



## PE-100 Druckrohr

Farbe: schwarz

Abmessung mm	SDR 17 PN 10		SDR 13,6 PN 12		SDR 11 PN 16	
	WS	kg/m	WS	kg/m	WS	kg/m
20					2,00	0,118
25			2,00	0,151	2,30	0,173
32	2,00	0,198	2,40	0,235	3,00	0,282
40	2,40	0,299	3,00	0,360	3,70	0,434
50	3,00	0,458	3,70	0,555	4,60	0,673
63	3,80	0,728	4,70	0,883	5,80	1,060
75	4,50	1,030	5,60	1,250	6,80	1,480
90	5,40	1,470	6,70	1,790	8,20	2,140
110	6,60	2,190	8,10	2,640	10,00	3,180
125	7,40	2,790	9,20	3,410	11,40	4,120
140	8,30	3,500	10,30	4,260	12,70	5,130
160	9,50	4,570	11,80	5,560	14,60	6,740
180	10,70	5,770	13,30	7,060	16,40	8,510
200	11,90	7,120	14,70	8,650	18,20	10,500
225	13,40	9,030	16,60	11,000	20,50	13,300

### Baulängen

- Stangen á 6/12 mtr. in jeder Abmessung lieferbar
- Ringbunde á 100 mtr. ab SDR 11 bis Durchmesser 160mm lieferbar
- Trommelware ab Durchmesser 40mm bis 110mm ab SDR 11 lieferbar

### Andere Baulängen und SDR Stufen auf Anfrage

### Trommelware

- 40x3,7 Trommel ab SDR 11 a 3.000 mtr.
- 50x4,6 Trommel ab SDR 11 a 2.500 mtr.
- 63x5,8 Trommel ab SDR 11 a 1.500 mtr.
- 75x6,8 Trommel ab SDR 11 a 1.000 mtr.
- 90x8,2 Trommel ab SDR 11 a 600 mtr.
- 110x10,0 Trommel ab SDR 11 a 400 mtr.



### Hinweis:

PE-HD-Rohre in den SDR-Stufen größer SDR 11 neigen, bedingt durch technisch/physikalische Materialeigenschaften sowie Temperatureinflüsse, in der Lieferform „Ringbund“ zu verstärkten Ovalitäten und Knickstellen. Diese können grundsätzlich nicht ausgeschlossen werden. Die Anwendbarkeit solcher Ringbunde zu klären, obliegt dem Auftraggeber. Reklamationen, die aus erhöhten Ovalitäten und Knickstellen o. g. Produkte resultieren, werden von uns nicht anerkannt.

### Normen und Richtlinien

- DE DIN 8075; EN 12201
- SKZ fremdüberacht gemäß HR 3.40:2007-1