	DN 200/160	53
12787161001	AWADUKT PP OIL PROTECT Reduktion	DN 250/200	53
12787261001	AWADUKT PP OIL PROTECT Reduktion	DN 315/250	53
12787361001	AWADUKT PP OIL PROTECT Überschiebmuffe	DN 110	54
12787861003	AWADUKT PP OIL PROTECT Doppelsteckmuffe	DN 110	55
12884651001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 400, 15 Grad	50
12884751001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 400, 30 Grad	50
12884851001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 400, 45 Grad	50
12884951001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 400, 88 Grad	50
12885051001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 400/160, 45 Grad	52
12888991001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 250/250, 45 Grad	52
13147561050	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 250/160, 45 Grad	80
13147561056	AWADUKT PP BLUE Abzweig.	DN 250/160, 45 Grad	38
13156061002	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 500	22
13156061056	AWADUKT PP BLUE Doppelsteckmuffe	DN 500	42
13161241001	AWADUKT PP OIL PROTECT Doppelsteckmuffe	DN 500	55
13170391500	Dichtring für Strassenabläufe, rund,	EPDM	155
13170401300	Dichtung für Straßenabläufe, eckig,	EPDM	158
13209651001	AWADUKT PP Bogen	DN 160, 15 Grad	13
13209651016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 160, 15 Grad	36
13209751001	AWADUKT PP Bogen	DN 160, 30 Grad	13
13209751016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 160, 30 Grad	36
13209851001	AWADUKT PP Bogen	DN 160, 45 Grad	13
13209851016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 160, 45 Grad	38
13244221001	AWADUKT PP Abzweig	DN 200/160, 45 Grad	15
13244221016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 200/160, 45 Grad	38
13244221050	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 200/160, 45 Grad	80
13244231001	AWADUKT PP Abzweig	DN 200/200, 45 Grad	15

Material-Nr.	Bezeichnung	Seite	
13244231016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 200/200, 45 Grad	40
13244231050	AWADUKT PP, grün Abzweig	DN 200/200, 45 Grad	80
13245221001	AWADUKT PP Abzweig	DN 200/160, 90 Grad	17
13245221016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 200/160, 90 Grad	40
13245231001	AWADUKT PP Abzweig	DN 200/200, 90 Grad	17
13245231016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 200/200, 90 Grad	40
13249591001	AWADUKT PP Muffenstopfen	DN 710	29
13288711106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m	11
13288711116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 1 m	35
13288721106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m	11
13288721116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 3 m	35
13288731106	AWADUKT PP SN10	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m	11
13288731116	AWADUKT PP SN10 BLUE	Rohr mit Steckmuffe DN 315, 6 m	35
13288751001	AWADUKT PP Schweißadapter	DN 110	61
13288761001	AWADUKT PP Schweißadapter	DN 160	61
13288771001	AWADUKT PP Schweißadapter	DN 200	61
13294651001	RAINSPOt Höhenadapter für Gussausätze	300 x 500	156
13294721001	RAINSPOt Konus für Gussaufsätze	300 x 500	156
13335231001	AWADUKT PP OIL PROTECT Doppelsteckmuffe	DN 630	55
13336571001	AWADUKT PP OIL PROTECT Überschiebmuffe	DN 630	56
13533901178	REHAU Lochsäge für AWADOCK	Verbundrohr Typ A, 178 mm	191
13539801001	Schlammmeimer lang, verzinkt,	für Aufsätze 300 x 500	159
13539901001	Schlammmeimer kurz, verzinkt,	für Aufsätze 300 x 500	159
13784161001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 160, 15 Grad	50
13784261001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 160, 30 Grad	50
13784361001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 160, 45 Grad	50
13786061001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 200/160, 45 Grad	52
13786161001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 200/200, 45 Grad	52
13787461001	AWADUKT PP OIL PROTECT Überschiebmuffe	DN 160	54
13787561001	AWADUKT PP OIL PROTECT Überschiebmuffe	DN 200	54
13787661001	AWADUKT PP OIL PROTECT Überschiebmuffe	DN 250	54
13787761001	AWADUKT PP OIL PROTECT Überschiebmuffe	DN 315	54
13787861001	AWADUKT PP OIL PROTECT Überschiebmuffe	DN 400	54
13788461001	AWADUKT PP OIL PROTECT Doppelsteckmuffe	DN 160	55
13788561001	AWADUKT PP OIL PROTECT Doppelsteckmuffe	DN 200	55
13788661001	AWADUKT PP OIL PROTECT Doppelsteckmuffe	DN 250	55
13788761001	AWADUKT PP OIL PROTECT Doppelsteckmuffe	DN 315	55
13788861001	AWADUKT PP OIL PROTECT Doppelsteckmuffe	DN 400	55
14014981005	AWADUKT PP Bogen	DN 800, 15 Grad	14
14015051005	AWADUKT PP Bogen	DN 800, 30 Grad	14
14015061005	AWADUKT PP Bogen	DN 800, 45 Grad	14
14015071005	AWADUKT PP Bogen	DN 800, 88 Grad	14
14016851005	AWADUKT PP Abzweig	DN 800/250, 45 Grad	16
14054691001	AWADUKT PP Anbohrwerkzeug	für Anschweißsattel	63
14061671005	AWADUKT PP Abzweig	DN 800/160, 45 Grad	16
14061681005	AWADUKT PP Abzweig	DN 800/200, 45 Grad	16
14075191001	AWADUKT PP Überschiebmuffe	DN 500	21
14075191056	AWADUKT PP BLUE Überschiebmuffe	DN 500	41
14078791001	AWADUKT PP OIL PROTECT Überschiebmuffe	DN 500	54
14092121001	AWADUKT PP Anschweißsattel	DN 500/160	66
14115521005	AWADUKT PP Reduktion	DN 630/500	19
14115521016	AWADUKT PP BLUE Reduktion	DN 630/500	43
14127611001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 110, 15 Grad	71
14127711001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 110, 30 Grad	71
14127811001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 110, 45 Grad	71
14127911001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 110, 88 Grad	71
14128011001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 160, 15 Grad	71
14128111001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 160, 30 Grad	71
14128211001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 160, 45 Grad	71
14128311001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 160, 88 Grad	71
14128411001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 200, 15 Grad	71
14128511001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 200, 30 Grad	71
14128611001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 200, 45 Grad	71
14128711001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 200, 88 Grad	71
14128811001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 250, 15 Grad	71
14128911001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 250, 30 Grad	71
14129011001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 250, 45 Grad	71
14129111001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 250, 88 Grad	71

