



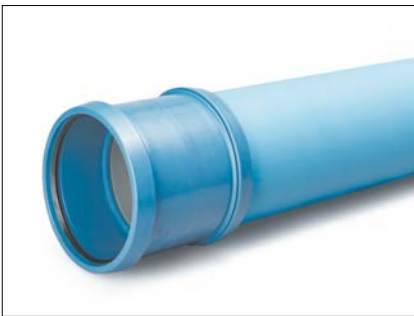
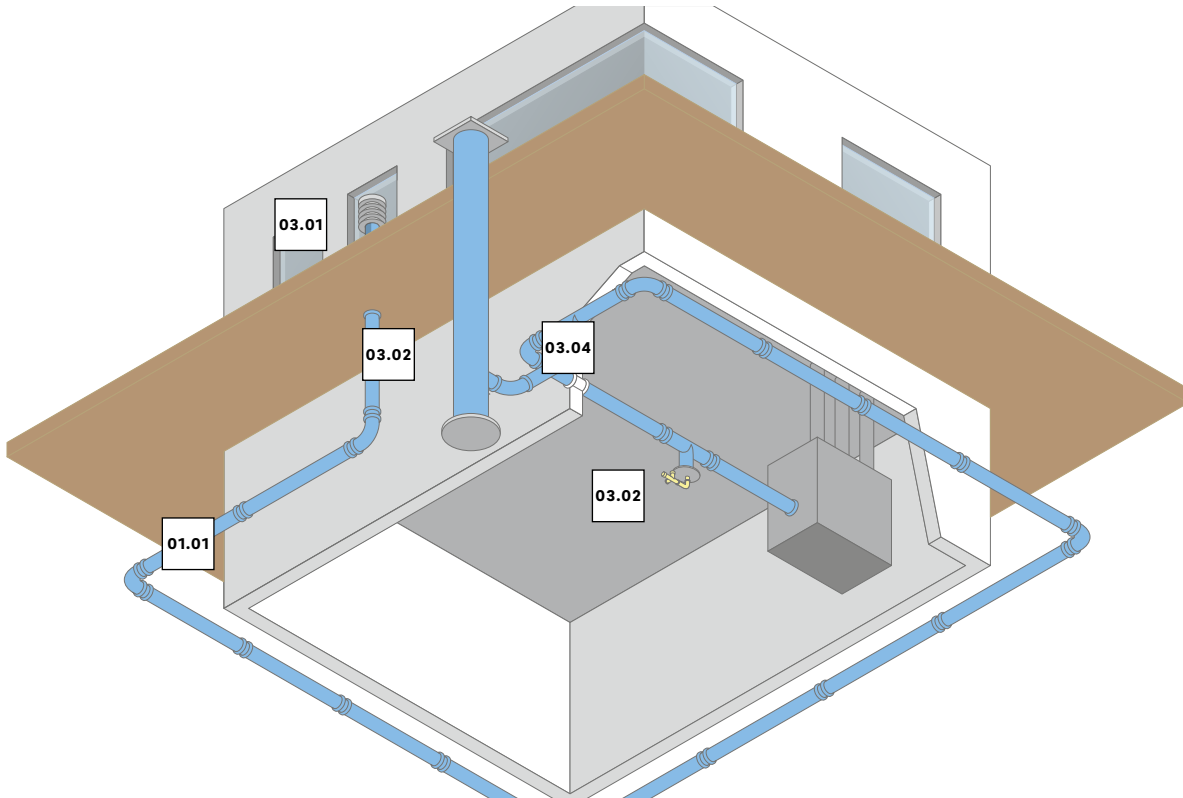
**Engineering progress
Enhancing lives**

AWADUKT Thermo antimikrobiell

Preisliste Deutschland, gültig ab 01.01.2024



Lieferprogramm für Einfamilienhäuser



01.01

AWADUKT Thermo- Rohrsystem

- Antimikrobielle Innenschicht für hygienische Frischluft
- Optimiertes PP-Vollwandrohr mit verbesserter Wärmeleitfähigkeit
- Hohe Längssteifigkeit zur sicheren Kondensatableitung
- Radondicht durch spezielles SL-Sicherheitsdichtsystem



03.01

Ansaugelement

mit Grob- oder Feinfilter für eine hygienische Luftzufuhr



03.02

Kondensatabläufe

für nicht unterkellerte Gebäude über Kondensatsammelschacht



03.02

Kondensatabläufe

für unterkellerte Gebäude über Kugelsiphon mit Anschluss an die Hausentwässerung

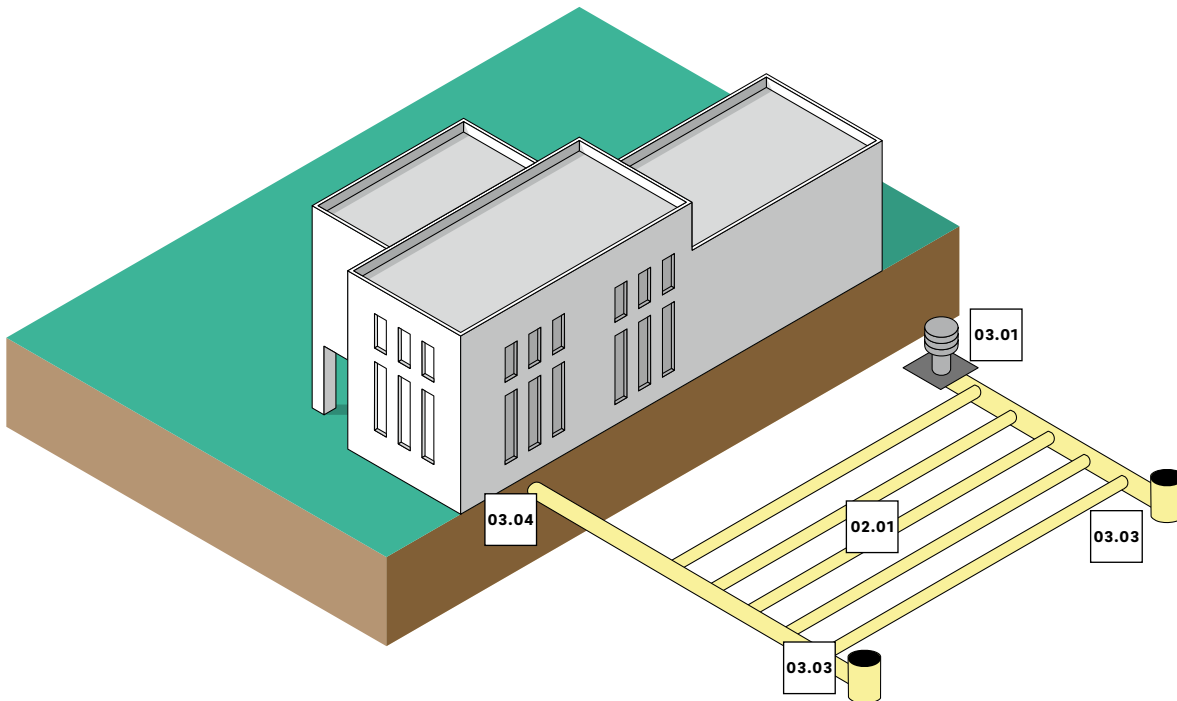


03.04

Hauseinführungen

zur fachgerechten Durchführung der Rohrleitung durch die Hauswand

Lieferprogramm für grossvolumige Gebäude*



02.01 **AWADUKT Thermo Rohrsystem antimikrobiell**



03.01 **Ansaugelement**
mit Grob- oder Feinfilter für eine hygienische Luftzufuhr

Kleinverteiler

- Antimikrobielle Innenschicht für hygienische Frischluft
- Optimiertes PP-Vollwandrohr mit verbesserter Wärmeleitfähigkeit
- Vorkonfektioniert für eine effiziente Bauplanung und -ausführung



03.02 , 03.03 **Kondensatsammel- / Revisionsschacht**
zur Sammlung von Kondensat außerhalb des Gebäudes



03.04 **Hauseinführungen**
zur fachgerechten Durchführung der Rohrleitung durch die Hauswand

Pakete für Einfamilienhäuser Für unterkellerte Gebäude

AWADUKT Thermo Paket 1:

Geeignet für Lüftungsgeräte mit Volumenstrom < 200 m³/h (Klimazone A).

Bestehend aus:

- 5 x AWADUKT Thermo Rohr DN200 6 m
- 4 x AWADUKT Thermo Rohr DN200 3 m
- 1 x AWADUKT Thermo Rohr DN200 1 m
- 1 x AWADUKT PP Bogen DN200 90°
- 8 x AWADUKT PP Bogen DN200 45°
- 1 x AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN200
- 1 x Hauseinführung DN200
- 1 x Außenluft-Ansaugturm DN200
- 1 x Filterset (ISO Coarse 90 %) für Außenluft-Ansaugturm
- 1 x Kondensatablauf S DN200
- 1 x Kugelsiphon für Kondensatablauf S*
- 1 x Gleitmittel 250 g

Preis: 4.428,- EUR/Paket

AWADUKT Thermo Paket 2:

Geeignet für Lüftungsgeräte mit Volumenstrom < 300 m³/h (Klimazone A) bzw. < 200 m³/h (Klimazone B).

Bestehend aus:

- wie Paket 1, jedoch:
- + 3 x AWADUKT Thermo Rohr DN 200 6 m
- 1 x AWADUKT Thermo Rohr DN 200 3 m
- + 2 x AWADUKT Thermo Rohr DN 200 1 m

Preis: 5.109,- EUR/Paket

AWADUKT Thermo Paket 3:

Geeignet für Lüftungsgeräte mit Volumenstrom < 300 m³/h (Klimazone B).

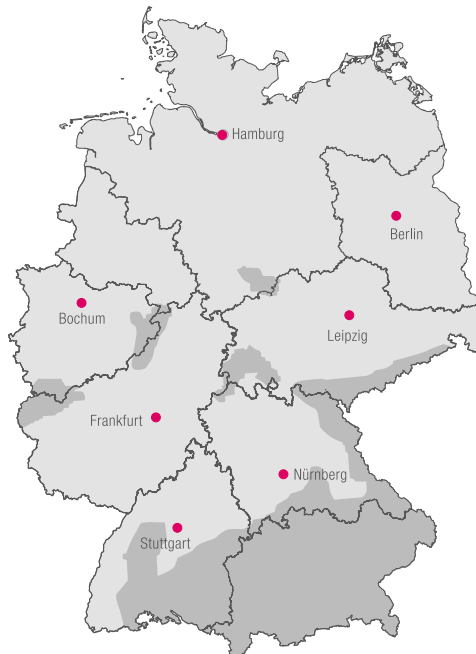
Bestehend aus:

- wie Paket 1, jedoch:
- + 5 x AWADUKT Thermo Rohr DN 200 6 m
- + 2 x AWADUKT Thermo Rohr DN 200 3 m
- + 1 x AWADUKT Thermo Rohr DN 200 1 m

* Mit Hilfe des Kondensatablauf S mit Kugelsiphon kann das Kondensat einer L-EWT Anlage bei unterkellerten Gebäuden kontrolliert abgeführt werden.

