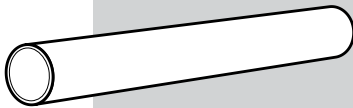


Rohre und Formteile aus PE / Pipes and fittings made of PE

Rohre / Pipe

	Seite
SurePEX-Rohre SDR 11	5
Sureline®-Rohre SDR 11	6
SDR 17	7
Prod.Gruppen 705, 706, 709 SDR 7,4	8
SDR 11	9
SDR 17	10
SDR 26	11
SDR 33	12
Sickerleitungsrohre	14

Kurze Formteile/ Fittings with short spigot

	MULTI-Bögen 90° / MULTI bend 90° Prod.Gruppe 068	14
	Bögen 90° / Bend 90° Prod.Gruppe 001	15
	T-Stücke, T-Stücke mit red. Ab- gang / Tee Prod.Gruppe 006	16
	Prod.Gruppe 016	18
	Vorschweißbunde / Stub flange Prod.Gruppe 012	19
	V-Bunde für den Einbau von Ab- sperrklappen siehe im Kapitel „Flansche und Sonderteile“	
	Armaturen bunde / Chamfered stub flange Prod.Gruppe 012	20
	Losflansche / Backing ring Prod.Gruppe 014	21
	Reduktionen / Reducer Prod.Gruppe 941	22
	Prod.Gruppe 007	25
	Reduktionen exzentrisch / Reducer excentric Prod.Gruppe 005	26



Verschraubungen Typ 24 / Union type 24 Prod.Gruppe 024	27
Einschraubteil Typ 24	27
Einlegteile Typ 24	27
Überwurfmutter Typ 24	28









Adapter / Adaptor Prod.Gruppe 033	28
Prod.Gruppe 032	28



Endkappe / End cap Prod.Gruppe 004	29
---	----

Lange Formteile / Fittings with long spigot

	MULTI-Bögen 90° / MULTI bend 90° Prod.Gruppe 068	30
	Bögen 90° / Bend 90° Prod.Gruppe 011	31
	Bögen aus Rohr geformt Bends formed out of pipes 11°, 22°, 30°, 45°, 60°, 90° Prod.Gruppe 921, 922, 923, 924	31
	Prod.Gruppe 926	32
	Prod.Gruppe 929	33
	Winkel 90° / Elbow 90° Prod.Gruppe 061	34
	Winkel 45°, 30° / Elbow 45°, 30° Prod.Gruppe 060	35
	Prod.Gruppe 019	36
	T-Stücke, T-Stücke mit red. Ab- gang / Tee Prod.Gruppe 066	37
	Prod.Gruppe 065	38, 40
	Prod.Gruppe 955	39, 41



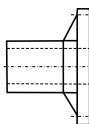
Abzweig 45° / Branch 45° Prod.Gruppe 945	42
---	----



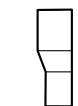
Vorschweißbunde / Stub flange Prod.Gruppe 062	43
V-Bunde für den Einbau von Ab- sperrklappen siehe Kapitel „Flansche und Sonderteile“	



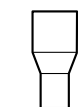
Losflansche / Backing ring Prod.Gruppe 014	44
--	----



Festflansche / Fix flange stub end Prod.Gruppe 162	45
--	----



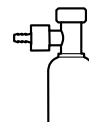
Reduktionen exzentrisch / Reducer excentric Prod.Gruppe 069	45
---	----



Reduktionen / Reducer concentric Prod.Gruppe 067	47
--	----



Endkappen / End cap Prod.Gruppe 0640	49
---	----



Entlüftungsendkappe / Ventilation end cap Prod.Gruppe 0641	49
--	----





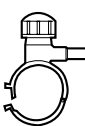

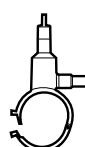

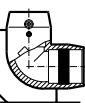







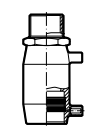
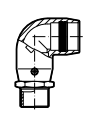


Entlüftungsendkappe Typ „M“ / Ventilation end cap type „M“ Prod.Gruppe 0642	50
---	----





PE-Kugelhähne für Gas und Wasser / PE Ball valve for gas and water Prod.Gruppe 3330, 3331, 3332, 3333	51
--	----

