

Teilbare Rohrabdichtungen 25 mm



Diese teilbare Rohrabdichtung eignet sich zur gas- und wasserdichten Abdichtung von Schutzrohren, durch die Subducts oder Kabel geführt werden.

Die Rohrabdichtung ist schnell und einfach bei neuen oder vorhandenen Installationen anzubringen. Das kompakte Design dieser Dichtung erlaubt die Montage in allen Situationen, auch an schwer zugänglichen Stellen.

Durch das Aufschrauben der Rohrabdichtung auf das Schutzrohr wird der Gummi im Gehäuse zwischen Rohr und Subduct zusammengepresst und versiegelt den Übergang. Dies gewährleistet eine gas- und wasserdichte Abdichtung.

Geeignet für die Anwendung auf Subducts von 20mm.

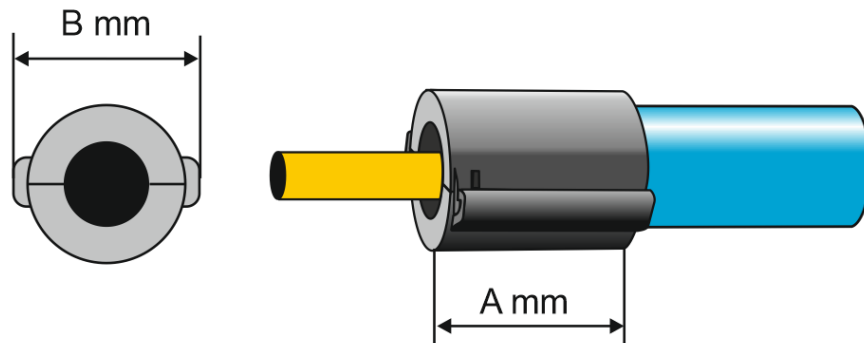
PATENTED

Eigenschaften

- Gas- und wasserdicht bis 0,5 bar
- Auszugskraft Dichtung vs Rohr $\geq 250\text{N}$
- Für nachträgliche Montage geeignet
- Einfache Handhabung
- Intelligente, schlanke Bauform
- Weitere Ausführungen auf Anfrage

Teilbare Rohrabdichtungen 25 mm

Spezifikationen



Abmessungen

Typ	Abmessung A	Abmessung B	Gewicht (g)
25 mm	40	37	26

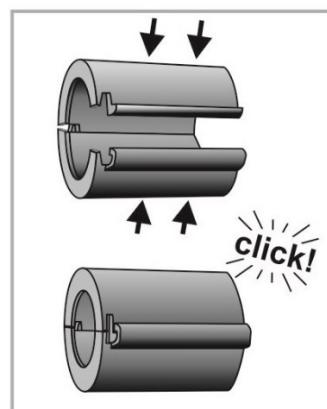
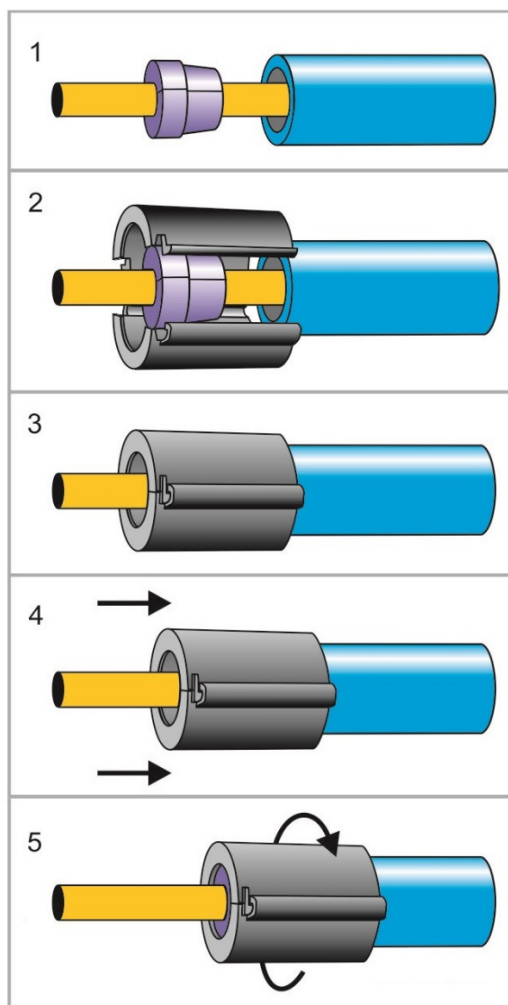
Material / Technische Daten

Kunststoff-Schalenteile	glasfaserverstärktes Polyamid
Abdichtungsstopfen	TPU
Abdichtung	bis 0,5 bar
Auszugskraft Dichtung vs Rohr	$\geq 250\text{N}$
Mechanische Druckprüfung	$\geq 1000\text{N}$, 10 Sek.

Zusätzliche Informationen

Lieferumfang eines Satzes

- 2 Stück Kunststoff-Schalenteile mit Klickbefestigung
- 1 Schneideblock
- 1 Kautschuk-Abdichtungsstopfen
- Montageanweisung



patent pending

Teilbare Rohrabdichtungen 25 mm

Produkte

Art.nr.	Artikelname	Farbe	Rohr äußerer Durchmesser (mm)	Kabeldurchmesser (mm)	Bestelleinheit
822825.2	Rohrabdichtung 25mm / 3,7-4,7mm	grau	25	3,7-4,7	25 St./Karton
822825.3	Rohrabdichtung 25mm / 4,7-6,5mm	rosa/blau		4,7-6,5	25 St./Karton
822825.4	Rohrabdichtung 25mm / 6,5-8,5mm	weiß		6,5-8,5	25 St./Karton
822825.5	Rohrabdichtung 25mm / 8,5-10mm	rot		8,5-10	25 St./Karton
822825.6	Rohrabdichtung 25mm / 10-12mm	grün		10-12	25 St./Karton
822825.7	Rohrabdichtung 25mm / 12-14mm	gelb		12-14	25 St./Karton