Preis: 6.155,- EUR/Paket

Klimazonen in Deutschland



Zone A (hellgrau)

Nord- und Ostseeküste sowie nördliches Schleswig-Holstein, Nord- und westdeutsches Tiefland, Ruhrgebiet, nördliche und westliche Mittelgebirge ohne Hochlagen, Franken und nördliches Baden-Württemberg, nördlicher und südlicher Oberrheingraben. Achtung! Bei schlechten Bodenverhältnissen (z. B. Sandböden) ist das nächstgrößere Paket zu wählen.

Lüftungsgeräte mit Volumenstrom
< 200 m³/h: Paket 1
< 300 m³/h: Paket 2

Zone B (dunkelgrau)

Schwarzwald, Schwäbische und Fränkische Alb, Bodensee und Umgebung, Hochlagen der nördlichen und westlichen Mittelgebirge, Donaubecken und Alpenvorland bis ca. 600 m Höhe. Achtung! Bei schlechten Bodenverhältnissen (z. B. Sandböden) ist das nächstgrößere Paket zu wählen.

Lüftungsgeräte mit Volumenstrom
< 200 m³/h: Paket 2
< 300 m³/h: Paket 3

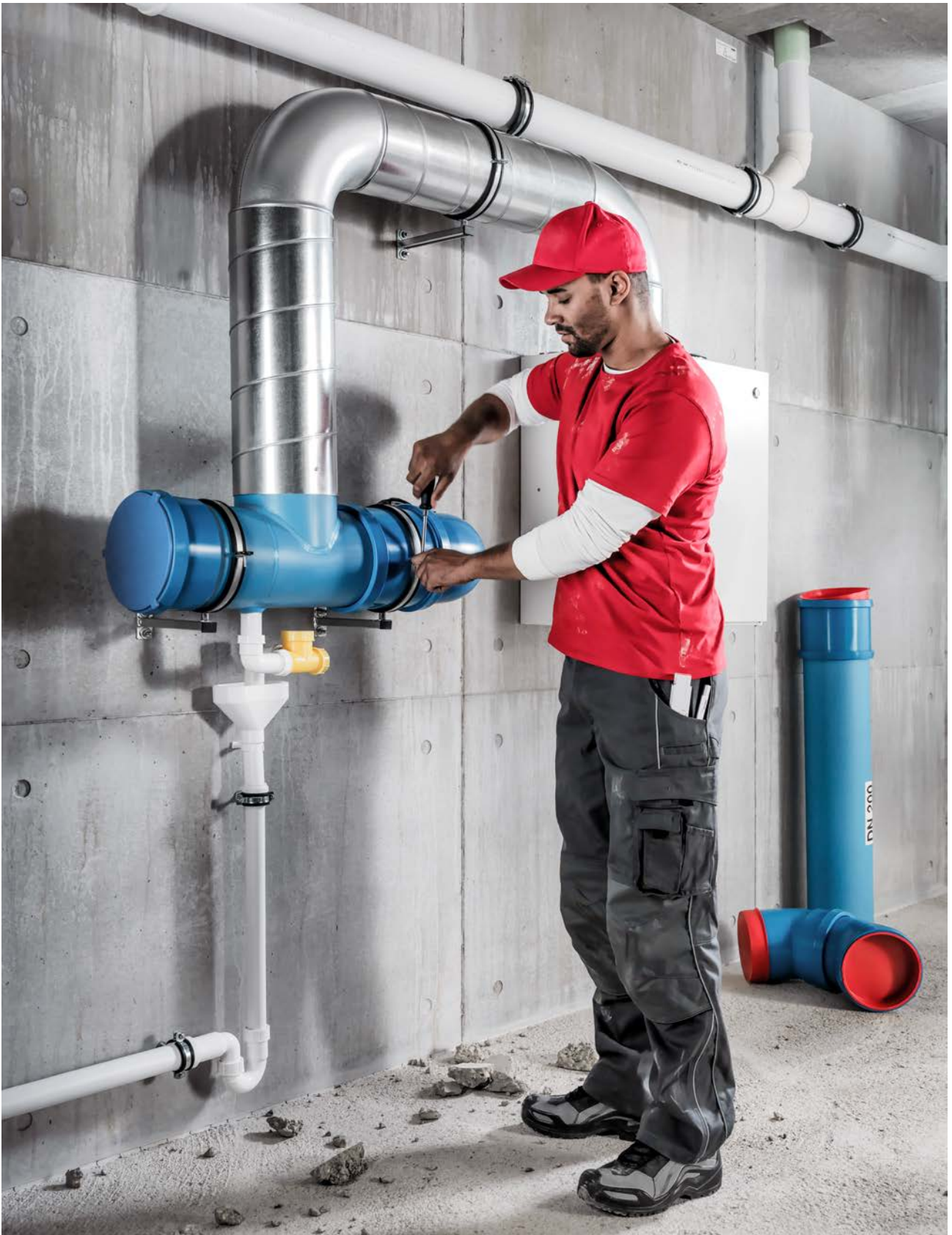
Die Vorgaben aus den aktuellen Technischen Informationen zu den eingesetzten Produkten sind zu beachten. Die dargestellten Paketlösungen entbinden nicht einer detaillierten Planung. Sie erfolgen auf Basis unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen, welche Sie unter (<http://www.rehau.de/lzb>) einsehen können.

Bei Anfragen zur Planungsunterstützung wenden Sie sich bitte an folgende Email-Adresse:

lufterdwaermetauscher@rehau.com

Inhalt

01	AWADUKT Thermo	07
01.01	AWADUKT Thermo Rohr DN 200	09
01.02	AWADUKT Thermo Formteil	09
02	AWADUKT Thermo	13
02.01	AWADUKT Thermo Rohr DN 250 - 630	15
02.02	AWADUKT Thermo Kleinverteiler	16
02.03	AWADUKT Thermo Formteil	18
03	AWADUKT Thermo	23
03.01	Ansaugturm	25
03.02	Kondensatablauf	26
03.03	Revisionschacht	30
03.04	Hauseinführungen	32
04	Artikelverzeichnis	37



01 **AWADUKT Thermo**

AWADUKT Thermo für Einfamilienhäuser

01.01 AWADUKT Thermo Rohr DN 200

AWADUKT Thermo Rohr DN 200

Anwendung:
als Luftleitung zur Erdverlegung konzipiertes Wärmetauscherrohr mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem

Eigenschaft:

- antimikrobielle Innenschicht
- radondicht
- Rohrenden mit Schmutzschutz

Material:

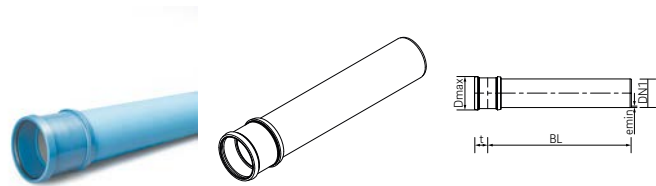
Polypropylen (PP 2387/2400)

Farbe:

Blau

Hinweis:

DN gemäß DIN EN 1451-1



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Baulänge BL mm	D _{max} mm	t mm	e*1 mm	Gewicht kg/St	VPE St	VPE St	Preis EUR/St
200										
11706411002	DN 200, BL 1 m	200	1000	233	25	6,3	5,313	1	20	94,80
11706511002	DN 200, BL 3 m	200	3000	233	25	6,3	13,947	1	20	193,10
11709611002	DN 200, BL 6 m	200	6000	233	25	6,3	26,898	1	20	338,70

*1 Mindestwanddicke

01.02 AWADUKT Thermo Formteil

AWADUKT Thermo Bogen

Anwendung:
zur Erstellung von Richtungsänderungen mit Spitzende und Steckmuffe inklusive Sicherheitsdichtsystem

Eigenschaft:

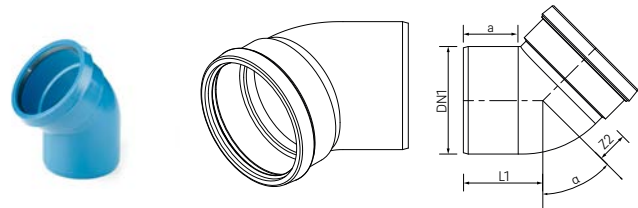
- radondicht
- mit Schmutzschutz

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

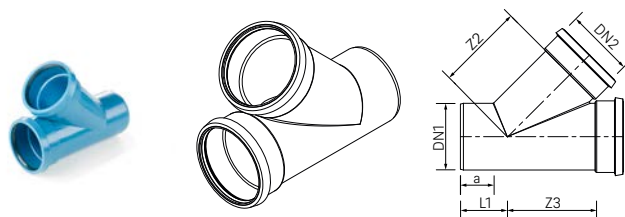
Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L1 mm	α °	a mm	Z2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	VPE St	Preis EUR/St
200										
14170011001	DN 200/15 Grad mit Schmutzschutz	200	117	15	102	32	1,222	1	60	57,00
14170111001	DN 200/30 Grad mit Schmutzschutz	200	132	30	102	47	1,358	1	50	61,90
14170211001	DN 200/45 Grad mit Schmutzschutz	200	148	45	102	63	1,443	1	44	66,70
14170311001	DN 200/88 Grad mit Schmutzschutz	200	207	88	102	122	1,848	1	32	79,50

AWADUKT Thermo Einfachabzweig

Anwendung:
zur Herstellung von Anbindungen an Einzelleitungen oder
Registersysteme mit Spitzende und 2x Steckmuffe inklusiv
Sicherheitsdichtsystem



Eigenschaft:

- radondicht
- mit Schmutzschutz

Material:

Polypropylen (PP 2300)

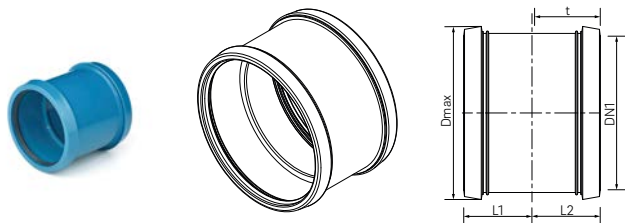
Farbe:

Blau

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	L1	a	Z2	Z3	Gewicht	VPE	VPE	Preis
				mm	mm	mm	mm				
200											
13255131001	DN 200/200	200	200	140	99	270	270	3,301	1	16	136,80

AWADUKT Thermo Doppelsteckmuffe

Anwendung:
zur Verbindung zweier Spitzenden mit Sicherheitsdicht-
system



Eigenschaft:

- mit Mittelanschlag
- radondicht
- mit Schmutzschutz

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	L1	L2	t	D _{max}	Gewicht	VPE	VPE	Preis
			mm	mm	mm	mm				
200										
14175041001	DN 200	200	92	92	90	232	1,055	1	60	59,10

AWADUKT Thermo Überschiebmuffe

Anwendung:
zur Verbindung zweier Spitzenden mit Sicherheitsdichtsystem

Eigenschaft:

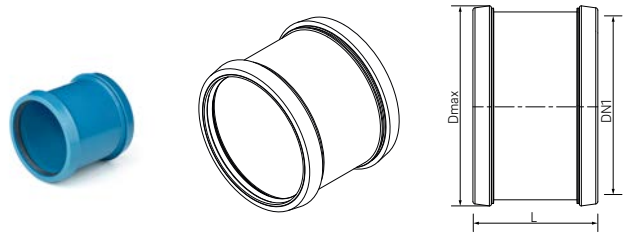
- radondicht
- mit Schmutzschutz

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Länge L mm	D _{max} mm	Gewicht kg/St	VPE St	VPE St	Preis EUR/St
200								
14175031001	DN 200	200	184	232	1,035	1	60	59,10

AWADUKT Thermo Endplattenmuffe

Anwendung:
Endplattenmuffe zum Verschließen von Rohren, konfektioniert aus AWADUKT PP Muffe mit Sicherheitsdichtsystem und eingeschweißter Platte mit Sicherheitsdichtsystem

Eigenschaft:

radondicht

Material:

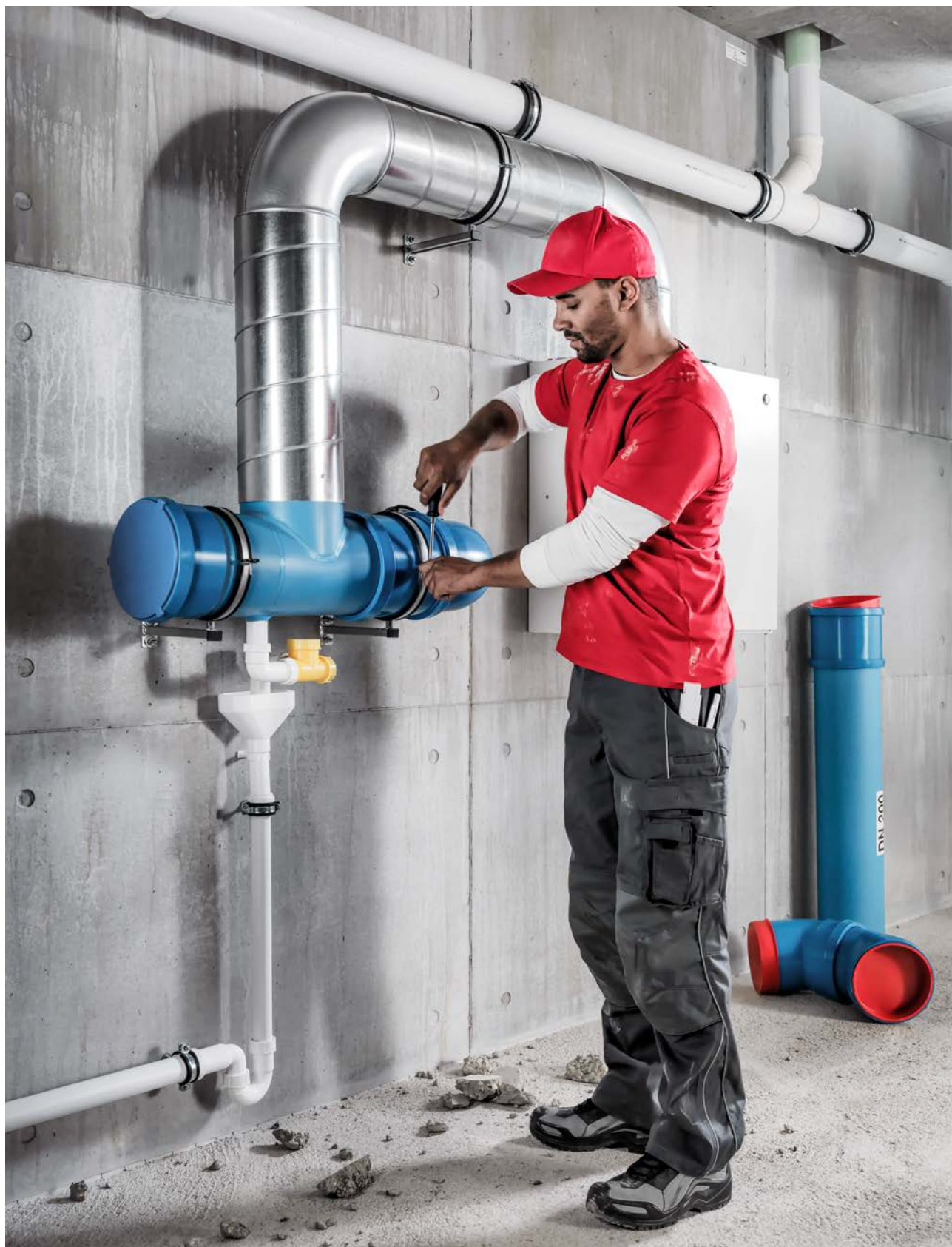
Polypropylen (PP 2387/2300)

Farbe:

Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Länge L mm	Gewicht g/St	VPE St	VPE St	Preis EUR/St
200							
11719771001	DN 200	200	183	500,5	1	80	187,40

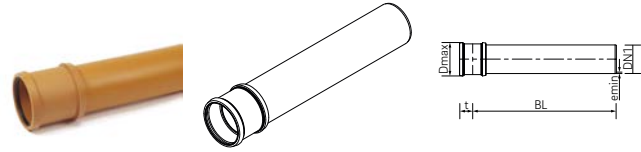


02 AWADUKT Thermo

AWADUKT Thermo für großvolumige Gebäude

02.01 AWADUKT Thermo Rohr DN 250 - 630**AWADUKT Thermo Rohr**

Anwendung:
als Luftleitung zur Erdverlegung konzipiertes Wärme-
tauscherrohr mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-
Lock-Sicherheitsdichtsystem



Eigenschaft:

- antimikrobielle Innenschicht
- radondicht
- Rohrenden mit Schmutzschutz

Material:

Polypropylen (PP 2387/2400)

Farbe:

Orange

Hinweis:

ab DN/ID 700 als Wickelrohr auf Anfrage erhältlich

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Baulänge BL mm	D _{max} mm	t e ^{*1} mm	Gewicht kg/St	VPE St	VPE St	Preis EUR/St
250									
11707911001	DN 250, BL 1 m	250	1000	296	34	7,8	8,874	1	12 159,20
11708011001	DN 250, BL 3 m	250	3000	296	34	7,8	22,394	1	12 306,00
11709711001	DN 250, BL 6 m	250	6000	296	34	7,8	42,674	1	12 523,80
315									
11708211003	DN 315, BL 1 m	315	1000	366	49	9,8	14,339	1	6 251,70
11708311003	DN 315, BL 3 m	315	3000	366	49	9,8	35,775	1	6 461,70
11709811003	DN 315, BL 6 m	315	6000	366	49	9,8	67,929	1	6 803,70
400									
11708511002	DN 400, BL 6 m	400	6000	462	55	12,4	106,629	1	6 1.352,00
500									
11708611004	DN 500, BL 6 m	500	6000	570	195	17	168,47	1	4 2.430,00
630									
11006411002	DN 630, BL 6 m	630	6000	710	215	23,8	277,044	1	2 3.462,00

*1 Mindestwanddicke

02.02 AWADUKT Thermo Kleinverteiler**Verteilerbalken**

Eigenschaft:

- Rohrenden und Anschlussstutzen mit Schmutzschutz
- Verteilerbalken beidseitig mit Spitzende
- antimikrobielle Innenschicht

Material:

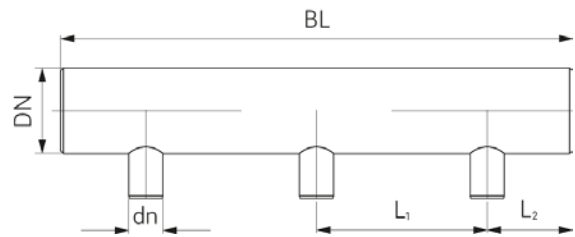
Polypropylen (PP 2387/2400)

Farbe:

Orange (Anschlussstutzen DN 200 Lichtblau)

Hinweis:

auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ OD	DN An- schluss- rohr	An- zahl	L1	L2	Länge L	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
					mm	mm	mm			
315										
11710071001	BL 1 m, 1 Anschluss DN 200, zentrisch	315	200	1	1000	500	1000	12,616	1	569,00
11710171001	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch	315	200	2	1000	500	2000	24,932	1	1.043,00
11710271001	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch	315	200	3	1000	500	3000	36,601	1	1.516,00
400										
11710371001	BL 1 m, 1 Anschluss DN 200, zentrisch	400	200	1	1000	500	1000	19,065	1	659,00
11710471001	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch	400	200	2	1000	500	2000	37,451	1	1.189,00
11710571001	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch	400	200	3	1000	500	3000	54,833	1	1.790,00
11710671001	BL 6 m, 6 Anschlüsse DN 200, zentrisch	400	200	6	1000	500	6000	108,986	1	3.452,00
11710771001	BL 1 m, 1 Anschluss DN 250, zentrisch	400	250	1	1000	500	1000	19,93	1	765,00
11710871001	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 250, zentrisch	400	250	2	1000	500	2000	39,181	1	1.391,00
11710971001	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 250, zentrisch	400	250	3	1000	500	3000	57,428	1	2.006,00
500										
11711071001	BL 1 m, 1 Anschluss DN 200, zentrisch	500	200	1	1000	500	1000	29,476	1	1.130,00
11711171001	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch	500	200	2	1000	500	2000	57,642	1	2.138,00
11711271001	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch	500	200	3	1000	500	3000	84,229	1	3.155,00
11711371001	BL 6 m, 6 Anschlüsse DN 200, zentrisch	500	200	6	1000	500	6000	168,188	1	6.209,00
11711471001	BL 1 m, 1 Anschluss DN 250, zentrisch	500	250	1	1000	500	1000	30,341	1	1.216,00
11711571001	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 250, zentrisch	500	250	2	1000	500	2000	59,372	1	2.306,00
11711671001	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 250, zentrisch	500	250	3	1000	500	3000	86,824	1	3.410,00
11711771001	BL 6 m, 6 Anschlüsse DN 250, zentrisch	500	250	6	1000	500	6000	173,974	1	6.712,00
11711871001	BL 1 m, 1 Anschluss DN 315, zentrisch	500	315	1	1000	500	1000	31,541	1	1.303,00
11711971001	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 315, zentrisch	500	315	2	1000	500	2000	61,772	1	2.487,00
11712071001	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 315, zentrisch	500	315	3	1000	500	3000	90,424	1	3.728,00
630										
11023971001	BL 1 m, 1 Anschluss DN 200, zentrisch	630	200	1	1000	500	1000	47,4	1	1.429,00
11023991001	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch	630	200	2	1000	500	2000	94,8	1	2.589,00
11024041001	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch	630	200	3	1000	500	3000	142,2	1	3.750,00
11024051001	BL 6 m, 6 Anschlüsse DN 200, zentrisch	630	200	6	1000	500	6000	284,4	1	7.235,00