Heizwendelformteile / Electrofusion fittings










	Muffen aus PE 100 / <i>E-coupler made of PE 100</i>	Seite
	Prod.Gruppe 173	53
	Muffen aus PE 100-RC / <i>E-coupler made of PE 100-RC</i>	
	Prod.Gruppe 173	54
	Muffen mechanisch gefertigt / <i>E-coupler machined</i>	
	Prod.Gruppe 373	55
	Muffen PN 3,2 / <i>E-coupler PN 3,2</i>	
	Prod.Gruppe 173	56
	Gasströmungswächter / <i>Gas stop</i>	
	Prod.Gruppe 172	56
	Anbohrschellen (ABS) / <i>Tapping saddle</i>	
	Prod.Gruppe 278	57
	Prod.Gruppe 274	57
	Prod.Gruppe 279	58
	Prod.Gruppe 280	58
	Druckprobenadapter / <i>Compression test adapter</i>	
	Prod.Gruppe	58
	Kunststoffventilanbohrschelle (KVA) / <i>Tapping saddle with brass-valve integrated cutter</i>	
	Prod.Gruppe 079	59
	Winkel 90° / <i>E-elbow 90°</i>	
	Prod.Gruppe 171	60
	Winkel 90° mit Unterbau / <i>E-elbow 90° with bottom plate</i>	
	Prod.Gruppe 971	60
	Winkel 45° / <i>E-elbow 45°</i>	
	Prod.Gruppe 170	61
	Reduktionen / <i>E-reducer concentric</i>	
	Prod.Gruppe 177	61

	T-Stücke / <i>E-tee</i>	Seite
	Prod.Gruppe 176	62
	T-Stücke mit Festflansch / <i>E-tee with integrated flange</i>	
	Prod.Gruppe 976	62
	Endkappen / <i>E-end cap</i>	
	Prod.Gruppe 174	63
	Übergangsmuffen / <i>E-adapter socket</i>	
	Prod.Gruppe 185	63
	Prod.Gruppe 184	64
	Übergangswinkel 90° / <i>E-adapter elbow 90°</i>	
	Prod.Gruppe 186	64
	Prod.Gruppe 187	65
	Übergangswinkel 45° / <i>E-adapter elbow 45°</i>	
	Prod.Gruppe 188	65
	Prod.Gruppe 189	65
	Übergangsstücke / <i>Adaptors</i>	
	Prod.Gruppe 180	66
	Prod.Gruppe 181	66
	Prod.Gruppe 032	67
	Prod.Gruppe 033	67

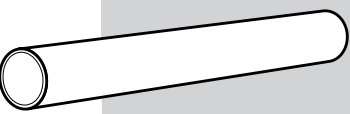









Segmentierte Formteile / Segmented fittings






	Segmentbögen / <i>Segmented bend</i>	Seite
	90°, 60°, 45°, 30°	
	Prod.Gruppe	
	939, 936, 934, 933	68
	Segmentabzweig 90°, 60°, 45° / <i>Segmented branch</i>	
	Prod.Gruppe	
	949, 946, 944	74

**Formteile für Muffenschweißung /
Fittings for socket welding**

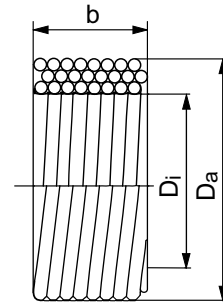
		Seite
	Winkel 90° / <i>Elbow 90°</i>	
	Prod.Gruppe 051	80
	Winkel 45° / <i>Elbow 45°</i>	
	Prod.Gruppe 050	80
	T-Stücke, T-Stücke mit red. Abgang / <i>Tee</i>	
	Prod.Gruppe 056	80
	Prod.Gruppe 055	81
	Bundbuchsen / <i>Flange adaptor</i>	
	Prod.Gruppe 052	81
	Muffen / <i>Socket</i>	
	Prod.Gruppe 053	81
	Reduktionen / <i>Reducer</i>	
	Prod.Gruppe 057	82
	Endkappen / <i>End cap</i>	
	Prod.Gruppe 054	82
	Verschraubungen Typ 24 / <i>Union type 24</i>	
	Prod.Gruppe 024	83
	Adapter / <i>Adaptor</i>	
	Prod.Gruppe 035	83
	Prod.Gruppe 034	83