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
14129211001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 315, 15 Grad	71
14129311001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 315, 30 Grad	71
14129411001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 315, 45 Grad	71
14129511001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 315, 88 Grad	71
14129611001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 400, 15 Grad	71
14129711001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 400, 30 Grad	71
14129811001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 400, 45 Grad	71
14129911001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 400, 88 Grad	71
14130011001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 500, 15 Grad	72
14130111001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 500, 30 Grad	72
14130211001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 500, 45 Grad	72
14130311001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 500, 88 Grad	72
14130411001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 110/110, 45 Grad	73
14130511001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 160/110, 45 Grad	73
14130611001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 160/160, 45 Grad	73
14130621001	AWADUKT PP Anschweißsattel	DN 200/160	63
14130711001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 200/160, 45 Grad	73
14130811001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 200/200, 45 Grad	73
14130821001	AWADUKT PP Anschweißsattel	DN 250/160	63
14130911001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 250/160, 45 Grad	73
14131011001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 250/200, 45 Grad	73
14131021001	AWADUKT PP Anschweißsattel	DN 315/160	63
14131111001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 250/250, 45 Grad	73
14131211001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 315/160, 45 Grad	73
14131221001	AWADUKT PP Anschweißsattel	DN 400/160	63
14131311001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 315/200, 45 Grad	73
14131411001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 315/250, 45 Grad	73
14131511001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 315/315, 45 Grad	73
14131611001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 400/160, 45 Grad	73
14131711001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 400/200, 45 Grad	73
14131811001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 400/250, 45 Grad	73
14131911001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 400/315, 45 Grad	73
14132011001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 400/400, 45 Grad	73
14132111001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 500/160, 45 Grad	73
14132211001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 500/200, 45 Grad	73
14132311001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 500/250, 45 Grad	73
14132411001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 500/315, 45 Grad	73
14132511001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 500/400, 45 Grad	73
14132611001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 500/500, 45 Grad	73
14132711001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 110/110, 90 Grad	75
14132811001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 160/110, 90 Grad	75
14132911001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 160/160, 90 Grad	75
14133011001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 200/160, 90 Grad	75
14133111001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 200/200, 90 Grad	75
14133211001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 250/160, 90 Grad	75
14133311001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 250/200, 90 Grad	75
14133411001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 250/250, 90 Grad	75
14133511001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 315/160, 90 Grad	75
14133611001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 315/200, 90 Grad	75
14133711001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 315/250, 90 Grad	75
14133811001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 315/315, 90 Grad	75
14133911001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 400/160, 90 Grad	75
14134011001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 400/200, 90 Grad	75
14134111001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 400/250, 90 Grad	75
14134211001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 400/315, 90 Grad	75
14134311001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 400/400, 90 Grad	75
14134411001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 500/160, 90 Grad	75
14134511001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 500/200, 90 Grad	75
14134611001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 500/250, 90 Grad	75
14134711001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 500/315, 90 Grad	75
14134811001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 500/400, 90 Grad	75
14134911001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 500/500, 90 Grad	75
14135011001	AWADUKT PP FUSION Reduktion	DN 160/110	70
14135111001	AWADUKT PP FUSION Reduktion	DN 200/160	70
14135211001	AWADUKT PP FUSION Reduktion	DN 250/200	70
14135311001	AWADUKT PP FUSION Reduktion	DN 315/250	70
14135411001	AWADUKT PP FUSION Reduktion	DN 400/315	70
14135511001	AWADUKT PP FUSION Reduktion	DN 500/400	70

