

## PEHD Filter und Vollrohre für Deponiebohrungen und Brunnenbau

### Technische Information

SDR 17,6 - Reihe 4 PN 7,5					
Außen ø		Gewicht	Kleinste		
Wandstärke	mm		Schlitzweite		
90	5,1	1,39	0,30	mm	
110	6,3	2,08	0,30	mm	
125	7,1	2,66	0,50	mm	
140	8,0	3,34	0,50	mm	
160	9,1	4,35	0,50	mm	
180	10,2	5,48	0,75	mm	
200	11,4	6,79	0,75	mm	
225	12,8	8,55	0,75	mm	
250	14,2	10,6	1,00	mm	
280	15,9	13,20	1,00	mm	
315	17,9	16,70	1,00	mm	
355	20,1	21,20	1,00	mm	
400	22,7	26,90	2,00	mm	
450	25,5	34,00	2,00	mm	

SDR 11 - Reihe 5 PN 12,5					
Außen ø		Gewicht	Kleinste		
Wandstärke	mm		Schlitzweite		
63	5,8	1,05	0,30	mm	
75	6,9	1,48	0,30	mm	
90	8,2	2,12	0,50	mm	
110	10,0	3,14	0,75	mm	
125	11,4	4,08	0,75	mm	
140	12,8	5,11	0,75	mm	
160	14,6	6,67	1,00	mm	
180	16,4	8,42	1,00	mm	
200	18,2	10,40	1,00	mm	
225	20,5	13,10	1,00	mm	
250	22,8	16,20	2,00	mm	
280	25,5	20,30	2,00	mm	
315	28,7	25,70	2,00	mm	
355	32,3	32,60	2,00	mm	
400	36,4	41,40	2,00	mm	

**Werkstoff :** PEHD 80 nach DIN 8074 / 8075

PEHD 100 auf Anfrage

**Verbindung :** C-Gewindeverbindung.

Weitere Verbindungen sowie Schlitzweiten  
oder Lochung auf Anfrage

Durch die Verbindung ergeben sich je nach Rohrabmessung Minderlängen von 60-100mm.

**Längen :** nach Wahl, Längen 1 - 6m