Material-Nr.	Bezeichnung	DN/ OD	DN An- schluss- rohr	An- zahl	L1	L2	Länge L	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
					mm	mm	mm			
11024061001	BL 1 m, 1 Anschluss DN 250, zentrisch	630	250	1	1000	500	1000	48,2	1	1.477,00
11024071001	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 250, zentrisch	630	250	2	1000	500	2000	96,4	1	2.745,00
11024081001	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 250, zentrisch	630	250	3	1000	500	3000	144,6	1	4.016,00
11024091001	BL 6 m, 6 Anschlüsse DN 250, zentrisch	630	250	6	1000	500	6000	289,2	1	7.825,00
11024141001	BL 1 m, 1 Anschluss DN 315, zentrisch	630	315	1	1000	500	1000	49,4	1	1.532,00
11024151001	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 315, zentrisch	630	315	2	1000	500	2000	98,8	1	2.922,00
11024161001	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 315, zentrisch	630	315	3	1000	500	3000	148,2	1	4.312,00
11024171001	BL 6 m, 6 Anschlüsse DN 315, zentrisch	630	315	6	1000	500	6000	296,4	1	8.480,00

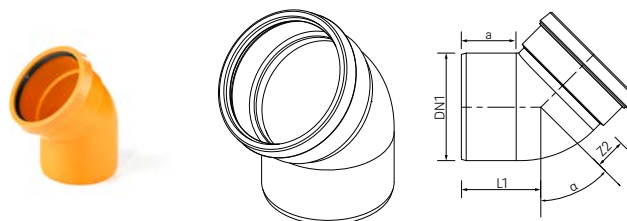
02.03 AWADUKT Thermo Formteil**AWADUKT PP Bogen**

Typ:
KGB

Bestandteil:
mit EPDM Dichtung

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	a mm	α °	Z2 mm	Länge L1 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
250									
12476611004	DN 250, 15 Grad	250	140	15	39	159	2,116	32	116,00
12476711004	DN 250, 30 Grad	250	140	30	58	177	2,314	24	122,00
12476811004	DN 250, 45 Grad	250	140	45	78	197	2,548	21	130,00
12476911004	DN 250, 88 Grad	250	140	88	152	272	3,246	16	146,00
315									
12477011002	DN 315, 15 Grad	315	150	15	50	173	3,67	14	184,00
12477111002	DN 315, 30 Grad	315	150	30	73	197	4,15	12	192,00
12477211002	DN 315, 45 Grad	315	150	45	98	222	4,62	11	206,00
12477311002	DN 315, 88 Grad	315	150	88	192	316	5,83	8	227,00
400									
12393421002	DN 400, 15 Grad	400	185	15	70	227	8,04	6	467,00
12393521002	DN 400, 30 Grad	400	185	30	114	253	9,15	5	490,00
12393621002	DN 400, 45 Grad	400	185	45	120	282	9,67	4	660,00
12373131002	DN 400, 88 Grad	400	185	88	237	394	12,32	4	929,00
500									
14309831001	DN 500, 15 Grad	500	249	15	475	282	32,2	2	866,00
14309841001	DN 500, 30 Grad	500	263	30	496	330	33,093	2	916,00
14309851001	DN 500, 45 Grad	500	263	45	648	480	42,236	2	1.444,00
14309861001	DN 500, 88 Grad	500	263	88	1056	791	54,627	1	1.821,00
630									
14309871001	DN 630, 15 Grad	630	300	15	585	341	55,431	1	2.235,00
14309881001	DN 630, 30 Grad	630	315	30	617	399	59,321	1	2.259,00
14309891001	DN 630, 45 Grad	630	477	45	1004	769	90,546	1	2.934,00
14309911001	DN 630, 88 Grad	630	524	88	1510	1284	121,63	1	4.167,00

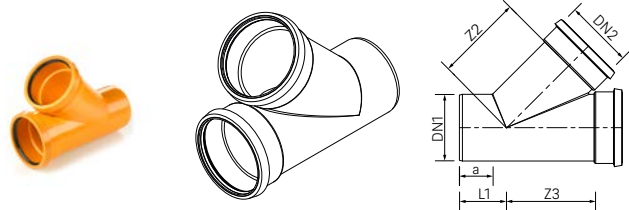
AWADUKT PP Einfachabzweig 45°

Typ:
KGEA

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	a	Z2	Z3	Länge L1	Gewicht	VPE	Preis
				mm	mm	mm	mm	kg/St	St	EUR/St
250										
12464571004	DN 250/200, 45 Grad	250	200	146	290	276	162	4,334	12	175,00
12376741005	DN 250/250, 45 Grad	250	250	165	462	463	217	12,659	4	435,00
315										
12197921002	DN 315/200, 45 Grad	315	200	150	339	312	134	6,538	8	242,00
14311321001	DN 315/250, 45 Grad	315	250	175	540	575	194	15,601	4	487,00
14311331001	DN 315/315, 45 Grad	315	315	175	595	622	240	20,033	2	663,00
400										
12393821002	DN 400/200, 45 Grad	400	200	191	405	354	137	11,66	4	568,00
14311341001	DN 400/250, 45 Grad	400	250	209	600	655	186	25,683	2	704,00
14311361001	DN 400/315, 45 Grad	400	315	208	655	705	231	29,961	2	824,00
14311371005	DN 400/400, 45 Grad	400	400	210	735	768	293	39,266	1	1.212,00
500										
14311421005	DN 500/200, 45 Grad	500	200	300	630	686	191	36,095	2	1.219,00
14311431005*1	DN 500/250, 45 Grad	500	250	300	680	740	227	40,238	1	1.298,00
14311441005*1	DN 500/315, 45 Grad	500	315	300	730	790	273	45,887	1	1.443,00
14311451005*1	DN 500/400, 45 Grad	500	400	300	810	855	333	56,049	1	1.645,00
14311461005*1	DN 500/500, 45 Grad	500	500	300	885	930	404	70,01	1	2.201,00
630										
14311651005*1	DN 630/200, 45 Grad	630	200	300	720	803	126	56,972	1	1.908,00
14311741005*1	DN 630/250, 45 Grad	630	250	300	770	849	162	62,075	1	2.007,00
14311751005*1	DN 630/315, 45 Grad	630	315	300	820	910	208	69,509	1	2.366,00
14311771005*1	DN 630/400, 45 Grad	630	400	300	900	976	268	81,296	1	2.846,00
14311781005*1	DN 630/500, 45 Grad	630	500	300	985	1043	339	96,691	1	3.615,00
14311791005*1	DN 630/630, 45 Grad	630	630	300	1085	1144	430	122,465	1	5.037,00

*1 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	Länge L1 mm	Länge L2 mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
250									
11054751001	DN 250	250	109	293	112	112	2,168	27	109,00
315									
11054741001	DN 315	315	127	363	131	131	3,688	18	159,00
400									
11054731001	DN 400	400	159	461	164	164	7,149	7	262,00
500									
13156061002	DN 500	500	189	567	195	195	10,548	4	473,00
630									
11154711001	DN 630	630	215	709	221	221	16,028	8	675,00

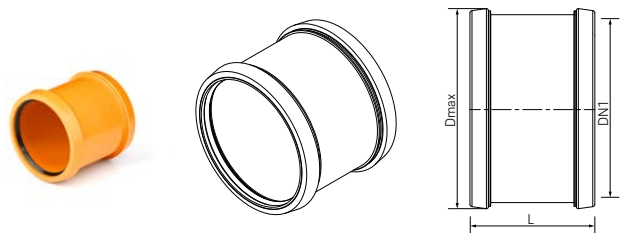
AWADUKT PP Überschiebmuffe

Typ:
KGU

Bestandteil:
mit EPDM Dichtungen

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Länge L mm	D _{max} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
250							
11043071001	DN 250	250	225	293	1,854	27	109,00
315							
11043081001	DN 315	315	261	363	3,163	18	159,00
400							
11053831001	DN 400	400	327	461	6,049	7	262,00
500							
14075191001	DN 500	500	389	567	10,243	4	473,00
630							
11154811001	DN 630	630	441	709	15,5	8	675,00

AWADUKT PP Doppelsteckmuffe vario

Eigenschaft:

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

Typ:

KGMM vario

Material:

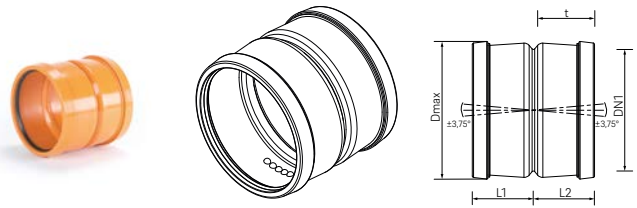
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange

Hinweis:

Lieferung Muffe/Spitzende umfasst Doppelsteckmuffe mit Rohrstück



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	t mm	D _{max} mm	Länge L1 mm	Länge 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
315									
11760851001	DN 315 Muffe/Muffe	315	120	357	146	146	3,307	16	144,00

AWADUKT PP Übergangsrohr

Typ:

KGR

Bestandteil:

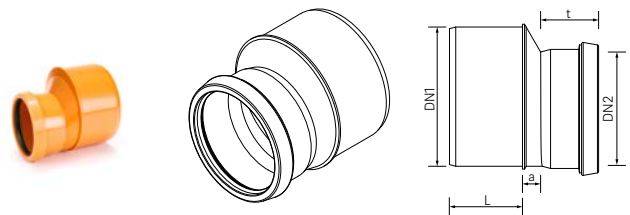
mit EPDM Dichtung

Material:

Polypropylen (PP 2300)

Farbe:

Orange



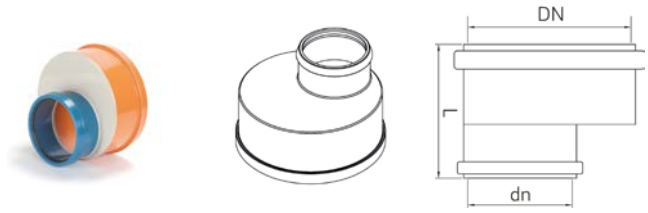
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	Länge L mm	a mm	t mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
250									
12478011002	DN 250/200	250	200	143	52	77	1,719	48	123,00
315									
12478111002	DN 315/250	315	250	150	59	83	2,995	24	263,00
400									
12373231003	DN 400/315	400	315	223	10	144	4,924	10	394,00
500									
12346261003	DN 500/400	500	400	263	14	174	9,855	4	686,00
630									
14115521005	DN 630/500	630	500	315	15	199	18,19	1	1.500,00