**agruair Druckluftrohrsystem /
agruair air pressure piping system**

		Seite
	Rohre / <i>Pipe</i>	
	Prod.Gruppe 705	84
	Winkel 90° / <i>Elbow 90°</i>	
	Prod.Gruppe 051	84
	Winkel 45° / <i>Elbow 45°</i>	
	Prod.Gruppe 050	84
	Bögen 90° mit Anschlussscheibe / <i>Bend 90° with bracket</i>	
	Prod.Gruppe 081	85
	Winkel 90° mit Außengewinde / <i>Elbow 90° with male thread</i>	
	Prod.Gruppe 086	85
	Winkel 90° mit Innengewinde / <i>Elbow 90° with female thread</i>	
	Prod.Gruppe 087	86
	T-Stücke, T-Stücke mit red. Abgang / <i>Tee</i>	
	Prod.Gruppe 056	86
	Prod.Gruppe 055	87
	T-Stücke mit Innengewinde / <i>Tee with female thread</i>	
	Prod.Gruppe 097	87
	Reduktionen / <i>Reducer</i>	
	Prod.Gruppe 057	88
	Muffen / <i>Socket</i>	
	Prod.Gruppe 053	88

		Seite
	E-Muffen / <i>E-coupler</i>	
	Prod.Gruppe 173	89
	Adapter / <i>Adaptor</i>	
	Prod.Gruppe 083	89
	Prod.Gruppe 082	90
	Endkappen / <i>End cap</i>	
	Prod.Gruppe 054	90
	Bundbuchsen / <i>Flange adaptor</i>	
	Prod.Gruppe 052	91
	Losflansche / <i>Backing ring</i>	
	Prod.Gruppe 014	91
	Prod.Gruppe 015	92

Palettierung und Liefermaße für Rohre



PE-Xa Ringbund:

d	Ringbundmaße			
	l [m]	Da [mm]	Di [mm]	b [mm]
25	50	850	650	190
	100	970		
32	50	1050	870	230
	100	1220		
40	50	1120	900	310
	100	1260		
50	50	1280	1000	300
	100	1550		
63	50	1600	1250	320
	100	1810		

PE 100 Ringbund:

d	Ringbundmaße			
	l [m]	Da [mm]	Di [mm]	b [mm]
20	50	1050	900	100
	100	1080		140
	200	1190		180
	300	1220		210
25	50	1120	900	100
	100	1130		190
	200	1260		220
	300	1300		270
32	50	1080	900	195
	100	1190		220
	200	1300		300
	300	1410		330
40	50	1090	800	205
	100	1160		295
	200	1370		335
	300	1440		420
50	50	1680	1400	200
	100	1760		320
	200	1940		380
	300	2200		470
63	50	1950	1600	255
	100	2100		330
	200	2280		430
	300	2270		570
75	50	2440	1900	360
	100	2440		600
	200	2570		750
	300	2930		920
90	50	2540	2200	380
	100	2850		380
	300	3050		750
110	50	2620	2200	480
	100	2950		480
	200	3000		980
	300	3140		980
125	50	2770	2300	480
	100	2980		605
	200	3420		660
	300	3320		980
140	100	3410	2400	590
160	100	3280	2400	850

PE 100 und PE-Xa Stangenware:

d	SDR	Stück/Palette	5 m	6 m	12 m
20	7,4-17,6	100	500	600	1200
25	7,4-17,6	100	500	600	1200
32	7,4-17,6	100	500	600	1200
40	7,4-17,6	215	1075	1290	2580
50	7,4-17,6	140	700	840	1680
63	7,4-17,6	108	540	648	1296
75	7,4-17,6	63	315	378	756
90	7,4-51	53	265	318	636
110	7,4-51	48	240	288	576
125	7,4-51	43	215	258	516
140	7,4-51	38	190	228	456
160	7,4-51	20	100	120	240
180	7,4-51	17	85	102	204
200	7,4-51	14	70	84	168
225	7,4-51	14	70	84	168
250	7,4-51	12	--	72	144
280	7,4-51	12	--	72	144
315	7,4-51	9	--	54	72
355	7,4-51	6	--	36	72
400	13,6-51	4	--	24	48
400	13,6-51	6	--	36	72
400	7,4-11	2	--	12	24
450	13,6-51	2	--	12	24
450	7,4-11	2	--	12	24
500	7,4-51	2	--	12	24
560	7,4-51	2	--	12	24
630	7,4-51	2	--	12	24

