

Allround-Faltdichtkissen

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









Die **Allround Dichtkissen** mit dem Doppelkonussystem ermöglichen den universellen Einsatz in allen 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 Faltkissen besonders chemikalienresistent bei extrem geringem Gewicht und man kann sie bei Beschädigung leicht reparieren.

Merkmale

- inklusive zwei Spezial-Moosgummidichtung
- Abdichten und Absperren von allen Norm-, Ei- und Kastenprofilen oder anderen Profilen möglich
- Einsatz bei Dichtigkeitsprüfungen gemäß DIN EN 1610
- für Gegendrücke bis zu 5 m Wassersäule (**max. 0,5 bar**) geeignet
- wetter- und temperaturbeständig (im Temperaturbereich von -30°C bis 80°C)
- nutz- und abwasserbeständig und chemikalienresistent
- ISO 9001 TÜV zertifiziert

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2001305	Allround-RV 15/40	in Rund-Profile: 150 - 400 mm in Ei-Profile: 250/375 Betriebsüberdruck: 1,0 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	n.a. 2,0
	2001300	Allround-RV 25/60	in Rund-Profile: 250 - 600 mm in Ei-Profile: 250/375 - 400/600 Betriebsüberdruck: 1,0 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	n.a. 4,1
	2001301	Allround-RV 40/100	in Rund-Profile: 400 - 1000 mm in Ei-Profile: 500/750 - 700/1050 Betriebsüberdruck: 1,0 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	n.a. 11,0
	2001302	Allround-RV 60/140	in Rund-Profile: 600 - 1400 mm in Ei-Profile: 700/1050 - 1000/1500 Betriebsüberdruck: 1,0 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	n.a. 26,0
	2001303	Allround-RV 70/160	in Rund-Profile: 700 - 1600 mm in Ei-Profile: 1000/1500 Betriebsüberdruck: 1,0 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	n.a. 41,0
	2001304	Allround-RV 120/220	in Rund-Profile: 1200 - 2200 mm in Ei-Profile: 1200/1800 - 1400/2100 Betriebsüberdruck: 1,0 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	n.a. 89,0