

## Prüf-Rohrdichtkissen kurz - Abwasser

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



Die **Prüf-Rohrdichtkissen mit Durchgang in kurzer Bauform** eignet sich besonders im Hausanschlussbereich und überall dort, wo die Öffnungen zu kurz oder Bögen vorhanden sind. Sie erfüllen gleich drei Funktionen in einer: Dichten, Prüfen mit Wasser oder Luft und Umleiten / Ableiten. Die Dichtkissen sind aus hochwertigem Kautschuk-Material mit Gewebeeinlage hergestellt. Alle Metallteile sind korrosionsbeständig.

### 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
- 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
	2001223	Rohrverschluss-RVD-K 50-70	<b>Arbeitsbereich:</b> 50 - 70 mm <b>Durchgang:</b> 1/4" Geka <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 0,5 bar	190 × 46 × 46 mm 0,30
	2001220	Rohrverschluss-RVD-K 70-100	<b>Arbeitsbereich:</b> 70 - 100 mm <b>Durchgang:</b> 1/2" Geka <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 0,5 bar	195 × 67 × 67 mm 0,40
	2001221	Rohrverschluss-RVD-K 100-150	<b>Arbeitsbereich:</b> 100 - 150 mm <b>Durchgang:</b> 1/2" Geka <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 0,5 bar	195 × 90 × 90 mm 0,80
	2001222	Rohrverschluss-RVD-K 150-200	<b>Arbeitsbereich:</b> 150 - 200 mm <b>Durchgang:</b> 1" Geka <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 0,5 bar	270 × 140 × 140 mm 2,00
	2001225	Rohrverschluss-RVD-K 200-250	<b>Arbeitsbereich:</b> 200 - 250 mm <b>Durchgang:</b> 2" Storz-C <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 0,5 bar	320 × 180 × 180 mm 3,60
	2001228	Rohrverschluss-RVD-K 250-300	<b>Arbeitsbereich:</b> 250 - 300 mm <b>Durchgang:</b> 2" Storz-C <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar <b>max. Gegendruck:</b> 0,5 bar	350 × 240 × 240 mm 5,90