SurePEX-Rohre / SurePEX pipe

peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa),
geeignet für Hausanschlussleitungen,
in Standardlängen von 6 m und 12* m,
als Ringbündware in 50 m und 100 m Länge



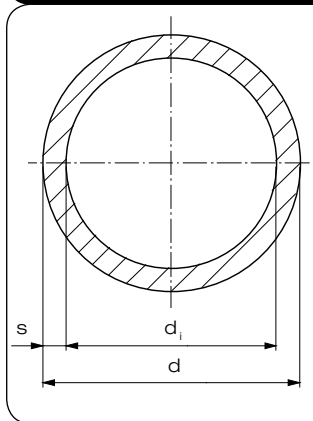
Artikelgruppe:

Für Trinkwasser: SurePEX blau durchgefärbt 43 706...

Für Gas: SurePEX gelb durchgefärbt 43 709...

SDR 11

d	s	d _i	kg/m
25	2,3	20,4	0,167
32	2,9	26,2	0,269
40	3,7	32,6	0,425
50	4,6	40,8	0,658
63	5,8	51,4	1,040
75	6,8	61,4	1,450
90	8,2	73,6	2,100
110	10,0	90,0	3,000
125	11,4	102,2	4,020



Sonderlängen und weitere Dimensionen auf Anfrage
SDR 7,4 auf Anfrage

1) nur Trinkwasserrohre werden in 10 m Längen geliefert
2) nur Gasrohre werden in 12 m Längen geliefert

Art.-Nr.	€/m
025 011 0	2,65
032 011 0	4,30
040 011 0	6,45
050 011 0	9,05
063 011 0	13,90
075 011 0	21,05
090 011 0	28,70
110 011 0	40,90
125 011 0	a.A.

0 = 50 m Ringbund
1 = 100 m Ringbund
6 = 6 m Stange
4¹⁾ = 10 m Stange
7²⁾ = 12* m Stange

Rabattgruppe
119

Sureline®-Rohre / Sureline® pipe

aus PE 100-RC, nach PAS 1075 für sandbettfreie Verlegung.
In Standardlängen von 6 m, 12 m und 100 m.

Sureline I SDR 11 entspricht nach PAS 1075 dem Typ 1:

Dimensionsbereich = d32 - d63 mm durchgefärbt;
>d400 mm schwarz mit Streifen

Sureline II SDR 11 entspricht nach PAS 1075 dem Typ 2:

Dimensionsbereich = d75 - d400 mm mit ca. 2 mm farbiger Außenschicht oder inspektionsfreundlicher heller Innenschicht

Artikelgruppe:

Für Trinkwasser: PE 100 RC

Für Gas: PE 100 RC

Für Abwasser: PE 100 RC

Für Abwasser mit heller Innenschicht

Sureline I

Sureline II

21 706...

23 706...

21 709...

23 709...

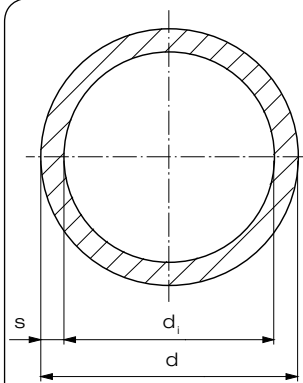
21 708...

23 708...

23 710...

Technisch sind Sureline I und Sureline II Rohre gleichwertig

SDR 11	d	s	d _i	PE kg/m
	32	3,0	26,0	0,28
	40	3,7	32,6	0,43
	50	4,6	40,8	0,67
	63	5,8	51,4	1,06
	75	6,8	61,4	1,48
	90	8,2	73,6	2,14
	110	10,0	90,0	3,18
	125	11,4	102,2	4,12
	140	12,7	114,6	5,13
	160	14,6	130,8	6,74
	180	16,4	147,2	8,51
	200	18,2	163,6	10,5
	225	20,5	184,0	13,3
	250	22,7	204,6	16,3
	280	25,4	229,2	20,5
	315	28,6	257,8	25,9
	355	32,2	290,6	32,9
	400	36,3	327,4	41,7
	450	40,9	368,2	52,8
	500	45,4	409,2	65,2
	560	50,8	458,4	81,7
	630	57,2	515,6	103



Sonderlängen auf Anfrage.

