

Prüf-Allround-Faltdichtkissen

<https://ehle-hd.com/produkt/pruef-allround-faltdichtkissen/>



Die **Allround Dichtkissen mit Durchgang** zum Prüfen und Absperren aller Kreis-, Viereck-, Drachen-, Maul- und offene U-Profile, Ei-, Nieren- und sonstige Profile.

Durch die besondere Formgebung können die Konus Dichtkissen bei Schadensfällen sowie zur Sanierung, Instandhaltung und Dichtheitsprüfung in Rohrleitungen eingesetzt werden. Das hochwertige Kevlar-Gewebe mit der Neopren-Beschichtung macht die Faltdichtkissen besonders chemikalienresistent bei extrem geringem Gewicht und man kann sie bei Beschädigung leicht reparieren.

Merkmale

- Umleiten von Abwässern bei undichten Kanälen, Aufstauen und dosiertes Ableiten von Flüssigkeiten in allen Norm-, Ei- und Kastenprofilen oder anderen Profilen möglich
- Einsatz bei Dichtigkeitsprüfungen gemäß DIN EN 1610 mit Luft und Wasser
- für Gegendrücke bis zu 5 m Wassersäule (max. 0,5 bar) geeignet
- nutz- und abwasserbeständig und chemikalienresistent
- ISO 9001 TÜV zertifiziert

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2001315	Allround-RVD 15/40	in Rund-Profile: 150 - 400 mm in Ei-Profile: 250/375 Durchgang: 1" Storz-C Betriebsüberdruck: 1,0 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	n.a. 3,70
	2001310	Allround-RVD 25/60	in Rund-Profile: 250 - 600 mm in Ei-Profile: 250/375 - 400/600 Durchgang: 2" Storz-C Betriebsüberdruck: 1,0 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	n.a. 10,5
	2001311	Allround-RVD 40/100	in Rund-Profile: 400 - 1000 mm in Ei-Profile: 500/750 - 700/1050 Durchgang: 2,5" Storz-C Betriebsüberdruck: 1,0 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	n.a. 21,0
	2001312	Allround-RVD 60/140	in Rund-Profile: 600 - 1400 mm Durchgang: 2,5" Storz-C in Ei-Profile: 700/1050 - 1000/1500 Betriebsüberdruck: 1,0 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	n.a. 36,0
	2001313	Allround-RVD 70/160	in Rund-Profile: 700 - 1600 mm in Ei-Profile: 1000/1500 Durchgang: 2,5" Storz-C Betriebsüberdruck: 1,0 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	n.a. 52,0
	2001314	Allround-RVD 120/220	in Rund-Profile: 1200 - 2200 mm in Ei-Profile: 1200/1800 - 1400/2100 Durchgang: 2,5" Storz-C Betriebsüberdruck: 1,0 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	n.a. 102