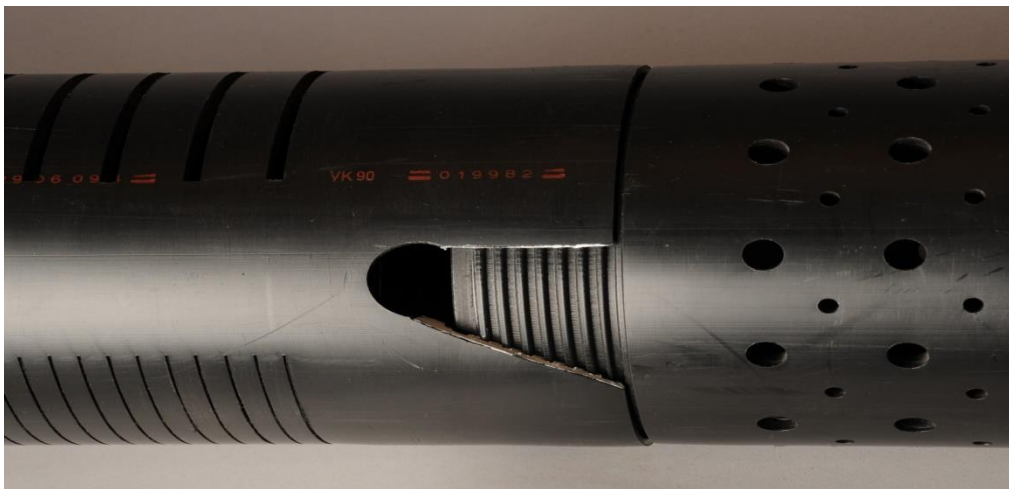


PE Filter – und Vollwandrohre

Unsere PE Filter – und Vollwandrohre sind speziell für die besonderen Bedürfnisse im Deponie – und umwelttechnischen Bereich konzipiert.



- **Werkstoff:** PE-HD 100 nach DIN 8074 / 8075. Auch in elektrisch leitfähig lieferbar.
- **Verbindung:** C-Gewinde (TNA) nach Werksnorm – nicht auftragendes Trapezgewinde.
Hinweis: Wegen der weichen Materialeigenschaften des Polyethylens kann die Zugbelastung der Gewindeverbindung stark schwanken.
- **Schlitzweiten:** ab 0,3 mm / abhängig von der Wandstärke
Hinweis: Aufgrund der Materialbeschaffenheit des Polyethylens ziehen sich die Schlitz nach der Bearbeitung wieder etwas zusammen.
- **Rohrlänge:** Wir bieten 1m – 6m Längen an. Diese Längen sind Fixlängen, ohne Gewindegabe.
- **Abmessungen:** Schlitz und Gewindeverbindung bis 630 mm möglich

Technische Daten:

SDR 17,6 / Reihe 4 / PN 7,5										
Außen- Ø in mm	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280
Wandstärke in mm	5,40	6,60	7,40	8,30	9,50	10,70	11,90	13,40	14,80	16,60
Gewicht kg / m	1,5	2,2	2,8	3,5	4,6	5,8	7,1	9,0	11,0	13,9

SDR 11 / Reihe 5 / PN 12,5												
Außen- Ø in mm	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280
Wandstärke in mm	5,8	6,8	8,2	10,0	11,4	12,7	14,6	16,4	18,2	20,5	22,7	25,4
Gewicht kg / m	1,1	1,5	2,1	3,2	4,1	5,1	6,7	8,5	10,5	13,3	16,3	20,5

Unser Sortiment umfasst auch das komplette Zubehör für einen reibungslosen Einbau.