Für Ringbundware bis d125mm erheben wir einen Aufschlag von bis zu 0,20 EUR/m und ab d140 mm einen Aufschlag von bis zu 0,40 EUR/m.



Sureline I Art.-Nr.	Sureline II Art.-Nr.	€/m
032 011 6		1,55
040 011 6		2,40
050 011 6		3,70
063 011 6		5,85
	075 011 6	6,20
	090 011 6	8,95
	110 011 6	13,30
	125 011 6	17,25
	140 011 6	21,50
	160 011 6	28,10
	180 011 6	35,50
	200 011 6	43,85
	225 011 6	55,20
	250 011 6	68,20
	280 011 6	85,50
	315 011 6	107,75
	355 011 6	136,80
	400 011 6	172,00
450 011 6		219,90
500 011 6		272,80
560 011 6		340,20
630 011 6		428,90

Rabattgruppe objektbezogen

1 = 100 m Ringbund (bis d 180)

6 = 6 m Stange

7 = 12 m Stange

Sureline®-Rohre / Sureline® pipe

aus PE 100-RC, nach PAS 1075 für sandbettfreie Verlegung.
In Standardlängen von 6 m, 12 m und 100 m.

Sureline I SDR 17 entspricht nach PAS 1075 dem Typ 1:

Dimensionsbereich = >d400 mm schwarz mit Streifen

Sureline II SDR 17 entspricht nach PAS 1075 dem Typ 2:

Dimensionsbereich = d75 - d400 mm mit ca. 2 mm farbiger Außenschicht oder inspektionsfreundlicher heller Innenschicht

Technisch sind Sureline I und Sureline II Rohre gleichwertig

Artikelgruppe:

Sureline I

Sureline II

Für Trinkwasser: PE 100 RC

21 706...

23 706...

Für Gas: PE 100 RC

21 709...

23 709...

Für Abwasser: PE 100 RC

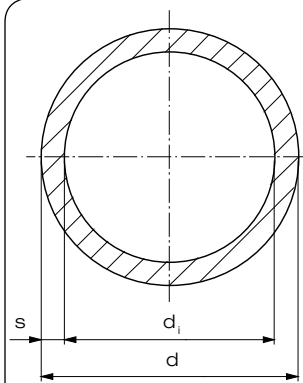
21 708...

23 708...

Für Abwasser mit heller Innenschicht

23 710...

SDR 17	d	s	d _i	PE kg/m
	75	4,5	66,0	1,03
	90	5,4	97,2	1,47
	110	6,6	96,8	2,19
	125	7,4	110,2	2,79
	140	8,3	123,4	3,50
	160	9,5	141,0	4,57
	180	10,7	158,6	5,77
	200	11,9	176,2	7,12
	225	13,4	198,2	9,03
	250	14,8	220,4	11,10
	280	16,6	246,8	13,90
	315	18,7	277,6	17,60
	355	21,1	312,8	22,40
	400	23,7	352,6	28,30
	450	26,7	396,6	35,80
	500	29,7	440,6	44,20
	560	33,2	493,6	55,40
	630	37,4	555,2	70,20



Sonderlängen auf Anfrage.

Für Ringbundware bis d125mm erheben wir einen Aufschlag von bis zu 0,20 EUR/m und ab d140 mm einen Aufschlag von bis zu 0,40 EUR/m.



Sureline I Art.-Nr.	Sureline II Art.-Nr.	€/m
	075 017 6	4,40
	090 017 6	6,20
	110 017 6	9,10
	125 017 6	11,55
	140 017 6	14,65
	160 017 6	19,10
	180 017 6	24,10
	200 017 6	29,80
	225 017 6	37,60
	250 017 6	46,35
	280 017 6	57,65
	315 017 6	73,25
	355 017 6	93,05
	400 017 6	117,90
450 017 6		149,10
500 017 6		184,15
560 017 6		230,70
630 017 6		292,40

Rabattgruppe objektbezogen

1 = 100 m Ringbund (bis d 180)

6 = 6 m Stange

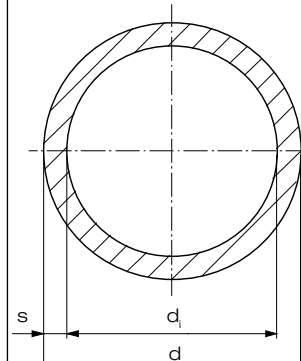
7 = 12 m Stange

Rohre / Pipe

aus PE nach DIN 8074 / 75
in Standardlängen von 6 m

Artikelgruppe **PE 100** 25 705...