AWADUKT Thermo Reduzierung

Anwendung:
Reduzierung zur Herstellung von Dimensionssprüngen mit
beidseitiger Muffe mit Sicherheitsdichtsystem

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
orange/blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN/OD	Länge L mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
315							
11719471001	DN 315/200	315	200	222	2,112	1	401,00
400							
11719571001	DN 400/200	400	200	256	3,745	1	669,70
500							
11719671001	DN 500/200	500	200	292	5,483	1	816,40
630							
11739781001	DN 630/200	630	200	307	11,4	1	1.009,00

AWADUKT Thermo Endplattenmuffe

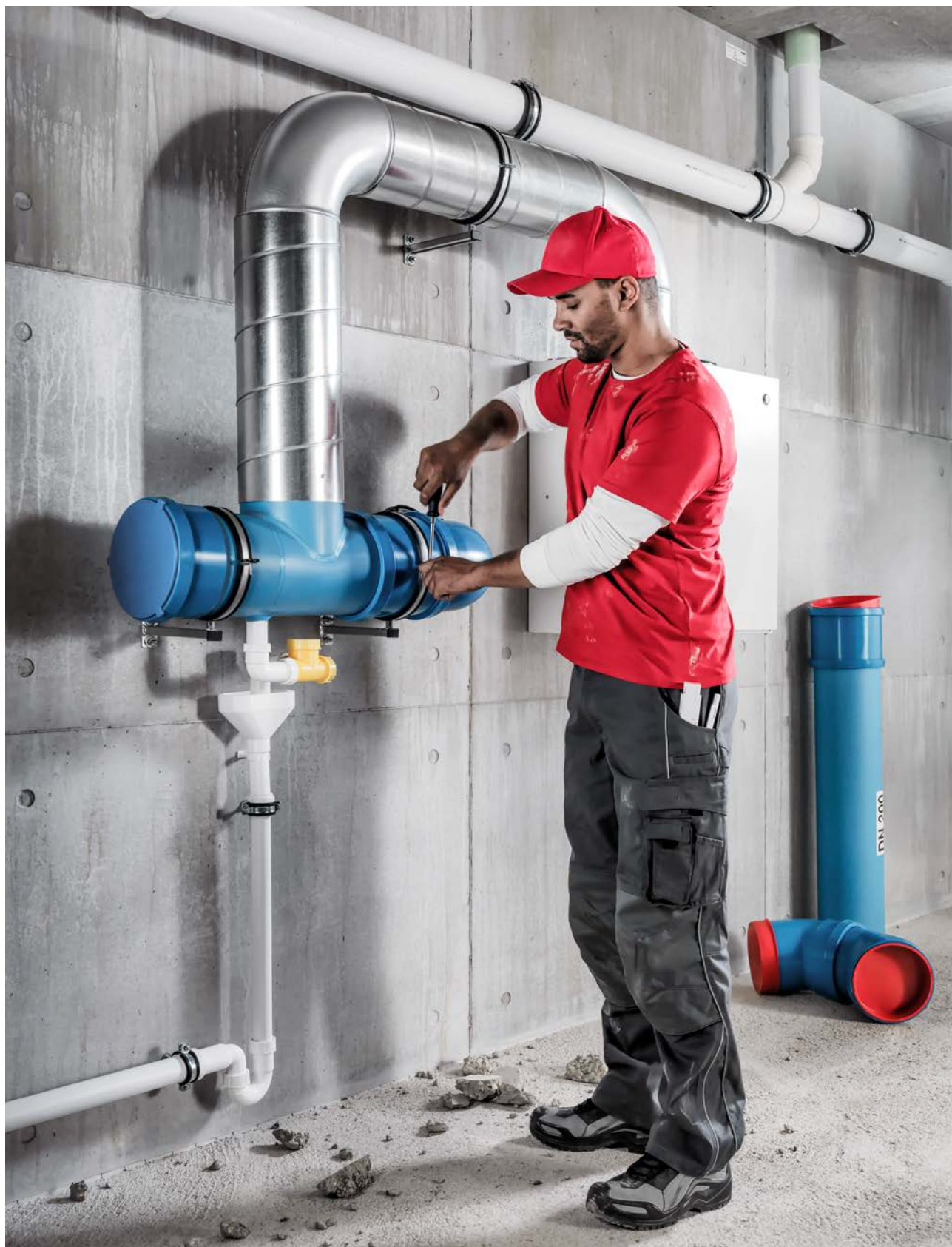
Anwendung:
zum Verschließen von Röhren, konfektioniert aus
AWADUKT PP Muffe mit Sicherheitsdichtsystem und
eingeschweißter Platte

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Länge L mm	Gewicht	VPE St	Preis EUR/St
250						
11719871001	DN 250	250	113	965,5 g/St	1	224,40
315						
11719971001	DN 315	315	130	1,612 kg/St	1	282,50
400						
11720071001	DN 400	400	164	3,252 kg/St	1	385,20
500						
11720171001	DN 500	500	200	4,99 kg/St	1	466,50
630						
11716381001	DN 630	630	215	7 kg/St	1	749,40



03 **AWADUKT Thermo**

AWADUKT Thermo Komponenten

03.01 Ansaugturm

Ansaug- und Fortluftturm

Anwendung:
zum Ansaugen oder Ausbringen von Zu- und Fortluft für
RLT-Anlagen

Eigenschaft:

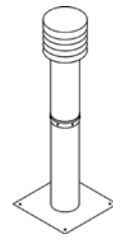
- mit Lamellenhaube
- Rohrelement mit Bodenflansch, passend für
AWADUKT Thermo Rohrsteckmuffe, ohne Filtereinsatz

Material:

Edelstahl

Hinweis:

Andere Hauben, Höhen und Farben auf Anfrage möglich



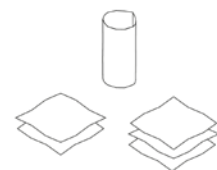
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	h mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
200						
11701881003	DN 200, geteilte Ausführung	200	1640	12,2	1	841,00
250						
11704081003	DN 250, geteilte Ausführung	250	1690	15,4	1	1.259,00
315						
11704181003	DN 315, geteilte Ausführung	315	1740	20,2	1	1.364,00
400						
11704281003	DN 400, geteilte Ausführung	400	1970	33,8	1	2.195,00
500						
11704381003	DN 500, geteilte Ausführung	500	2050	45	1	3.019,00
630						
13529221001	DN 630, geteilte Ausführung	630	2200	90	1	4.547,00

Filterset ISO Coarse 90 %

Anwendung:
zur Vorfiltration der Außenluft im Ansaugturm

Eigenschaft:

- Filterklasse ISO Coarse 90 % (Grobstaubfilter)
- nach DIN EN ISO 16890
- passend für Außenluft-Ansaugturm DN 200-630



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht g/St	VPE St	VPE St	Preis EUR/St
11701981001	für Ansaugturm DN 200, 3 Stück im Set	160	1	16	51,40
11704481002	für Ansaugturm DN 250	64	1	16	22,90
11704681002	für Ansaugturm DN 315	93	1	16	28,70
11705381002	für Ansaugturm DN 400	150	1	16	33,90
11705581002	für Ansaugturm DN 500	254	1	16	40,50
11715881001	für Ansaugturm DN 630	320	1	16	60,10

Filterset ISO ePM10 80 %

Anwendung:
zur Vorfiltration der Außenluft im Ansaugturm

Eigenschaft:

- Filterklasse ISO ePM10 80 % (Staub- und Pollenfilter)
- nach DIN EN ISO 16890
- passend für Außenluft-Ansaugturm DN 200-630



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	VPE	Preis
		g/St	St	St	EUR/St
11702081001	für Ansaugturm DN 200, 3 Stück im Set	285	1	16	92,80
11704581002*1	für Ansaugturm DN 250	140	1	16	38,80
11705281002*1	für Ansaugturm DN 315	194	1	16	45,80
11705481002*1	für Ansaugturm DN 400	381	1	16	56,70
11705681002*1	für Ansaugturm DN 500	475	1	16	69,50
11715981001*1	für Ansaugturm DN 630	662	1	16	108,50

*1 Lieferzeit auf Anfrage

03.02 Kondensatablauf**Kondensatablauf R DN 200 mit Revisionsdeckel**

Anwendung:
zur Kondensatableitung im Gebäude und Weiterleitung der Luft in einem Winkel von 90° mit Revisionsöffnung und Deckel

Eigenschaft:

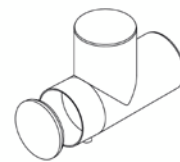
- Ablaufstutzen DN 40 für Anschluss Kugelsiphon geeignet
- antimikrobielle Innenschicht

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
14358931001	DN 200 mit Revisionsöffnung		4,1	1 688,70

Kondensatablauf R mit Revisionsdeckel

Anwendung:
zur Kondensatableitung im Gebäude und Weiterleitung der Luft in einem Winkel von 90° mit Revisionsöffnung und Deckel

Eigenschaft:

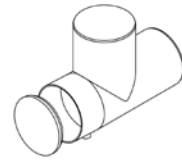
- Ablaufstutzen DN 40 für Anschluss Kugelsiphon geeignet
- antimikrobielle Innenschicht

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
14362651001	DN 250 mit Revisionsöffnung	7	1	909,10
14362671001	DN 315 mit Revisionsöffnung	13,3	1	1.177,00

Kondensatablauf R mit Flansch-Revisionsverschluss

Anwendung:
zur Kondensatableitung im Gebäude und Weiterleitung der Luft in einem Winkel von 90° mit Revisionsflansch

Eigenschaft:

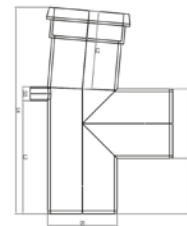
- Ablaufstutzen DN 40 für Anschluss Kugelsiphon geeignet
- antimikrobielle Innenschicht

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
11719071001	DN 400 mit Revisionsflansch	28,35	1	2.487,00
11719171001* ¹	DN 500 mit Revisionsflansch	58,683	1	3.564,00
11035501001* ¹	DN 630 mit Revisionsflansch	60,683	1	4.633,00

*¹ auftragsbezogene Fertigung

Kondensatablauf S DN 200

Anwendung:
zur Kondensatableitung im Gebäude

Eigenschaft:

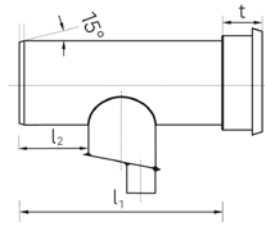
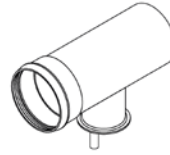
- Ablaufstutzen DN 40 für Anschluss Kugelsiphon geeignet
- antimikrobielle Innenschicht