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
14166811001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 630, 15 Grad	72
14166911001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 630, 30 Grad	72
14167011001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 630, 45 Grad	72
14167111001	AWADUKT PP FUSION Bogen	DN 630, 88 Grad	72
14167211001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/160, 45 Grad	74
14167311001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/200, 45 Grad	74
14167411001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/250, 45 Grad	74
14167511001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/315, 45 Grad	74
14167611001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/400, 45 Grad	74
14167711001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/500, 45 Grad	74
14167811001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/630, 45 Grad	74
14167911001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/160, 90 Grad	76
14168011001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/200, 90 Grad	76
14168111001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/250, 90 Grad	76
14168311001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/315, 90 Grad	76
14168411001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/400, 90 Grad	76
14168511001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/500, 90 Grad	76
14168611001	AWADUKT PP FUSION Abzweig	DN 630/630, 90 Grad	76
14168711001	AWADUKT PP FUSION Reduktion	DN 630/500	70
14231511005	AWADUKT PP Bogen	DN 710, 15 Grad	14
14231531005	AWADUKT PP Bogen	DN 710, 30 Grad	14
14231541005	AWADUKT PP Bogen	DN 710, 45 Grad	14
14231551005	AWADUKT PP Bogen	DN 710, 88 Grad	14
14231571005	AWADUKT PP Abzweig	DN 710/160, 45 Grad	16
14231581005	AWADUKT PP Abzweig	DN 710/200, 45 Grad	16
14231591005	AWADUKT PP Abzweig	DN 710/250, 45 Grad	16
14258891005	AWADUKT PP Übergang DN160	Steinzeug auf Kunststoffspitzende	24
14266421001	AWADUKT PP Rohrschaber	für Schweißadapter	61
14309831001	AWADUKT PP Bogen	DN 500, 15 Grad	14
14309831016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 500, 15 Grad	37
14309841001	AWADUKT PP Bogen	DN 500, 30 Grad	14
14309841016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 500, 30 Grad	37
14309851001	AWADUKT PP Bogen	DN 500, 45 Grad	14
14309851016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 500, 45 Grad	37
14309861001	AWADUKT PP Bogen	DN 500, 88 Grad	14
14309861016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 500, 88 Grad	37
14309871001	AWADUKT PP Bogen	DN 630, 15 Grad	14
14309871016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 630, 15 Grad	37
14309881001	AWADUKT PP Bogen	DN 630, 30 Grad	14
14309881016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 630, 30 Grad	37
14309891001	AWADUKT PP Bogen	DN 630, 45 Grad	14
14309891016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 630, 45 Grad	37
14309911001	AWADUKT PP Bogen	DN 630, 88 Grad	14
14309911016	AWADUKT PP BLUE Bogen	DN 630, 88 Grad	37
14311251001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 500, 30 Grad	50
14311261001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 500, 45 Grad	50
14311271001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 500, 88 Grad	50
14311281001	AWADUKT PP OIL PROTECT Bogen	DN 500, 15 Grad	50
14311321001	AWADUKT PP Abzweig	DN 315/250, 45 Grad	15
14311321016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/250, 45 Grad	38
14311331001	AWADUKT PP Abzweig	DN 315/315, 45 Grad	15
14311331016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/315, 45 Grad	38
14311341001	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/250, 45 Grad	15
14311341016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/250, 45 Grad	38
14311361001	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/315, 45 Grad	15
14311361016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/315, 45 Grad	38
14311371005	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/400, 45 Grad	15
14311371016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/400, 45 Grad	38
14311421005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/200, 45 Grad	15
14311421016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/200, 45 Grad	38
14311431005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/250, 45 Grad	15
14311431016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/250, 45 Grad	38
14311441005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/315, 45 Grad	15
14311441016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/315, 45 Grad	38
14311451005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/400, 45 Grad	15
14311451016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/400, 45 Grad	38
14311461005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/500, 45 Grad	15
14311461016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/500, 45 Grad	38