SDR 7,4 ¹⁾	d	s	d _i	PE kg/m
	20	3,0	14,4	0,16
	25	3,5	18,0	0,24
	32	4,4	23,3	0,39
	40	5,5	29,0	0,61
	50	6,9	36,2	0,95
	63	8,6	45,8	1,49
	75	10,3	54,4	2,12
	90	12,3	65,4	3,03
	110	15,1	79,8	4,54
	125	17,1	90,8	5,84
	140	19,2	101,6	7,33
	160	21,9	116,2	9,54
	180	24,6	130,8	12,10
	200	27,4	145,2	14,90
	225	30,8	163,4	18,80
	250	34,2	181,6	23,30
	280	38,3	203,4	29,20
	315	43,1	228,8	36,90
	355	48,5	258,0	46,80
	400	54,7	290,6	59,40
	450	61,5	327,0	75,20



Sonderlängen auf Anfrage.
Ein umfangreiches Rohr- und Formteilprogramm in Blau finden Sie unter „agruair“.
1) Auf Anfrage

Art.-Nr.	€/m
020 074 6	
025 074 6	
032 074 6	
040 074 6	
050 074 6	
063 074 6	
075 074 6	
090 074 6	
110 074 6	
125 074 6	
140 074 6	auf Anfrage
160 074 6	
180 074 6	
200 074 6	
225 074 6	
250 074 6	
280 074 6	
315 074 6	
355 074 6	
400 074 6	
450 074 6	

Rabattgruppe
PE 60

Rohre / Pipe

aus PE nach DIN 8074 / 75
in Standardlängen von 6 m (ab d 710 = 5 m)
und 12 m

Artikelgruppe für...

Trinkwasser (EN 12201-2)

Industrie/Abwasser

PE 100 Blau

25 706...

PE 100 Schwarz

25 705...



Gas (EN 1555-2)

PE 100 Gelb/Orange

25 709...

SDR 11

	d	s	d _i	PE kg/m
	20	2,0	16,0	0,11
	25	2,3	20,4	0,17
	32	3,0	26,0	0,28
	40	3,7	32,6	0,43
	50	4,6	40,8	0,67
	63	5,8	51,4	1,06
	75	6,8	61,4	1,48
	90	8,2	73,6	2,14
	110	10,0	90,0	3,18
	125	11,4	102,2	4,12
	140	12,7	114,6	5,13
	160	14,6	130,8	6,74
	180	16,4	147,2	8,51
	200	18,2	163,6	10,5
	225	20,5	184,0	13,3
	250	22,7	204,6	16,3
	280	25,4	229,2	20,5
	315	28,6	257,8	25,9
	355	32,3	290,6	32,9
	400	36,4	327,4	41,7
	450	40,9	368,2	52,8
	500	45,4	409,2	65,2
	560	50,8	458,4	81,7
	710	64,5	581,0	130
	800	72,7	654,5	165

Sonderlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	€/m
020 011 6	1,00
025 011 6	1,35
032 011 6	1,95
040 011 6	2,80
050 011 6	4,00
063 011 6	6,25
075 011 6	9,25
090 011 6	12,40
110 011 6	17,00
125 011 6	22,80
140 011 6	31,20
160 011 6	37,20
180 011 6	49,95
200 011 6	65,65
225 011 6	78,60
250 011 6	97,25
280 011 6	121,55
315 011 6	154,20
355 011 6	195,60
400 011 6	248,25
450 011 6	307,10
500 011 6	388,70
560 011 6	487,90
710 011 6	734,40
800 011 6	1.038,40

Rabattgruppe
PE 61
PE ab 710 60



Rohre / Pipe

aus PE nach DIN 8074 / 75
Standardlänge 6 m bis d 630, darüber 5 m

Artikelgruppe für...