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Blau



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN Anschlussrohr	L1 mm	L2 mm	t mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
200									
14358901001	DN 200/40/90 Grad	200	40	485	130	101	14,51	1	353,80

Kondensatablauf S

Anwendung:
zur Kondensatableitung im Gebäude

Eigenschaft:

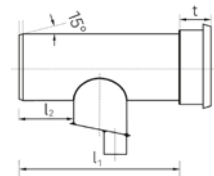
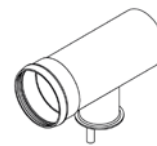
- Ablaufstutzen DN 40 für Anschluss Kugelsiphon geeignet
- antimikrobielle Innenschicht

Material:

Polypropylen (PP)

Farbe:

Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN Anschlussrohr	L1 mm	L2 mm	t mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
250									
14358911001	DN 250/40/90 Grad	250	40	485	170	135	6,01	1	403,60
315									
14362631001	DN 315/40/90 Grad	315	40	550	195	145	11	1	462,80
400									
12298451003	DN 400/40/90 Grad	400	40	550	195	170	14,529	1	578,00
500									
12298551003	DN 500/40/90 Grad	500	40	550	230	195	21,302	1	714,10
630									
12183691003*1	DN 630/40/90 Grad	630	40	600	250	215	24,302	1	858,30

*1 auftragsbezogene Fertigung

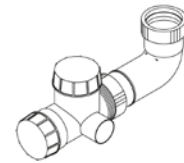
Kugelsiphon

Anwendung:
zum Anschluss an die AWADUKT Thermo Kondensat-
abläufe R und S zur Ableitung des Kondensats

Eigenschaft:
mit Anschlussbogen DN 40 und Rückschlagkugel

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
weiß/gelb



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

Kondensatsammelschacht

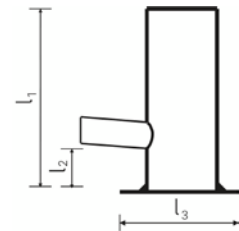
Anwendung:
zur Kondensatsammlung außerhalb des Gebäudes mit
Anschluss DN 200 (Spitzende)

Eigenschaft:

- geeignet zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr
DN 200
- Bauhöhe: 2500 mm mit Flachboden
- antimikrobielle Innenschicht

Material:
Polypropylen (PP)

Farbe:
Orange



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	DN Anschlussrohr	L1	L2	L3	Gewicht kg/St	VPE St	VPE St	Preis EUR/St
				mm	mm	mm				
315										
14358981001	DN 315/200	315	200	2500	500	500	32,1	1	6	732,00

AWADUKT Thermo Gussabdeckung

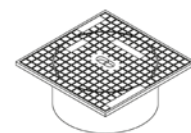
Eigenschaft:

- für Kondensatsammelschacht
- Gussrahmen inklusive eingelegter Dichtung und Guss-
deckel

Material:
Gusseisen

Farbe:
Schwarz (RAL 9005)

Hinweis:
TGW = tagwasserdicht



Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Länge L	Breite B	Höhe H	Gewicht kg/St	VPE St	VPE St	Preis EUR/St
			mm	mm	mm				
11755841001	DN 315, Typ: D 400 TGW	315	420	420	180	35	1	24	562,70

03.03 Revisionschacht

Revisionschacht DN 1000

Anwendung:

- zur Kondensatsammlung außerhalb des Gebäudes
- für Revisionen

Material:

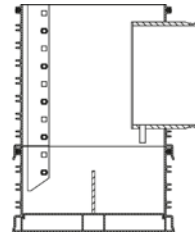
Polypropylen (PP)

Farbe:

Orange

Hinweis:

- zur Komplettierung des Revisionschachtes ist AWASCHACHT Konus DN 100/625 (Art. 11904001100) unbedingt erforderlich!
- Die Abdeckung des Schachtes ist nicht im Lieferumfang enthalten, da diese je nach Anforderung sehr unterschiedlich ausgeführt werden kann.



Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE	Preis
		kg/St	St	EUR/St
11049681001	DN 1000 mit Abgang 400	137,5	1	3.492,00
11049691001	DN 1000 mit Abgang 500	142,5	1	3.822,00
11049701001	DN 1000 mit Abgang 630	147,5	1	4.454,00

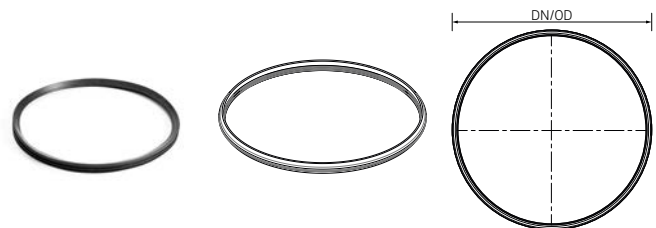
AWASCHACHT PP Dichtung Konus-Betonring

Material:

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Farbe:

Schwarz



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

AWASCHACHT PP DN 1000 - Konus

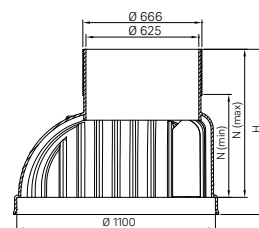
Eigenschaft:
Kürzmaß: max. 250 mm

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:

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



Material-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe N_{min} mm	Nutzhöhe N_{max} mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11904001100	DN 1000/625 mit Steigleiter	570	820	915	43,48	4	437,00

AWASCHACHT PP DN 1000 - Schachtring

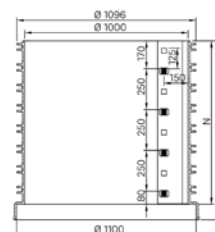
Eigenschaft:
mit Steigleiter

Material:
Polypropylen (PP 2300)

Farbe:
Orange

Hinweis:

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

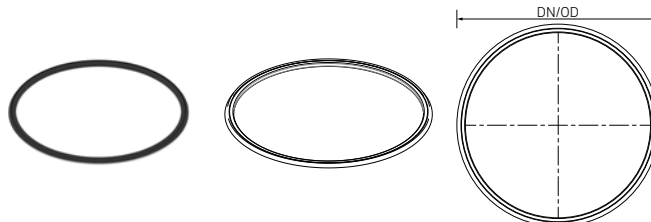


Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Nutzhöhe N mm	Höhe H mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
11922341001	DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, inkl. Steigl.	1000	125	220	12,4	16	241,00
11922331001	DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, inkl. Steigl.	1000	250	345	19,5	8	264,00
11922661001	DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, inkl. Steigl.	1000	500	595	34,7	4	338,00
11922251001	DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, inkl. Steigl.	1000	750	845	49,0	3	464,00
11922231001	DN 1000, Nutzhöhe 1000mm, inkl. Steigl.	1000	1000	1095	63,3	2	576,00

AWASCHACHT PP Elementdichtung

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

Farbe:
Schwarz



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

AWASCHACHT PP Gussabdeckung

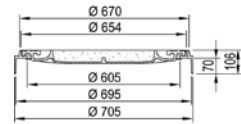
Anwendung:
zur direkten Auflage auf Konus 1000/625 bzw. 800/625

Eigenschaft:
Kl. B 125 mit Betongussdeckel

Material:
Guss/Beton

Farbe:
▪ Innenfläche, Grau
▪ Gehäuse außen, Schwarz

Hinweis:
nicht kompatibel mit Hybrid- und Polymerauflagering



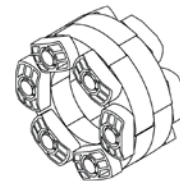
Material-Nr.	Bezeichnung	DN/OD	Di	Da	Nutzhöhe N	Höhe H	Gewicht	VPE	Preis
			mm	mm					
11902481001	DN 625, Typ: B125 Geschlossen	625	605	705	35	106	77	12	250,00
11902571001	DN 625, Typ: B125 Ventilation	625	605	705	35	106	62	12	250,00
11902581001	DN 625, Typ: B125 Tagwasserdicht	625	605	705	35	106	77	12	326,00

03.04 Hauseinführungen**Ringraumdichtung**

Eigenschaft:
▪ für den Einsatz bei drückendem Wasser, Druckdichtheit max. 5,0 bar
▪ Edelstahl-Ausführung
▪ Dichtelement aus EPDM-Kautschuk, in vormontierter Gliederbauweise

Material:
glasfaserverstärktes Polyamid

Farbe:
Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Geeignet für DN	Kernlochbohrung D _a	M ^{*1}	Druck _{max}	Gewicht	VPE	Preis
			mm					
13503681001	DN 200 Gliederketten	200	250	5	5	2,25	1	206,10
13503691001	DN 250 Gliederketten	250	350	15	5	4,5	1	313,20
13503701001	DN 315 Gliederketten	315	400	15	5	6,6	1	411,20
13503711001	DN 400 Gliederketten	400	500	15	5	7	1	503,60
13503721001	DN 500 Gliederketten	500	600	15	5	8,5	1	610,10
13529381001	DN 630 Gliederketten	630	700	15	5	10	1	693,90

*1 Anzugsdrehmoment

Mauerhülse

Eigenschaft:

- zur Durchführung von Rohren durch Wände
- für den Einsatz bei drückendem Wasser, Druckdichtheit max. 5,0 bar
- zum Einbetonieren
- zur Verwendung mit Ringraumdichtung DN 200-630



Material:

asbestfreier Faserzement-Beton

Farbe:

Hellgrau

Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L mm	Geeignet für DN	d _a mm	Wandstärke mm	Druck _{max} bar	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13503571001	DN 250 für Rohr DN 200	300	200	308	29	5	13	1	167,30
13503581001	DN 350 für Rohr DN 250	300	250	400	25	5	27	1	203,30
13503611001	DN 400 für Rohr DN 315	300	315	458	29	5	30	1	233,80
13503621001	DN 500 für Rohr DN 400	300	400	569	35	5	45	1	396,80
13503631001	DN 600 für Rohr DN 500	300	500	671	36	5	52	1	470,30
13529391001	DN 700 für Rohr DN 630	300	630	769	35	5	65	1	591,50

Mauerkragen

Anwendung:

- zur Abdichtung von Mauer-Durchführungen bei drückendem Wasser
- zur direkten Montage auf AWADUKT Thermo Rohr mittels Spannbänder



Eigenschaft:

zum Einbetonieren

Material:

EPDM (AP) Kautschuk

Farbe:

Schwarz

Material-Nr.	Bezeichnung	d _a mm	Druck _{max} bar	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
13532341001	DN 200 für Rohr DN 200	292	5	0,74	1	86,50
13532441001	DN 250 für Rohr DN 250	342	5	0,81	1	90,80
13532541001	DN 315 für Rohr DN 315	407	5	1,125	1	103,90
13532641001	DN 400 für Rohr DN 400	480	4	1,48	1	137,00
13532741001	DN 500 für Rohr DN 500	585	4	1,9	1	160,00
13532841001	DN 630 für Rohr DN 630	710	4	2,6	1	191,90

