

Rohrdichtkissen lang - Öl/Chemie

<https://ehle-hd.com/produkt/rohrdichtkissen-lang-oel-chemie/>



Die öl- und chemiebeständigen **Rohrdichtkissen** in langer Ausführung sind für schnelle und zuverlässige Abdichtung oder Absperrung von Kanälen, Rohrleitungen und Entwässerungseinläufen bestimmt. Sie bestehen aus Spezial-Kautschuk (SK) mit Gewebeeinlage. Diese zeichnen sich durch eine erhöhte Chemikalienbeständigkeit gegenüber Mineralöl, Heizöl etc. aus.

Sie werden vor allem bei Reparaturen, Instandhaltung, Unfällen sowie Dichtheitsprüfungen mit Wasser oder Luft nach DIN EN 1610 von neu verlegten oder sanierten Rohrleitungen eingesetzt.

Merkmale

- öl- und chemikalienresistente Rohrdichtkissen bei Industrieanlagen und Chemiehavarien sowie bei Öl- und Benzinabscheiderprüfungen gemäß DIN 1999 T 100
- Abdichten und Absperrn von Leitungen bei Reparaturen, Wartungen oder Havarien
- Einsatzbereich für Rohrbruch, Hochwasser, Kanalinspektion, Kanalreinigung, -wartung oder -instandsetzung
- Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 von neu verlegten oder sanierten Rohrleitungen
- wetter- und temperaturbeständig (im Temperaturbereich von -30°C bis 80°C)
- ISO 9001 TÜV zertifiziert

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir stets den Einsatz eines Verbaugerätes bzw. einer Ausschubsicherung nach DGUV Information 201-022 (bisher BGI 802)

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2001420	Öl-Rohrverschluss 50-100	Arbeitsbereich: 50 - 100 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	390 × 47 × 47 mm 0,50
	2001421	Öl-Rohrverschluss 70-150	Arbeitsbereich: 70 - 150 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	365 × 67 × 67 mm 0,50
	2001422	Öl-Rohrverschluss 100-200	Arbeitsbereich: 100 - 200 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	555 × 96 × 96 mm 1,20
	2001423	Öl-Rohrverschluss 150-300	Arbeitsbereich: 150 - 300 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	595 × 135 × 135 mm 2,10
	2001425	Öl-Rohrverschluss 200-400	Arbeitsbereich: 200 - 400 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	625 × 190 × 190 mm 3,90
	2001426	Öl-Rohrverschluss 300-600	Arbeitsbereich: 300 - 600 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	775 × 270 × 270 mm 7,60
	2001427	Öl-Rohrverschluss 500-1000	Arbeitsbereich: 500 - 1000 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	1120 × 450 × 450 mm 25,0



2001428

Öl-Rohrverschluss 600-1200

Arbeitsbereich: 600 - 1200 mm
Betriebsüberdruck: 1,5 bar
max. Gegendruck: 0,5 bar

1360 × 560 × 560
mm
38