Trinkwasser

PE 100 Blau 25 706...

Industrie/Abwasser

PE 100 Schwarz 25 705...

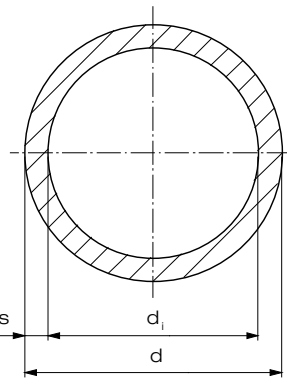
Gas

PE 100 Gelb/Orange 25 709..



SDR 17

d	s	d _i	PE kg/m
32	2,0 ¹⁾	28,0	0,20
40	2,4	35,2	0,30
50	3,0	44,0	0,46
63	3,8	55,4	0,73
75	4,5	66,0	1,03
90	5,4	79,2	1,47
110	6,6	96,8	2,19
125	7,4	110,2	2,79
140	8,3	123,4	3,5
160	9,5	141,0	4,57
180	10,7	158,6	5,77
200	11,9	176,2	7,12
225	13,4	198,2	9,03
250	14,8	220,4	11,1
280	16,6	246,8	13,9
315	18,7	277,6	17,6
355	21,1	312,8	22,4
400	23,7	352,6	28,3
450	26,7	396,6	35,8
500	29,7	440,6	44,2
560	33,2	493,6	55,4
630	37,4	555,2	70,2
710	42,1	625,8	89
800	47,4	705,2	113
900	53,3	793,7	143
1000	59,3	881,4	176



Art.-Nr.	€/m
032 017 6	1,45
040 017 6	2,00
050 017 6	2,80
063 017 6	4,10
075 017 6	6,05
090 017 6	8,30
110 017 6	11,30
125 017 6	15,55
140 017 6	19,20
160 017 6	23,50
180 017 6	34,00
200 017 6	42,45
225 017 6	48,45
250 017 6	68,45
280 017 6	78,20
315 017 6	98,70
355 017 6	136,85
400 017 6	180,65
450 017 6	200,10
500 017 6	252,20
560 017 6	315,35
630 017 6	432,30
710 017 6	555,60
800 017 6	706,25
900 017 6	944,05
1000 017 6	1.161,60

Sonderlängen auf Anfrage

1) Aus schweißtechnischen Gründen sind die Wanddicken abweichend von der Norm ausgeführt.

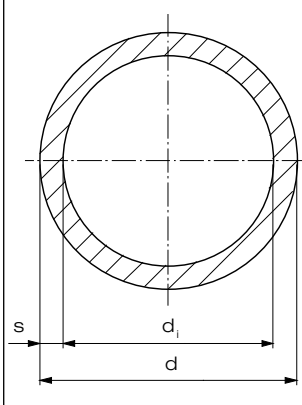
Rabattgruppe
PE 61
PE ab 710 60

Rohre / Pipe

aus PE nach DIN 8074 / 75
Standardlänge von 5 m

Artikelgruppe **PE 100** 25 705...

SDR 26	d	s	d _i	PE kg/m
	90	3,5	83,0	0,99
	110	4,2	101,6	1,45
	125	4,8	115,4	1,86
	140	5,4	129,2	2,35
	160	6,2	147,6	3,08
	180	6,9	166,2	3,83
	200	7,7	184,6	4,74
	225	8,6	207,8	5,96
	250	9,6	230,8	7,38
	280	10,7	258,6	9,20
	315	12,1	290,8	11,7
	355	13,6	327,8	14,8
	400	15,3	369,4	18,8
	450	17,2	415,6	23,7
	500	19,1	461,8	29,2
	560	21,4	517,2	36,6
	630	24,1	581,8	46,4
	710	27,2	655,6	59,0
	800	30,6	738,8	74,7
	900	34,4	831,2	94,4
	1000	38,2	923,6	117



Sonderlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	€/m.
090 026 5	7,15
110 026 5	9,00
125 026 5	11,95
140 026 5	14,80
160 026 5	17,55
180 026 5	25,35
200 026 5	28,35
225 026 5	35,95
250 026 5	44,25
280 026 5	60,10
315 026 5	70,15
355 026 5	92,15
400 026 5	117,10
450 026 5	148,50
500 026 5	182,90
560 026 5	229,20
630 026 5	289,90
710 026 5	396,65
800 026 5	502,10
900 026 5	636,55
1000 026 5	783,80