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
14311641005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/160, 45 Grad	15
14311641016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/160, 45 Grad	39
14311651005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/200, 45 Grad	16
14311651016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/200, 45 Grad	39
14311741005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/250, 45 Grad	16
14311741016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/250, 45 Grad	39
14311751005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/315, 45 Grad	16
14311751016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/315, 45 Grad	39
14311771005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/400, 45 Grad	16
14311771016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/400, 45 Grad	39
14311781005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/500, 45 Grad	16
14311781016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/500, 45 Grad	39
14311791005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/630, 45 Grad	16
14311791016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/630, 45 Grad	39
14311821005	AWADUKT PP Abzweig	DN 315/160, 90 Grad	17
14311821016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/160, 90 Grad	40
14311831005	AWADUKT PP Abzweig	DN 315/200, 90 Grad	17
14311831016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/200, 90 Grad	40
14311841005	AWADUKT PP Abzweig	DN 315/250, 90 Grad	17
14311841016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/250, 90 Grad	40
14311881005	AWADUKT PP Abzweig	DN 315/315, 90 Grad	17
14311881016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 315/315, 90 Grad	40
14311911005	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/160, 90 Grad	17
14311911016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/160, 90 Grad	40
14311921005	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/200, 90 Grad	17
14311921016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/200, 90 Grad	40
14311931005	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/250, 90 Grad	17
14311931016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/250, 90 Grad	40
14311941005	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/315, 90 Grad	17
14311941016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/315, 90 Grad	40
14311951005	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/400, 90 Grad	17
14311951016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 400/400, 90 Grad	40
14312011005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/160, 90 Grad	17
14312011016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/160, 90 Grad	40
14312021005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/200, 90 Grad	17
14312021016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/200, 90 Grad	40
14312031005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/250, 90 Grad	17
14312031016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/250, 90 Grad	40
14312041005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/315, 90 Grad	17
14312041016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/315, 90 Grad	40
14312071005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/400, 90 Grad	17
14312071016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/400, 90 Grad	40
14312081005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/500, 90 Grad	17
14312081016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/500, 90 Grad	40
14312091005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/160, 90 Grad	17
14312091016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/160, 90 Grad	40
14312111005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/200, 90 Grad	17
14312111016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/200, 90 Grad	40
14312121005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/250, 90 Grad	17
14312121016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/250, 90 Grad	40
14312131005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/315, 90 Grad	18
14312131016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/315, 90 Grad	41
14312141005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/400, 90 Grad	18
14312141016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/400, 90 Grad	41
14312151005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/500, 90 Grad	18
14312151016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/500, 90 Grad	41
14312171005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/630, 90 Grad	18
14312171016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 630/630, 90 Grad	41
14314691005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/160, 45 Grad	15
14314691016	AWADUKT PP BLUE Abzweig	DN 500/160, 45 Grad	38
14700061001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 315/250, 45 Grad	52
14700071001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 315/315, 45 Grad	52
14700081001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 400/250, 45 Grad	52
14700091001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 400/315, 45 Grad	52
14700111001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 400/400, 45 Grad	52
14700121001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 500/160, 45 Grad	52
14700131001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 500/200, 45 Grad	52
14700141001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 500/250, 45 Grad	52

