

## Rohrdichtkissen kurz - Öl/Chemie

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



Die **öl- und chemiebeständigen Rohrdichtkissen** in kurzer Ausführung eignen sich besonders für das Verschließen von Hausanschlussleitungen. Des Weiteren kommen sie dort zum Einsatz, wo es auf Flexibilität und Bogengängigkeit ankommt, d.h. wo die Öffnungen zu kurz und Bögen vorhanden sind, z.B. im Heizungs- und Sanitärbereich.

Sie bestehen aus Spezial-Kautschuk mit Gewebeeinlage. Diese zeichnen sich durch eine erhöhte Chemikalienbeständigkeit gegenüber Mineralöl, Heizöl etc. aus.

### Merkmale

- Abdichten und Absperren von Rohren und Abwasserleitungen bei Reparaturen oder Wartungen
- speziell für Dichtigkeitsprüfungen von Hausanschlüssen nach DIN EN 1610
- öl- und chemikalienresistente Rohrdichtkissen bei Industrieanlagen und Chemiehavarien sowie bei Öl- und Benzinabscheiderprüfungen gemäß DIN 1999 T 100
- wetter- und temperaturbeständig (im Temperaturbereich von -30°C bis 80°C)
- einfache Handhabung und schneller Einsatz
- Befüllung über Standard-Luftkupplungen
- 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
	2001440	Öl-Rohrverschluss kurz 70-100	<b>Arbeitsbereich:</b> 70 - 100 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 1,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 0,5 bar	185 × 67 × 67 mm 0,50
	2001442	Öl-Rohrverschluss kurz 100-150	<b>Arbeitsbereich:</b> 100 - 150 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 1,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 0,5 bar	220 × 90 × 90 mm 0,70
	2001443	Öl-Rohrverschluss kurz 150-200	<b>Arbeitsbereich:</b> 150 - 200 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 1,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 0,5 bar	280 × 140 × 140 mm 1,30
	2001445	Öl-Rohrverschluss kurz 200-250	<b>Arbeitsbereich:</b> 200 - 250 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 1,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 0,5 bar	320 × 180 × 180 mm 2,40
	2001447	Öl-Rohrverschluss kurz 250-300	<b>Arbeitsbereich:</b> 250 - 300 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 1,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 0,5 bar	360 × 240 × 240 mm 4,20