Rabattgruppe
PE 60

Rohre / Pipe

aus PE nach DIN 8074 / 75

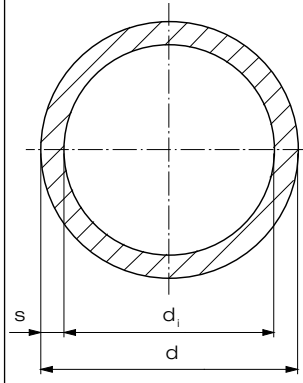
Standardlänge 6 m bis d 630, darüber 5 m

Artikelgruppe

PE 100

25 705...

SDR 33				PE
	d	s	d _i	kg/m
	75	2,3	70,4	0,56
	90	2,8	84,4	0,80
	110	3,4	103,0	1,19
	125	3,9	117,2	1,53
	140	4,3	131,4	1,90
	160	4,9	150,2	2,45
	180	5,5	169,0	3,10
	200	6,2	187,6	3,88
	225	6,9	211,2	4,83
	250	7,7	234,6	5,98
	280	8,6	262,8	7,47
	315	9,7	295,6	9,47
	355	10,9	332,8	12,0
	400	12,3	375,4	15,2
	450	13,8	422,4	19,2
	500	15,3	469,4	23,6
	560	17,2	525,6	29,7
	630	19,3	591,4	37,5
	710	21,8	666,4	47,7
	800	24,5	751,0	60,4
	900	27,6	844,8	76,4
	1000	30,6	938,8	94,1
	1200	36,7	1126,6	135
	1400	42,9	1314,2	184



Sonderlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	€/m
075 033 5	4,00
090 033 5	5,65
110 033 5	7,15
125 033 5	9,20
140 033 5	11,75
160 033 5	13,60
180 033 5	19,80
200 033 5	22,20
225 033 5	27,80
250 033 5	34,40
280 033 5	46,85
315 033 5	54,10
355 033 5	72,40
400 033 5	91,00
450 033 5	115,50
500 033 5	142,60
560 033 5	178,70
630 033 5	226,20
710 033 5	311,10
800 033 5	393,45
900 033 5	497,30
1000 033 5	614,65
1200 033 5	887,85
1400 033 5	1.212,55

5 = 5 m Stange

6 = 6 m Stange

Rabattgruppe
PE 60

Sickerleitungsrohre / Drainage pipe

aus PE, in Längen von 6 m und 12 m,

Ausführungen als geschlitztes oder gelochtes Teilsickerrohr oder als Vollsickerrohr

Sickerrohre	d	SDR 33 s	SDR 17 s	SDR 11 s	SDR 7,4 s
<p>geschlitztes Teilsickerrohr</p>	110	3,4	6,6	10,0	15,1
	125	3,9	7,4	11,4	17,1
	140	4,3	8,3	12,7	19,2
	160	4,9	9,5	14,6	21,9
	180	5,5	10,7	16,4	24,6
	200	6,2	11,9	18,2	27,4
	225	6,9	13,4	20,5	30,8
	250	7,7	14,8	22,7	34,2
	280	8,6	16,6	25,4	38,3
	315	9,7	18,7	28,6	43,1
	355	10,9	21,1	32,2	48,5
	400	12,3	23,7	36,3	54,7
	450	13,8	26,7	40,9	61,5

Art.-Nr.	€/m
auf Anfrage	auf Anfrage

geschlitztes Teilsickerrohr

Schlitzbreite	Schlitzlänge	Schlitzabstand
8	60	30-160
10	60	30-160
12	70	30-160
15	70	30-160
3 Schlitzte am Umfang		

gelochtes Teilsickerrohr

Lochdurchmesser	Lochabstand
8	30-160
10	30-160
12	30-160
15	30-160
2/3 gebohrt 4-8 Bohrungen am Umfang	

gelochtes Vollsickerrohr

Lochdurchmesser	Lochabstand
8	30-160
10	30-160
12	30-160
15	30-160
6 - 12 Bohrungen am Umfang	