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
14700151001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 500/315, 45 Grad	52
14700161001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 500/400, 45 Grad	52
14700171001	AWADUKT PP OIL PROTECT Abzweig	DN 500/500, 45 Grad	52
15135111001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Reduktion	DN 200/160	64
15135211001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Reduktion	DN 250/200	64
15135311001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Reduktion	DN 315/250	64
15135411001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Reduktion	DN 400/315	64
15135511001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Reduktion	DN 500/400	64
15135611001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Reduktion	DN 630/500	64
15135711001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 160, 15 Grad	65
15135811001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 160, 30 Grad	65
15135911001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 160, 45 Grad	65
15136011001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 160, 88 Grad	65
15136111001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 200, 15 Grad	65
15136211001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 200, 30 Grad	65
15136311001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 200, 45 Grad	65
15136411001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 200, 88 Grad	65
15136511001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 250, 15 Grad	65
15136611001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 250, 30 Grad	65
15136711001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 250, 45 Grad	65
15136811001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 250, 88 Grad	65
15136911001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 315, 15 Grad	65
15137011001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 315, 30 Grad	65
15137111001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 315, 45 Grad	65
15137211001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 315, 88 Grad	65
15137311001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 400, 15 Grad	65
15137411001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 400, 30 Grad	65
15137511001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 400, 45 Grad	65
15137611001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 400, 88 Grad	65
15137711001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 500, 15 Grad	65
15137811001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 500, 30 Grad	65
15137911001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 500, 45 Grad	65
15138011001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 500, 88 Grad	65
15138111001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 630, 15 Grad	66
15138211001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 630, 30 Grad	66
15138311001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 630, 45 Grad	66
15138411001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Bogen	DN 630, 88 Grad	66
15138511001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 160/160, 45 Grad	67
15138611001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 200/160, 45 Grad	67
15138711001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 200/200, 45 Grad	67
15138811001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 250/160, 45 Grad	67
15138911001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 250/200, 45 Grad	67
15139011001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 250/250, 45 Grad	67
15139111001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 315/160, 45 Grad	67
15139211001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 315/200, 45 Grad	67
15139311001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 315/250, 45 Grad	67
15139411001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 315/315, 45 Grad	67
15139511001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 400/160, 45 Grad	67
15139611001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 400/200, 45 Grad	67
15139711001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 400/250, 45 Grad	67
15139811001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 400/315, 45 Grad	67
15139911001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 400/400, 45 Grad	67
15140011001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 500/160, 45 Grad	67
15140111001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 500/200, 45 Grad	67
15140211001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 500/250, 45 Grad	67
15140311001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 500/315, 45 Grad	67
15140411001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 500/400, 45 Grad	67
15140511001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 500/500, 45 Grad	67
15140611001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/160, 45 Grad	68
15140711001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/200, 45 Grad	68
15140811001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/250, 45 Grad	68
15140911001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/315, 45 Grad	68
15141011001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/400, 45 Grad	68
15141111001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/500, 45 Grad	68
15141211001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/630, 45 Grad	68
15141311001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 160/160, 90 Grad	69
15141411001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 200/160, 90 Grad	69
15141511001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 200/200, 90 Grad	69

