

Druckrohre für Trinkwasser

PE-LD (weich)

PN 6 / SDR 9

Grundlage: DIN 8072/73,

Farbe schwarz mit farbiger Metermarkierung,
lieferbar in Ringbunden, Sonderlängen auf Anfrage.

da x s	kg/m
20 x 2,2	0,124
25 x 2,7	0,188
32 x 3,5	0,310
40 x 4,3	0,475
50 x 5,4	0,741
63 x 6,8	1,170
75 x 8,1	1,660
90 x 9,7	2,370
110 x 11,8	3,520

PN 10 / SDR 6

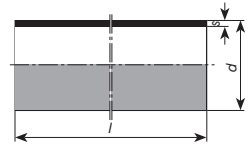
Grundlage: DIN 8072/73 bzw. 19533 sowie Richtlinie
R 14.3.1 TW (1/98) der Gütegemeinschaft Kunststoff-
rohre e.V., mit DVGW- und RAL-Gütezeichen.

Farbe: schwarz mit blauen Streifen und farbiger
Metermarkierung, lieferbar in Ringbunden oder
Stangen, Sonderlängen auf Anfrage.

da x s	kg/m
20 x 3,4	0,174
25 x 4,2	0,269
32 x 5,4	0,439
40 x 6,7	0,679
50 x 8,4	1,060
63 x 10,5	1,670
75 x 12,5	2,360
90 x 15,0	3,400

PE 80 Trinkwasser • SDR 11 • in geraden Längen

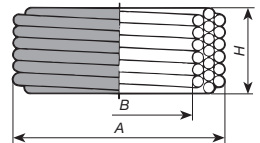
d mm	s mm	L* m	kg/ m	Stange je Pal.	Meter je Pal.
20	1,9	12	0,11		
25	2,3	12	0,17		
32	3,0	12	0,27	473	5.676
40	3,7	12	0,43	250	3.000
50	4,6	12	0,67	160	1.920
63	5,8	12	1,05	132	1.584
75	6,8	12	1,47	102	1.224
90	8,2	12	2,12	58	696
110	10,0	12	3,14	48	576
125	11,4	12	4,08	34	408
140	12,7	12	5,08	38	456
160	14,6	12	6,67	20	240
180	16,4	12	8,42	17	204
200	18,2	12	10,40	14	168
225	20,5	12	13,10	14	168
250	22,7	12	16,20	11	132
280	25,4	12	20,30	11	132
315	28,6	12	25,60	8	96
355	32,2	12	32,50	8	96



*Sonderlängen auf Anfrage. (Standardlängen 6/12 m)

PE 80 Trinkwasser • SDR 11 • in Ringbunden

d mm	s mm	L* m/Bund	kg/ Bund	A mm	B mm	H mm
20	1,9	100	11,20	840	660	
25	2,3	100	17,10	880	660	
32	3,0	100	27,20	1.170	880	240
40	3,7	100	43,00	1.240	880	300
50	4,6	100	66,60	1.450	1.000	325
63	5,8	100	105,00	2.090	1.750	410
75	6,8	100	147,00	2.290	1.750	413
90	8,2	100	212,00	2.890	2.400	495
110	10,0	100	314,00	3.000	2.400	605
125	11,4	100	408,00	3.080	2.400	688
140	12,7	100	508,00	3.170	2.400	770
160	14,6	100	667,00	3.270	2.400	1200
180	16,4	100	842,00	3.384	2.400	990

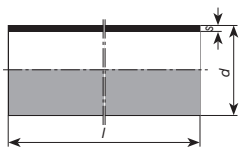


* Sonderlängen auf Anfrage.

Rohre auf Jumbo-Trommeln sind von d 90 mm bis d 160 mm lieferbar.

Länge je Trommel auf Anfrage.

Druckrohre für Trinkwasser PE 100

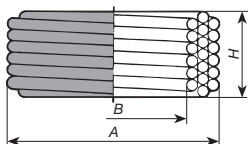


PE 100 Trinkwasser • SDR 11 • in geraden Längen

d mm	s mm	L* m	kg/ m	Stange je Pal.	Meter je Pal.
32	3,0	12	0,27	473	5.676
40	3,7	12	0,43	250	3.000
50	4,6	12	0,67	160	1.920
63	5,8	12	1,05	132	1.584
75	6,8	12	1,47	102	1.224
90	8,2	12	2,12	58	696
110	10,0	12	3,14	48	576
125	11,4	12	4,08	34	408
140	12,7	12	5,08	38	456
160	14,6	12	6,67	20	240
180	16,4	12	8,42	17	204
200	18,2	12	10,40	14	168
225	20,5	12	13,10	14	168
250	22,7	12	16,20	11	132
280	25,4	12	20,30	11	132
315	28,6	12	25,60	8	96
355	32,2	12	32,50	8	96
400	36,3	12	41,30	5	60
450	40,9	12	52,30	4	48
500	45,4**	12	64,50	2	24
560	50,8**	12	80,80	2	24
630	57,2**	12	102,00	2	24

* Sonderlängen auf Anfrage. (Standardlängen 6/12 m)

** Auf Anfrage



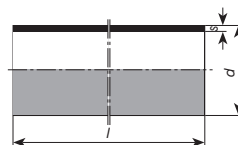
PE 100 Trinkwasser • SDR 11 • in Ringbunden

d mm	s mm	L* m/Bund	kg/ Bund	A mm	B mm	H mm
32	3,0	100	27,20	1.170	880	240
40	3,7	100	43,00	1.240	880	300
50	4,6	100	66,60	1.450	1.000	325
63	5,8	100	105,00	2.090	1.750	410
75	6,8	100	147,00	2.290	1.750	413
90	8,2	100	212,00	2.890	2.400	495
110	10,0	100	314,00	3.000	2.400	605
125	11,4	100	408,00	3.080	2.400	688
140	12,7	100	508,00	3.165	2.400	770
160	14,6	100	667,00	3.270	2.400	1200
180	16,4	100	842,00	3.384	2.400	990

* Sonderlängen auf Anfrage.

