

Rohrdichtkissen lang - Abwasser

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



Die **Rohrdichtkissen** in langer Ausführung sind für schnelle und zuverlässige Abdichtung oder Absperrung von Kanälen, Rohrleitungen und Entwässerungseinläufen bestimmt.

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

- 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
	2001100	Rohrverschluss 18-35	Arbeitsbereich: 18 - 35 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	100 × 18 × 18 mm 0,20
	2001101	Rohrverschluss 35-50	Arbeitsbereich: 35 - 50 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	105 × 32 × 32 mm 0,25
	2001102	Rohrverschluss 50-70	Arbeitsbereich: 50 - 70 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	115 × 47 × 47 mm 0,30
	2001106	Rohrverschluss 40-70	Arbeitsbereich: 40 - 70 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	270 × 38 × 38 mm 0,30
	2001103	Rohrverschluss 50-100	Arbeitsbereich: 50 - 100 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	390 × 47 × 47 mm 0,50
	2001105	Rohrverschluss 70-150	Arbeitsbereich: 70 - 150 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	365 × 67 × 67 mm 0,50
	2001107	Rohrverschluss 100-200	Arbeitsbereich: 100 - 200 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	555 × 96 × 96 mm 1,20

	2001108	Rohrverschluss 150-300	Arbeitsbereich: 150 - 300 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	595 × 135 × 135 mm 2.10
	2001109	Rohrverschluss 200-400	Arbeitsbereich: 200 - 400 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	625 × 190 × 190 mm 3.90
	2001110	Rohrverschluss 300-600	Arbeitsbereich: 300 - 600 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	775 × 270 × 270 mm 7.60
	2001112	Rohrverschluss 500-1000	Arbeitsbereich: 500 - 1000 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	1120 × 450 × 450 mm 25.0
	2001115	Rohrverschluss 600-1200	Arbeitsbereich: 600 - 1200 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	1360 × 560 × 560 mm 38
	2001117	Rohrverschluss 1000-1600	Arbeitsbereich: 1000 - 1600 mm Betriebsüberdruck: 1,0 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	1970 × 850 × 850 mm 95