

# Teilbarer Rohr-Reparatursatz



Der teilbare Rohr-Reparatursatz eignet sich, um eine gas- und wasserdichte Abdichtung bei einem beschädigten Schutzrohr (Subduct) herzustellen, wenn dieses Rohr bereits mit einem Kabel belegt ist.

Die Abdichtung wird durch den flexiblen und anpassungsfähigen Silikoneinsatz erreicht. Durch das Verschließen des Gehäuses wird der Silikoneinsatz fest auf das beschädigte Rohr gepresst und dichtet dadurch das beschädigte Rohr zuverlässig ab.

## Eigenschaften

- Gas- und wasserdicht bis 0,5 bar
- Während 30 Minuten bis zu 10 bar
- Zur Reparatur und Verbindung von beschädigten Schutzrohren (Subducts)
- Einsetzbar im Erdreich
- Für nachträgliche Montage geeignet
- Intelligente und schlanke Bauform

# Teilbarer Rohr-Reparatursatz

## Spezifikationen

### Abmessungen

Teilbarer Rohr-Reparatursatz 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16mm	42mm x 145mm
Teilbarer Rohr-Reparatursatz 18 / 20 / 25	49mm x 145mm

### Material

Gehäuse	glasfaserverstärktes PA
Einsatz	Silikon
Abdichtung	0,5 bar

### Auszugskraft Dichtung vs Rohr

Rohrgröße (AD)	Wert (N)
5 mm	>100 N
7 mm	>125 N
8 mm	>160 N
10 mm	>200 N
12 mm	>250 N
14 mm	>350 N
16 mm	>500 N
20 mm	>550 N

Meßgeschwindigkeit 100mm/Min.Temperatur 20°C

# Teilbarer Rohr-Reparatursatz

## Produkte

Art.nr.	Artikelname	Farbe	Rohr äußerer Durchmesser (mm)	Bestelleinheit
823505	Teilbarer Rohr-Reparatursatz 5mm	grau	5	10 St./Karton
823506	Teilbarer Rohr-Reparatursatz 6mm	schwarz	6	10 St./Karton
823507	Teilbarer Rohr-Reparatursatz 7mm	blau	7	10 St./Karton
823508	Teilbarer Rohr-Reparatursatz 8mm	weiß	8	10 St./Karton
823510	Teilbarer Rohr-Reparatursatz 10mm	rot	10	10 St./Karton
823512	Teilbarer Rohr-Reparatursatz 12mm	grün	12	10 St./Karton
823514	Teilbarer Rohr-Reparatursatz 14mm	gelb	14	10 St./Karton
823516	Teilbarer Rohr-Reparatursatz 16mm	violett	16	10 St./Karton
823518	Teilbarer Rohr-Reparatursatz 18mm	cyan	18	10 St./Karton
823520	Teilbarer Rohr-Reparatursatz 20mm	braun	20	10 pcs/carton
823525	Teilbarer Rohr-Reparatursatz 25mm	orange	25	10 St./Karton