PE 100 Trinkwasser • SDR 17 • in geraden Längen

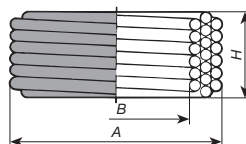
d mm	s mm	L* m	kg/ m	Stange je Pal.	Meter je Pal.
90	5,4	12	1,46	58	696
110	6,6	12	2,17	48	576
125	7,4	12	2,76	34	408
140	8,3	12	3,46	38	456
160	9,5	12	4,52	20	240
180	10,7	12	5,71	17	204
200	11,9	12	7,05	14	168
225	13,4	12	8,95	14	168
250	14,8	12	11,00	11	132
280	16,6	12	13,70	11	132
315	18,7	12	17,40	8	96
355	21,1	12	22,10	8	96
400	23,7	12	28,00	5	60
450	26,7	12	35,40	4	48
500	29,7	12	43,80	2	24
560	33,2	12	54,80	2	24
630	37,4	12	69,40	2	24



*Sonderlängen auf Anfrage. (Standardlängen 6/12 m)

PE 100 Trinkwasser • SDR 17 • in Ringbunden

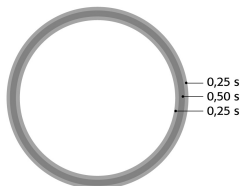
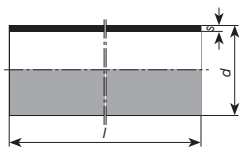
d mm	s mm	L* m/Bund	kg/ Bund	A mm	B mm	H mm
90	5,4	100	146,00	2.890	2.400	495
110	6,6	100	217,00	3.000	2.400	605
125	7,4	100	276,00	3.080	2.400	688
140	8,3	100	346,00	3.165	2.400	770
160	9,5	280	1265,60	3.830	2.400	1200



* Sonderlängen auf Anfrage.

Druckrohre für Trinkwasser

Wavin – TS

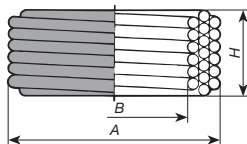


Wavin TS Trinkwasser • SDR 11 • in geraden Längen

d mm	s mm	L* m	kg/ m	Stange je Pal.	Meter je Pal.
32**	3,0	12	0,272	473	5.676
40**	3,7	12	0,430	250	3.000
50**	4,6	12	0,666	160	1.920
63**	5,8	12	1,050	132	1.584
75**	6,8	12	1,470	102	1.224
90	8,2	12	2,120	58	696
110	10,0	12	3,140	48	576
125	11,4	12	4,080	34	408
140	12,7	12	5,080	38	456
160	14,6	12	6,670	20	240
180	16,4	12	8,420	17	204
200	18,2	12	10,400	14	168
225	20,5	12	13,100	14	168
250	22,7	12	16,200	11	132
280	25,4	12	20,300	11	132
315	28,6	12	25,600	8	96
355	32,2	12	32,500	8	96
400	36,3	12	41,300	5	60
450	40,9	12	52,300	4	48

* Sonderlängen auf Anfrage. (Standardlängen 6/12 m)

** Vollwandrohr aus XSC 50.



Wavin TS Trinkwasser • SDR 11 • in Ringbunden

d mm	s mm	L* m/Bund	kg/ Bund	A mm	B mm	H mm
32**	3,0	100	27,20	1.170	880	240
40**	3,7	100	43,00	1.240	880	300
50**	4,6	100	66,60	1.450	1.000	325
63**	5,8	100	105,00	2.090	1.750	410
75**	6,8	100	147,00	2.290	1.750	413
90	8,2	100	212,00	2.890	2.400	495
110	10,0	100	314,00	3.000	2.400	605
125	11,4	100	408,00	3.080	2.400	688
140	12,7	100	508,00	3.165	2.400	770
160	14,6	100	667,00	3.270	2.400	1200
180	16,4	100	842,00	3.384	2.400	990

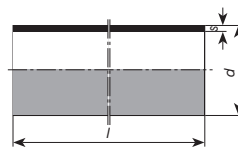
* Sonderlängen auf Anfrage.

** Vollwandrohr aus XSC 50.

Druckrohre für Trinkwasser Wavin-TS

Wavin TS Trinkwasser • SDR 17 • in geraden Längen

d mm	s mm	L* m	kg/ m	Stange je Pal.	Meter je Pal.
250	14,8	12	11,0	11	132
280	16,6	12	13,7	11	132
315	18,7	12	17,4	8	96
355	21,1	12	22,1	8	96
400	23,7	12	28,0	5	60
450	26,7	12	35,4	4	48



*Sonderlängen auf Anfrage. (Standardlängen 6/12 m)