Hauseinführung

Eigenschaft:

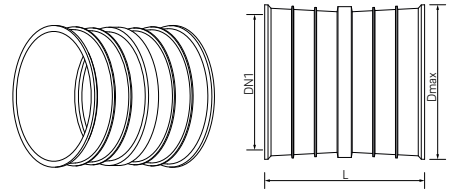
- mit Lippendichtung für nicht drückendes Wasser
- zum Einbetonieren

Material:

Styrol/Butadien (SB 100)

Farbe:

Schwarz



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L mm	D _{max} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
14069861001	DN 200	240	232	1,19	1	49,70
14069871001	DN 250	240	290	1,276	1	77,30
14069881001	DN 315	240	359	2,64	1	85,10
14069901001	DN 400	240	448	3,6	1	166,70
14069911001	DN 500	240	554	5,17	1	260,40

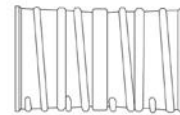
Hauseinführung

Eigenschaft:

- mit Lippendichtung für nicht drückendes Wasser
- zum Einbetonieren

Material:

Faserzement



Material-Nr.	Bezeichnung	Länge L mm	D _{max} mm	Gewicht kg/St	VPE St	Preis EUR/St
14069951001* ¹	DN 630	120	705	15,5	1	441,60

*¹ auftragsbezogene Fertigung**Gleitmittel**

Anwendung:

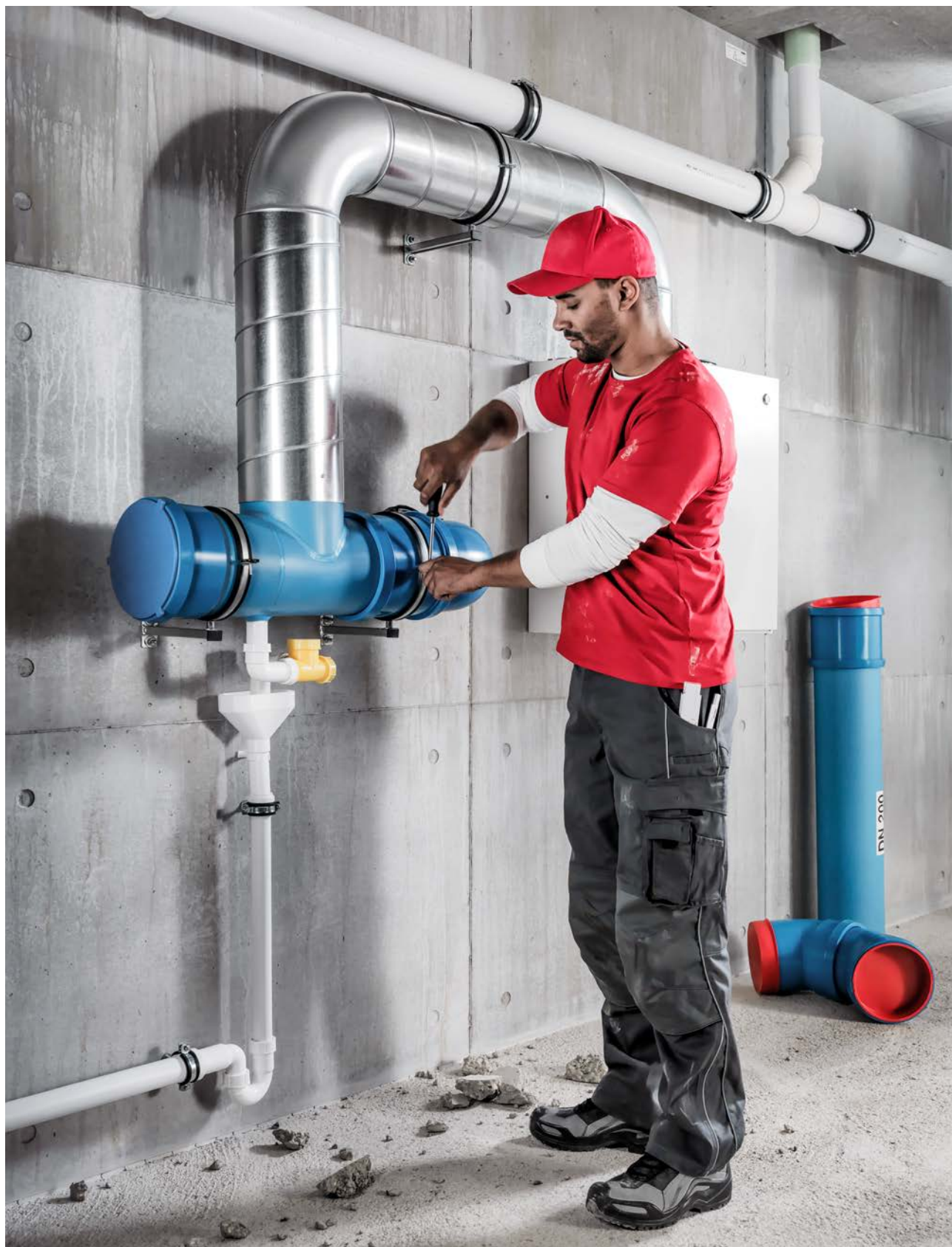
für Steckmuffenverbindungen



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

Statischer Nachweis

Material-Nr.	Bezeichnung	Gewicht g/St	VPE St	Preis EUR/St
19836591001	Prüffähige Statik nach ATV-DVWK-A 127	1	1	273,90



04 Artikelverzeichnis

Alle Produkte im Überblick

Material-Nr.	Bezeichnung	Seite	
11006411002	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell	DN 630, BL 6 m	15
11023971001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 630	BL 1 m, 1 Anschluss DN 200, zentrisch	16
11023991001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 630	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch	16
11024041001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 630	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch	16
11024051001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 630	BL 6 m, 6 Anschlüsse DN 200, zentrisch	16
11024061001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 630	BL 1 m, 1 Anschluss DN 250, zentrisch	17
11024071001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 630	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 250, zentrisch	17
11024081001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 630	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 250, zentrisch	17
11024091001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 630	BL 6 m, 6 Anschlüsse DN 250, zentrisch	17
11024141001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 630	BL 1 m, 1 Anschluss DN 315, zentrisch	17
11024151001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 630	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 315, zentrisch	17
11024161001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 630	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 315, zentrisch	17
11024171001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 630	BL 6 m, 6 Anschlüsse DN 315, zentrisch	17
11035501001	AWADUKT Thermo Kondensatablauf R	DN 630 mit Revisionsflansch	27
11043071001	AWADUKT PP Überschiebmuffe	DN 250	20
11043081001	AWADUKT PP Überschiebmuffe	DN 315	20
11049681001	AWADUKT Thermo Revisionsschacht Lüftung	DN 1000 mit Abgang 400	30
11049691001	AWADUKT Thermo Revisionsschacht Lüftung	DN 1000 mit Abgang 500	30
11049701001	AWADUKT Thermo Revisionsschacht Lüftung	DN 1000 mit Abgang 630	30
11053831001	AWADUKT PP Überschiebmuffe	DN 400	20
11054731001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 400	20
11054741001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 315	20
11054751001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 250	20
11154711001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 630	20
11154811001	AWADUKT PP Überschiebmuffe	DN 630	20
11701881003	AWADUKT Thermo Ansaugturm m. Bodenplatte	DN 200, geteilte Ausführung	25
11701981001	AWADUKT Thermo Filterset ISO Coarse 90%	für Ansaugturm DN 200, 3 Stück im Set	25
11702081001	AWADUKT Thermo Filterset ISO ePM10 80%	für Ansaugturm DN 200, 3 Stück im Set	26
11704081003	AWADUKT Thermo Ansaugturm m. Bodenplatte	DN 250, geteilte Ausführung	25
11704181003	AWADUKT Thermo Ansaugturm m. Bodenplatte	DN 315, geteilte Ausführung	25
11704281003	AWADUKT Thermo Ansaugturm m. Bodenplatte	DN 400, geteilte Ausführung	25
11704381003	AWADUKT Thermo Ansaugturm m. Bodenplatte	DN 500, geteilte Ausführung	25
11704481002	AWADUKT Thermo Filter ISO Coarse 90%	für Ansaugturm DN 250	25
11704581002	AWADUKT Thermo Filter ISO ePM10 80%	für Ansaugturm DN 250	26
11704681002	AWADUKT Thermo Filter ISO Coarse 90%	für Ansaugturm DN 315	25
11705281002	AWADUKT Thermo Filter ISO ePM10 80%	für Ansaugturm DN 315	26
11705381002	AWADUKT Thermo Filter ISO Coarse 90%	für Ansaugturm DN 400	25
11705481002	AWADUKT Thermo Filter ISO ePM10 80%	für Ansaugturm DN 400	26
11705581002	AWADUKT Thermo Filter ISO Coarse 90%	für Ansaugturm DN 500	25
11705681002	AWADUKT Thermo Filter ISO ePM10 80%	für Ansaugturm DN 500	26
11706411002	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell	DN 200, BL 1 m	09
11706511002	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell	DN 200, BL 3 m	09
11707911001	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell	DN 250, BL 1 m	15
11708011001	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell	DN 250, BL 3 m	15
11708211003	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell	DN 315, BL 1 m	15
11708311003	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell	DN 315, BL 3 m	15
11708511002	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell	DN 400, BL 6 m	15
11708611004	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell	DN 500, BL 6 m	15
11709611002	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell	DN 200, BL 6 m	09
11709711001	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell	DN 250, BL 6 m	15
11709811003	AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell	DN 315, BL 6 m	15
11710071001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 315	BL 1 m, 1 Anschluss DN 200, zentrisch	16
11710171001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 315	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch	16
11710271001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 315	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch	16
11710371001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 400	BL 1 m, 1 Anschluss DN 200, zentrisch	16
11710471001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 400	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch	16
11710571001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 400	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch	16
11710671001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 400	BL 6 m, 6 Anschlüsse DN 200, zentrisch	16
11710771001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 400	BL 1 m, 1 Anschluss DN 250, zentrisch	16
11710871001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 400	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 250, zentrisch	16
11710971001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 400	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 250, zentrisch	16
11711071001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 500	BL 1 m, 1 Anschluss DN 200, zentrisch	16
11711171001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 500	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch	16
11711271001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 500	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch	16
11711371001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 500	BL 6 m, 6 Anschlüsse DN 200, zentrisch	16
11711471001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 500	BL 1 m, 1 Anschluss DN 250, zentrisch	16
11711571001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 500	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 250, zentrisch	16
11711671001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 500	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 250, zentrisch	16