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
15141611001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 250/160, 90 Grad	69
15141711001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 250/200, 90 Grad	69
15141811001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 250/250, 90 Grad	69
15141911001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 315/160, 90 Grad	69
15142011001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 315/200, 90 Grad	69
15142111001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 315/250, 90 Grad	69
15142211001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 315/315, 90 Grad	69
15142311001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 400/160, 90 Grad	69
15142411001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 400/200, 90 Grad	69
15142511001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 400/250, 90 Grad	69
15142611001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 400/315, 90 Grad	69
15142711001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 400/400, 90 Grad	69
15142811001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 500/160, 90 Grad	69
15142911001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 500/200, 90 Grad	69
15143011001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 500/250, 90 Grad	69
15143111001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 500/315, 90 Grad	69
15143211001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 500/400, 90 Grad	69
15143311001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 500/500, 90 Grad	69
15143411001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/160, 90 Grad	70
15143511001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/200, 90 Grad	70
15143611001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/250, 90 Grad	70
15143711001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/315, 90 Grad	70
15143811001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/400, 90 Grad	70
15143911001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/500, 90 Grad	70
15144011001	AWADUKT HPP SN16 FUSION Abzweig	DN 630/630, 90 Grad	70
16108091001	Betonauflagering 10b,	DIN 4052, für Strassenabläufe	158
18004291005	AWADUKT PP sohlgleicher Abzweig	DN 250/160., 90 Grad	18
18004341005	AWADUKT PP sohlgleicher Abzweig	DN 315/160, 90 Grad	18
18004351005	AWADUKT PP sohlgleicher Abzweig	DN 400/160., 90 Grad	18
18004361005	AWADUKT PP sohlgleicher Abzweig	DN 500/160., 90 Grad	18
18004371005	AWADUKT PP sohlgleicher Abzweig	DN 630/160., 90 Grad	18
18004381005	AWADUKT PP sohlgleicher Abzweig	DN 315/200., 90 Grad	18
18004391005	AWADUKT PP sohlgleicher Abzweig	DN 400/200., 90 Grad	18
18004441005	AWADUKT PP sohlgleicher Abzweig	DN 500/200., 90 Grad	18
18004451005	AWADUKT PP sohlgleicher Abzweig	DN 630/200., 90 Grad	18
19377381001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, ohne Steigl.	93
19806001110	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/110 GD 180° konfektioniert	135
19806001125	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/125 GD 180° konfektioniert	135
19806001160	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/160 GD 180° konfektioniert	135
19806001200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/200 GD 180° konfektioniert	135
19806001250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/250 GD 180° konfektioniert	135
19806001315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/315 GD 180° konfektioniert	135
19808001110	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/110 GD 180° konfektioniert 0,375m	122
19808001125	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/125 GD 180° konfektioniert 0,375m	122
19808001160	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 GD 180° konfektioniert 0,375m	122
19808001200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 GD 180° konfektioniert 0,375m	122
19808001250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 GD 180° konfektioniert 0,5m	122
19808001315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 GD 180° konfektioniert 0,5m	122
19808001400	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/400 GD 180° konfektioniert 0,5m	122
19810011110	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/110 GD 180° konfektioniert 0,5m	104
19810011125	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/125 GD 180° konfektioniert 0,5m	104
19810011160	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 GD 180° konfektioniert 0,5m	104
19810011200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 GD 180° konfektioniert 0,5m	104
19810011250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 GD 180° konfektioniert 0,5m	104
19810011315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 GD 180° konfektioniert 0,5m	104
19810021110	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/110 AG konfektioniert 0,5m	104
19810021125	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/125 AG konfektioniert 0,5m	104
19810021160	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 AG konfektioniert 0,5m	104
19810021200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 AG konfektioniert 0,5m	104
19810021250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 AG konfektioniert 0,5m	104
19810021315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 AG konfektioniert 0,5m	104
19810031110	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/110 GD 180° konfektioniert 1,0m	103
19810031125	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/125 GD 180° konfektioniert 1,0m	103
19810031160	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 GD 180° konfektioniert 1,0m	103
19810031200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 GD 180° konfektioniert 1,0m	103
19810031250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 GD 180° konfektioniert 1,0m	103
19810031315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 GD 180° konfektioniert 1,0m	103
19810031400	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 GD 180° konfektioniert 1,0m	103

