

Erdverlegbare Abdichtung für Rohrverbände



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 $\geq 0,25$ bar
- Einfache Handhabung
- Intelligente und schlanke Bauform
- Durchlässe im Stopfen sind mit Blindstopfen versehen

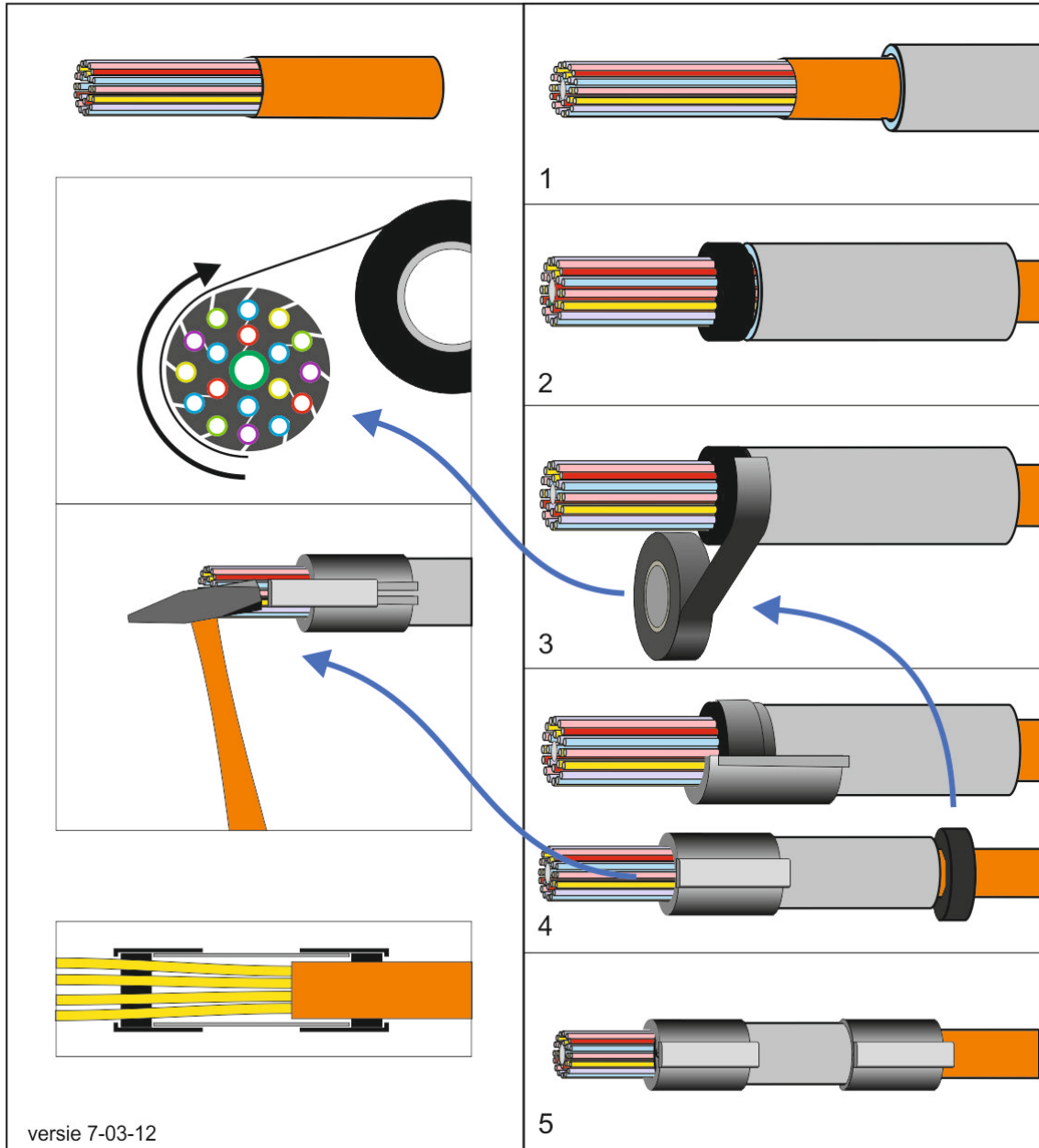
Zusätzliche Informationen

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

FILO form
connect ▶ seal ▶ protect ▶

DB bundle breakout seal



Erdverlegbare Abdichtung für Rohrverbände

Produkte

Art.nr.	Artikelname	Konfiguration	Bestelleinheit
822741	Erdverlegbare Abdichtung 40/3x14mm	3x14mm	2 St./Karton
822750	Erdverlegbare Abdichtung 50/7x12mm	7x12mm	2 St./Karton
822753	Erdverlegbare Abdichtung 50/9x7mm+1x14mm	9x7mm+1x14mm	2 St./Karton
822760	Erdverlegbare Abdichtung 63/7x14mm	7x14mm	2 St./Karton
822770	Erdverlegbare Abdichtung 63/24x7mm+1x14mm	24x7mm + 1x14mm	2 St./Karton