

Prüf-Rohrdichtkissen kurz - Öl/Chemie

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



Die **Prüf-Rohrdichtkissen mit Durchgang in kurzer Bauform** ermöglichen Prüfungen von Tank- und Chemieanlagen und eignen sich überall dort, wo die Öffnungen zu kurz oder Bögen vorhanden sind. Sie bestehen aus Spezial-Kautschuk mit Gewebeeinlage. Diese zeichnen sich durch eine erhöhte Chemikalienbeständigkeit gegenüber Mineralöl, Heizöl etc. aus.






Die Zylinderform in robuster Bauart ermöglichen ein problemloses Anpassen der Prüfkissen an die unterschiedlichsten Rohrmaterialien und somit einen breiten und flexiblen Einsatzbereich bei besten Dichtungseigenschaften. Sie erfüllen gleich drei Funktionen in einer: Dichten, Prüfen mit Wasser oder Luft und Umleiten / Ableiten.

Merkmale

- einfache Handhabung mit Standardkupplungen auch bei kurzen Öffnungen oder vor Bögen
- Umleiten von Abwässern bei undichten Kanälen oder Aufstauen und dosiertes Ableiten von Flüssigkeiten
- öl- und chemikalienresistente Prüf-Rohrdichtkissen zur Prüfung an Industrieanlagen sowie bei Öl- und Benzinabscheiderprüfungen gemäß DIN 1999 T 100
- Dichtigkeitsprüfungen gemäß DIN EN 1610 mit Luft oder Wasser
- 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
	2001451	Öl-Rohrverschluss-RVD-K 70-100	Arbeitsbereich: 70 - 100 mm Durchgang: 1/2" Geka Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	195 × 67 × 67 mm 0,40
	2001452	Öl-Rohrverschluss-RVD-K 100-150	Arbeitsbereich: 100 - 150 mm Durchgang: 1/2" Geka Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	195 × 90 × 90 mm 0,80
	2001453	Öl-Rohrverschluss-RVD-K 150-200	Arbeitsbereich: 150 - 200 mm Durchgang: 1" Geka Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	280 × 140 × 140 mm 2,50
	2001455	Öl-Rohrverschluss-RVD-K 200-250	Arbeitsbereich: 200 - 250 mm Durchgang: 2" Storz-C Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	320 × 180 × 180 mm 3,60
	2001457	Öl-Rohrverschluss-RVD-K 250-300	Arbeitsbereich: 250 - 300 mm Durchgang: 2" Storz-C Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	350 × 240 × 240 mm 5,90