

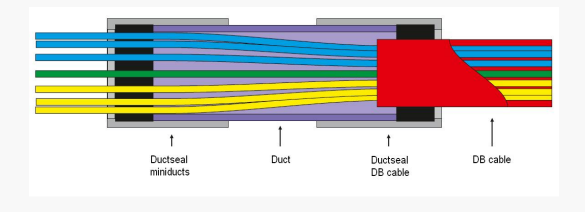
Mit der erdverlegbaren Aufteilung für Rohrverbände werden Enden von Rohrverbänden abgedichtet.

Je nach Rohrverband wird in einem 32, 40, 50 oder 63 mm Schutzrohr Raum für die Aufteilung der Minirohre geschaffen. Der Rohrverband sowie die Minirohre werden gegen das Schutzrohr mit einer Gummidichtung abgedichtet. Dadurch wird eine Gas- und Wassersperre zwischen Rohrverband und den einzelnen Minirohren erzeugt.

Der Vorteil dieser Lösung ist, dass in vielen unterirdischen Kabelschächten standardmäßig Kabeleingänge für die Abdichtung auf Rohre mit einem Durchmesser von 32, 40, 50 oder 63 mm vorhanden sind. Mit dieser Lösung werden Rohrverbände somit problemlos gas- und wasserdicht in Kabelschächte eingeführt.

## **Eigenschaften**

- Gas- und wasserdicht ≥ 0,25 bar
- Einfache Handhabung
- Intelligente und schlanke Bauform
- Durchlässe im Stopfen sind mit Blindstopfen versehen







# **Spezifikationen**

## **Material / Technische Daten**

Kunststoff-Schalenteile	glasfaserverstärktes Polyamid
Befestigungskeil	glasfaserverstärktes Polyamid
Abdichtungsstopfen	EPDM
Abdichtung	bis 0,25 bar
Auszugskraft Dichtung vs Rohr	≥ 1000N





#### **Zusätzliche Informationen**

#### **Lieferumfang eines Satzes**

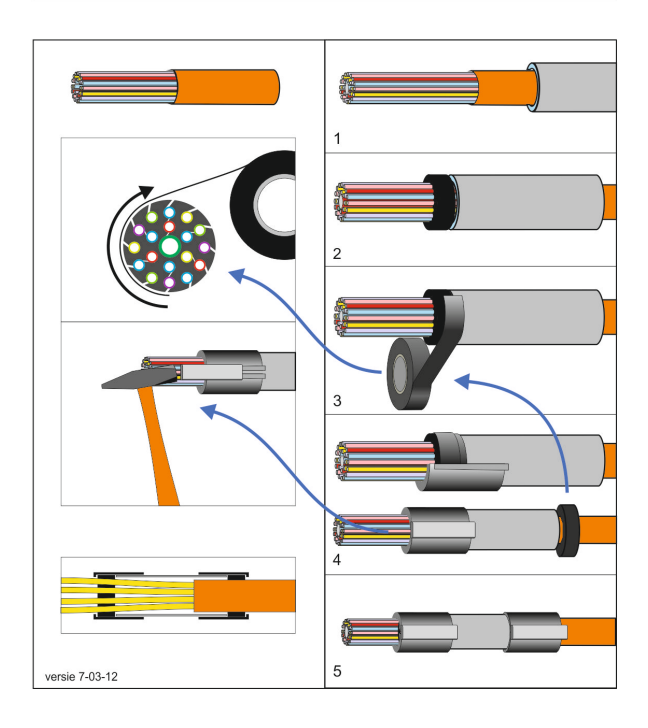
- HDPE Kabelschutzrohr
- Dichtung zwischen den einzelnen Rohren im Bündel und dem HDPE Kabelschutzrohr
- Dichtung zwischen dem DB-Bündel und dem HDPE Kabelschutzrohr
- Montageanweisung







# **DB** bundle breakout seal







#### **Produkte**

Art.nr.	Artikelname	Farbe	Konfiguration	Bestelleinheit
822741	Erdverlegbare Abdichtung 40/3x14mm	hellblau	3x14mm	2 St./Karton
822750	Erdverlegbare Abdichtung 50/7x12mm		7x12mm	2 St./Karton
822753	Erdverlegbare Abdichtung 50/9x7mm+1x14m m		9x7mm+1x14mm	2 St./Karton
822760	Erdverlegbare Abdichtung 63/7x14mm		7x14mm	2 St./Karton
822770	Erdverlegbare Abdichtung 63/24x7mm+1x14 mm	hellblau	24x7mm + 1x14mm	2 St./Karton
822771	Erdverlegbare Abdichtung 63/12x10mm	hellblau		2 St./Karton
822772	Erdverlegbare Abdichtung 63/4x20mm	hellblau		2 St./Karton