Material-Nr.	Bezeichnung		Seite
11711771001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 500	BL 6 m, 6 Anschlüsse DN 250, zentrisch	16
11711871001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 500	BL 1 m, 1 Anschluss DN 315, zentrisch	16
11711971001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 500	BL 2 m, 2 Anschlüsse DN 315, zentrisch	16
11712071001	AWADUKT Thermo Verteiler DN 500	BL 3 m, 3 Anschlüsse DN 315, zentrisch	16
11715881001	AWADUKT Thermo Filter ISO Coarse 90%	für Ansaugturm DN 630	25
11715981001	AWADUKT Thermo Filter ISO ePM10 80%	für Ansaugturm DN 630	26
11716381001	AWADUKT Thermo Endplattenmuffe	DN 630	22
11719071001	AWADUKT Thermo Kondensatablauf R	DN 400 mit Revisionsflansch	27
11719171001	AWADUKT Thermo Kondensatablauf R	DN 500 mit Revisionsflansch	27
11719471001	AWADUKT Thermo Reduzierung	DN 315/200	22
11719571001	AWADUKT Thermo Reduzierung	DN 400/200	22
11719671001	AWADUKT Thermo Reduzierung	DN 500/200	22
11719771001	AWADUKT Thermo Endplattenmuffe	DN 200	11
11719871001	AWADUKT Thermo Endplattenmuffe	DN 250	22
11719971001	AWADUKT Thermo Endplattenmuffe	DN 315	22
11720071001	AWADUKT Thermo Endplattenmuffe	DN 400	22
11720171001	AWADUKT Thermo Endplattenmuffe	DN 500	22
11729601003	Gleitmittel für Steckmuffenverbindungen	500 ml	34
11739781001	AWADUKT Thermo Reduzierung	DN 630/200	22
11755841001	AWADUKT Thermo Gussabdeckung	DN 315, Typ: D 400 TGW	29
11760751001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe Vario	DN 250 Muffe/Muffe	21
11760851001	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe Vario	DN 315 Muffe/Muffe	21
11765201003	Gleitmittel für Steckmuffenverbindungen	250 ml	34
11787501001	Gleitmittel für Steckmuffenverbindungen	1000 ml	34
11902481001	AWASCHACHT PP Gussabdeckung	DN 625, Typ: B125 Geschlossen	32
11902571001	AWASCHACHT PP Gussabdeckung	DN 625, Typ: B125 Ventilation	32
11902581001	AWASCHACHT PP Gussabdeckung	DN 625, Typ: B125 Tagwasserdicht	32
11922341001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 125 mm, inkl. Steigl.	31
11904001100	AWASCHACHT PP Konus	DN 1000/625 mit Steigleiter	31
11922251001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 750 mm, inkl. Steigl.	31
11922331001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 250 mm, inkl. Steigl.	31
11922661001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 500 mm, inkl. Steigl.	31
11906451001	AWASCHACHT PP Dichtung	Dichtung DN 625, Konus - Betonring	30
11922231001	AWASCHACHT PP Schachtring	DN 1000, Nutzhöhe 1000mm, inkl. Steigl.	31
11915581001	AWASCHACHT PP Dichtung	Schachtelementdichtung DN 1000	31
12183691003	AWADUKT Thermo Kondensatablauf S	DN 630/40/90 Grad	28
12197921002	AWADUKT PP Abzweig	DN 315/200, 45 Grad	19
12277951001	AWADUKT Thermo Kugelsiphon	DN 40	29
12298451003	AWADUKT Thermo Kondensatablauf S	DN 400/40/90 Grad	28
12298551003	AWADUKT Thermo Kondensatablauf S	DN 500/40/90 Grad	28
12346261003	AWADUKT PP Reduktion	DN 500/400	21
12373131002	AWADUKT PP Bogen	DN 400, 88 Grad	18
12373231003	AWADUKT PP Reduktion	DN 400/315	21
12376741005	AWADUKT PP Abzweig	DN 250/250, 45 Grad	19
12393421002	AWADUKT PP Bogen	DN 400, 15 Grad	18
12393521002	AWADUKT PP Bogen	DN 400, 30 Grad	18
12393621002	AWADUKT PP Bogen	DN 400, 45 Grad	18
12393821002	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/200, 45 Grad	19
12464571004	AWADUKT PP Abzweig	DN 250/200, 45 Grad	19
12476611004	AWADUKT PP Bogen	DN 250, 15 Grad	18
12476711004	AWADUKT PP Bogen	DN 250, 30 Grad	18
12476811004	AWADUKT PP Bogen	DN 250, 45 Grad	18
12476911004	AWADUKT PP Bogen	DN 250, 88 Grad	18
12477011002	AWADUKT PP Bogen	DN 315, 15 Grad	18
12477111002	AWADUKT PP Bogen	DN 315, 30 Grad	18
12477211002	AWADUKT PP Bogen	DN 315, 45 Grad	18
12477311002	AWADUKT PP Bogen	DN 315, 88 Grad	18
12478011002	AWADUKT PP Reduktion	DN 250/200	21
12478111002	AWADUKT PP Reduktion	DN 315/250	21
13156061002	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe	DN 500	20
13255131001	AWADUKT Thermo Abzweig 45 Grad	DN 200/200	10
13503571001	AWADUKT Thermo Mauerhülse	DN 250 für Rohr DN 200	33
13503581001	AWADUKT Thermo Mauerhülse	DN 350 für Rohr DN 250	33
13503611001	AWADUKT Thermo Mauerhülse	DN 400 für Rohr DN 315	33
13503621001	AWADUKT Thermo Mauerhülse	DN 500 für Rohr DN 400	33
13503631001	AWADUKT Thermo Mauerhülse	DN 600 für Rohr DN 500	33
13503681001	AWADUKT Thermo Ringraumdichtung	DN 200 Gliederketten	32
13503691001	AWADUKT Thermo Ringraumdichtung	DN 250 Gliederketten	32

Material-Nr.	Bezeichnung	Seite	
13503701001	AWADUKT Thermo Ringraumdichtung	DN 315 Gliederketten	32
13503711001	AWADUKT Thermo Ringraumdichtung	DN 400 Gliederketten	32
13503721001	AWADUKT Thermo Ringraumdichtung	DN 500 Gliederketten	32
13529221001	AWADUKT Thermo Ansaugturm m. Bodenplatte	DN 630, geteilte Ausführung	25
13529381001	AWADUKT Thermo Ringraumdichtung	DN 630 Gliederketten	32
13529391001	AWADUKT Thermo Mauerhülse	DN 700 für Rohr DN 630	33
13532341001	AWADUKT Thermo Mauerkragen	DN 200 für Rohr DN 200	33
13532441001	AWADUKT Thermo Mauerkragen	DN 250 für Rohr DN 250	33
13532541001	AWADUKT Thermo Mauerkragen	DN 315 für Rohr DN 315	33
13532641001	AWADUKT Thermo Mauerkragen	DN 400 für Rohr DN 400	33
13532741001	AWADUKT Thermo Mauerkragen	DN 500 für Rohr DN 500	33
13532841001	AWADUKT Thermo Mauerkragen	DN 630 für Rohr DN 630	33
14069861001	AWADUKT Thermo Hauseinführung	DN 200	34
14069871001	AWADUKT Thermo Hauseinführung	DN 250	34
14069881001	AWADUKT Thermo Hauseinführung	DN 315	34
14069901001	AWADUKT Thermo Hauseinführung	DN 400	34
14069911001	AWADUKT Thermo Hauseinführung	DN 500	34
14069951001	AWADUKT Thermo Hauseinführung	DN 630	34
14075191001	AWADUKT PP Überschiebmuffe	DN 500	20
14115521005	AWADUKT PP Reduktion	DN 630/500	21
14170011001	AWADUKT Thermo Bogen	DN 200/15 Grad mit Schmutzschutz	09
14170111001	AWADUKT Thermo Bogen	DN 200/30 Grad mit Schmutzschutz	09
14170211001	AWADUKT Thermo Bogen	DN 200/45 Grad mit Schmutzschutz	09
14170311001	AWADUKT Thermo Bogen	DN 200/88 Grad mit Schmutzschutz	09
14175031001	AWADUKT Thermo Überschiebmuffe	DN 200	11
14175041001	AWADUKT Thermo Doppelsteckmuffe	DN 200	10
14309831001	AWADUKT PP Bogen	DN 500, 15 Grad	18
14309841001	AWADUKT PP Bogen	DN 500, 30 Grad	18
14309851001	AWADUKT PP Bogen	DN 500, 45 Grad	18
14309861001	AWADUKT PP Bogen	DN 500, 88 Grad	18
14309871001	AWADUKT PP Bogen	DN 630, 15 Grad	18
14309881001	AWADUKT PP Bogen	DN 630, 30 Grad	18
14309891001	AWADUKT PP Bogen	DN 630, 45 Grad	18
14309911001	AWADUKT PP Bogen	DN 630, 88 Grad	18
14311321001	AWADUKT PP Abzweig	DN 315/250, 45 Grad	19
14311331001	AWADUKT PP Abzweig	DN 315/315, 45 Grad	19
14311341001	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/250, 45 Grad	19
14311361001	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/315, 45 Grad	19
14311371005	AWADUKT PP Abzweig	DN 400/400, 45 Grad	19
14311421005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/200, 45 Grad	19
14311431005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/250, 45 Grad	19
14311441005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/315, 45 Grad	19
14311451005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/400, 45 Grad	19
14311461005	AWADUKT PP Abzweig	DN 500/500, 45 Grad	19
14311651005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/200, 45 Grad	19
14311741005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/250, 45 Grad	19
14311751005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/315, 45 Grad	19
14311771005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/400, 45 Grad	19
14311781005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/500, 45 Grad	19
14311791005	AWADUKT PP Abzweig	DN 630/630, 45 Grad	19
14358901001	AWADUKT Thermo Kondensatablauf S	DN 200/40/90 Grad	28
14358911001	AWADUKT Thermo Kondensatablauf S	DN 250/40/90 Grad	28
14358931001	AWADUKT Thermo Kondensatablauf R	DN 200 mit Revisionsöffnung	26
14358981001	AWADUKT Thermo Kondensatsammelschacht	DN 315/200	29
14362631001	AWADUKT Thermo Kondensatablauf S	DN 315/40/90 Grad	28
14362651001	AWADUKT Thermo Kondensatablauf R	DN 250 mit Revisionsöffnung	27
14362671001	AWADUKT Thermo Kondensatablauf R	DN 315 mit Revisionsöffnung	27
19836591001	AWADUKT Thermo Statischer Nachweis	Prüffähige Statik nach ATV-DVWK-A 127	35

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

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

erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des jeweiligen Anwenders/Verwenders/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/verkaufsbueros

Scannen Sie den QR Code für
weitere Dokumente im
REHAU ePaper
<https://bs.rehau.de/epaper>



© REHAU Industries SE & Co. KG
Rheniumhaus
95111 Rehau

342300-20 DE 11.2023