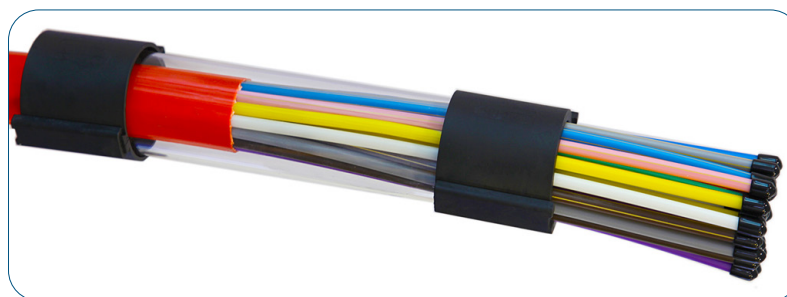
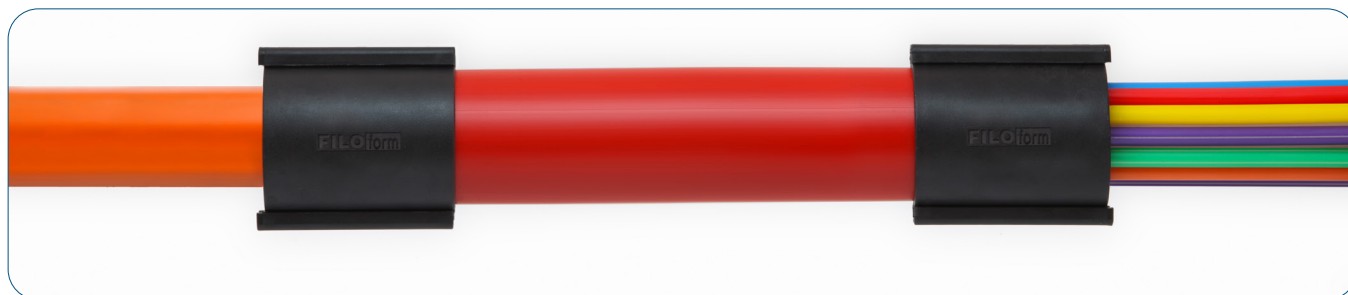


Erdverlegbare Abdichtung für Rohrverbände



Anwendung

Abdichtungen für Rohrverbände werden verwendet, um Eindringen von Gas, Wasser und Schmutz in den Rohrverband zu verhindern. Dazu wird mittels HDPE-Schutzrohr Raum für die Aufteilung der Mikrorohre geschaffen. Der Rohrverband sowie die Mikrorohre werden jeweils gegen das Schutzrohr mit einer Rohrabdichtung abgedichtet. Dadurch entsteht eine Gas- und Wassersperre zwischen Rohrverbandmantel und den einzelnen Mikrorohren. Die Abdichtungen sind erdverlegbar und können aufgrund der kompakten Abmessungen auch in Schächten oder Verteilerschränken eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Dauerhaft gas- und wasserdicht $\geq 0,25$ bar
- einfache und schnelle Montage
- Dichteinsatz mit Blindstopfen
- Zugfestigkeit Abdichtung – Rohr ≥ 1000 N
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Dichteinsatz aus EPDM

Bestelldaten

Art.-Nr.	Beschreibung	Ø Rohr außen	Konfiguration Rohrverbände	VPE
822741	Erdverlegbare Abdichtung 3 x 14 mm / 40 mm	40 mm	3 x 14 mm	2 St./Karton
822750	Erdverlegbare Abdichtung 7 x 12 mm / 50 mm	50 mm	7 x 12 mm	2 St./Karton
822753	Erdverlegbare Abdichtung 9 x 7 mm + 1 x 14 mm / 50 mm	50 mm	9 x 7 mm + 1 x 14 mm	2 St./Karton
822760	Erdverlegbare Abdichtung 7 x 14 mm / 63 mm	63 mm	7 x 14 mm	2 St./Karton
822770	Erdverlegbare Abdichtung 24 x 7 mm + 14 mm / 63 mm	63 mm	24 x 7 mm + 1 x 14 mm	2 St./Karton
822771	Erdverlegbare Abdichtung 12 x 10 mm / 63 mm	63 mm	12 x 10 mm	2 St./Karton
822772	Erdverlegbare Abdichtung 4 x 20 mm / 63 mm	63 mm	4 x 20 mm	2 St./Karton

Weitere Ausführungen auf Anfrage.