

## Prüf-Rohrdichtkissen lang - Öl/Chemie

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



Die öl- und chemiebeständigen **Prüf-Rohrdichtkissen** in langer Ausführung ermöglichen Prüfungen von Tank- und Chemianlagen. Sie bestehen aus Spezial-Kautschuk mit Gewebeeinlage. Diese zeichnen sich durch eine erhöhte Chemikalienbeständigkeit gegenüber Mineralöl, Heizöl etc. aus.

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

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

- Umleiten von Abwässern bei undichten Kanälen
- öl- und chemikalienresistente Prüf-Rohrdichtkissen zur Prüfung an Industrieanlagen sowie bei Öl- und Benzinabscheiderprüfungen gemäß DIN 1999 T 100
- Aufstauen und dosiertes Ableiten von Flüssigkeiten
- Dichtigkeitsprüfungen gemäß DIN EN 1610 mit Luft oder Wasser
- Kontrolle von Rohrleitungsabschnitten
- wetter- und temperaturbeständig (im Temperaturbereich von -30°C bis 80°C)
- inklusive Entlüftungs-Schwimmschlauch
- 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
	2001429	Öl-Rohrverschluss-RVD 70-150	<b>Arbeitsbereich:</b> 70 - 150 mm <b>Durchgang:</b> 1" Geka <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 1,0 bar	420 × 67 × 67 mm 1,50
	2001430	Öl-Rohrverschluss-RVD 100-200	<b>Arbeitsbereich:</b> 100 - 200 mm <b>Durchgang:</b> 1" Geka <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 1,0 bar	600 × 96 × 96 mm 2,40
	2001431	Öl-Rohrverschluss-RVD 150-300	<b>Arbeitsbereich:</b> 150 - 300 mm <b>Durchgang:</b> 1" Geka <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 1,0 bar	640 × 135 × 135 mm 3,80
	2001432	Öl-Rohrverschluss-RVD 200-400	<b>Arbeitsbereich:</b> 200 - 400 mm <b>Durchgang:</b> 2" Storz-C <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 1,0 bar	670 × 190 × 190 mm 6,60
	2001433	Öl-Rohrverschluss-RVD 300-600	<b>Arbeitsbereich:</b> 300 - 600 mm <b>Durchgang:</b> 2x 2" Storz-C <b>Betriebsüberdruck:</b> 1,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 0,5 bar	820 × 290 × 290 mm 13,4
	2001434	Öl-Rohrverschluss-RVD 500-1000	<b>Arbeitsbereich:</b> 500 - 1000 mm <b>Durchgang:</b> 2x 2" Storz-C <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 1,0 bar	1150 × 450 × 450 mm 39,0
	2001435	Öl-Rohrverschluss-RVD 600-1200	<b>Arbeitsbereich:</b> 600 - 1200 mm <b>Durchgang:</b> 2x 2" Storz-C <b>Betriebsüberdruck:</b> 1,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 0,5 bar	1390 × 560 × 560 mm 58,0