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
19810031500	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 GD 180° konfektioniert 1,0m	103
19810031630	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/630 GD 180° konfektioniert 1,0m	103
19810041110	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/110 AG konfektioniert 1,0m	103
19810041125	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/125 AG konfektioniert 1,0m	103
19810041160	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/160 AG konfektioniert 1,0m	103
19810041200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/200 AG konfektioniert 1,0m	103
19810041250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/250 AG konfektioniert 1,0m	103
19810041315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/315 AG konfektioniert 1,0m	103
19810041400	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/400 AG konfektioniert 1,0m	103
19810041500	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1000/500 AG konfektioniert 1,0m	103
19810051110	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/110 mit Kugelboden	145
19810051160	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/160 mit Kugelboden	145
19810051200	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/200 mit Kugelboden	145
19810051250	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/250 mit Kugelboden	145
19810051315	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/315 mit Kugelboden	145
19810051400	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/400 mit Kugelboden	145
19810051500	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/500 mit Kugelboden	145
19810061110	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/110 GD 180° mit Gegengefälle	147
19810061160	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/160 GD 180° mit Gegengefälle	147
19810061200	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/200 GD 180° mit Gegengefälle	147
19810061250	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/250 GD 180° mit Gegengefälle	147
19810061315	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/315 GD 180° mit Gegengefälle	147
19810061400	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/400 GD 180° mit Gegengefälle	147
19810061500	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/500 GD 180° mit Gegengefälle	147
19810071110	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/110 AG mit Gegengefälle	147
19810071160	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/160 AG mit Gegengefälle	147
19810071200	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/200 AG mit Gegengefälle	147
19810071250	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/250 AG mit Gegengefälle	147
19810071315	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/315 AG mit Gegengefälle	147
19810071400	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/400 AG mit Gegengefälle	147
19810071500	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 1000/500 AG mit Gegengefälle	147
19812011200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/200 GD 180° konfektioniert	148
19812011250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/250 GD 180° konfektioniert	148
19812011315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/315 GD 180° konfektioniert	148
19812011400	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/400 GD 180° konfektioniert	148
19812011500	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/500 GD 180° konfektioniert	148
19812011630	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/630 GD 180° konfektioniert	148
19812011710	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/710 GD 180° konfektioniert	148
19812021200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/200 AG konfektioniert	148
19812021250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/250 AG konfektioniert	148
19812021315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/315 AG konfektioniert	148
19812021400	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/400 AG konfektioniert	148
19812021500	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/500 AG konfektioniert	148
19812021630	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/630 AG konfektioniert	148
19812021710	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1200/710 AG konfektioniert	148
19815011200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/200 GD 180° konfektioniert	150
19815011250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/250 GD 180° konfektioniert	150
19815011315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/315 GD 180° konfektioniert	150
19815011400	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/400 GD 180° konfektioniert	150
19815011500	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/500 GD 180° konfektioniert	150
19815011630	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/630 GD 180° konfektioniert	150
19815011710	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/710 GD 180° konfektioniert	150
19815011800	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/800 GD 180° konfektioniert	150
19815021200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/200 AG konfektioniert	150
19815021250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/250 AG konfektioniert	150
19815021315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/315 AG konfektioniert	150
19815021400	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/400 AG konfektioniert	150
19815021500	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/500 AG konfektioniert	150
19815021630	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/630 AG konfektioniert	150
19815021710	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/710 AG konfektioniert	150
19815021800	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 1500/800 AG konfektioniert	150
19816001110	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/110 AG konfektioniert	135
19816001125	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/125 AG konfektioniert	135
19816001160	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/160 AG konfektioniert	135
19816001200	AWANTGARD PP fond de la gaine	DN 600/200 AG confectionné	135
19816001250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 600/250 AG konfektioniert	135
19818001110	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/110 AG konfektioniert 0,375m	122
19818001125	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/125 AG konfektioniert 0,375m	122

Material-Nr.	Bezeichnung	Seite	
19818001160	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/160 AG konfektioniert 0,375	122
19818001200	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/200 AG konfektioniert 0,375m	122
19818001250	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/250 AG konfektioniert 0,375m	122
19818001315	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/315 AG konfektioniert 0,5m	122
19818001400	AWASCHACHT PP Schachtboden	DN 800/400 AG konfektioniert 0,5m	122
19826001110	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 600/110 mit Kugelboden	145
19826001125	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 600/125 mit Kugelboden	145
19826001160	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 600/160 mit Kugelboden	145
19828001110	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 800/110 mit Kugelboden	145
19828001160	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 800/160 mit Kugelboden	145
19828001200	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 800/200 mit Kugelboden	145
19848001110	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 800/110 GD 180° mit Gegengefälle	147
19848001160	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 800/160 GD 180° mit Gegengefälle	147
19848001200	AWASCHACHT PP Druckentlastungsschacht	DN 800/200 GD 180° mit Gegengefälle	147

Systemübersicht Bau / Kontakt



REHAU TIEFBAU

In Deutschland

Vertriebsregionen Nord & West

REHAU Industries SE & Co. KG
Standort Hamburg
Tempowerkring 1c
21079 Hamburg
Tel.: 040 733402-100
hamburg@rehau.com

Vertriebsregionen Süd & Ost

REHAU Industries SE & Co. KG
Standort Leipzig
Rosa-Luxemburg-Strasse 27-29
04103 Leipzig
Tel.: 0341-261785-0
leipzig@rehau.com

For European exporting companies please contact:

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



Weitere Informationen unter:

**tiefbau.rehau.de
www.rehau.de/kataloge-tiefbau
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 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, 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/verkaufsrueros

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



www.rehau.de/epaper

© REHAU Industries SE & Co. KG
Rhemiumhaus
95111 Rehau

296350-24 DE 12.2023