

Bogenpacker

<https://ehle-hd.com/produkt/bogenpacker/>










Die **Bogen-Packer** wurden entwickelt, um die Sanierung von Rohrbögen zu ermöglichen. Der Spezial-Gummi mit Gewebeeinlage gewährleistet das Sanieren von Rohrbögen, da das Material nicht einknickt und sich bei Bögen optimal ausdehnt. Mit diesen Sanierungspackern lassen sich die Bögen von 45° bis 90° sanieren.

Darüber hinaus bieten die Bogen-Packer ein ideales Schiebehaviorhalten auch über mehrere Bögen bis hin zur sanierungsbedürftigen Stelle.

Merkmale

- zur Sanierung von Bögen 45° - 90° in Rohrleitungen und Kanälen
- für alle Rohr-Werkstoffe und mit herkömmlichen ECR-Glasfasermatten zu verarbeiten
- Bogenpacker aus hochwertigem Gummi mit Gewebeeinlage und geringem Durchmesser, knickt nicht ein und bietet eine optimale Ausdehnung an der Rohrwandung
- Temperaturbereich von -20°C bis + 80°C
- ISO 9001 TÜV zertifiziert

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2005100	Bogenpacker 50-70 / 1,0	Arbeitsbereich: 50 - 70 mm Länge: 1.000 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1110 × 35 × 35 mm 0,65
	2005101	Bogenpacker 50-70 / 1,5	Arbeitsbereich: 50 - 70 mm Länge: 1.500 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1620 × 35 × 35 mm 0,85
	2005102	Bogenpacker 70-100 / 1,0	Arbeitsbereich: 70 - 100 mm Länge: 1.000 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1110 × 45 × 45 mm 0,70
	2005103	Bogenpacker 70-100 / 1,5	Arbeitsbereich: 70 - 100 mm Länge: 1.500 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1620 × 35 × 35 mm 0,80
	2005104	Bogenpacker 80-110 / 1,0	Arbeitsbereich: 80 - 110 mm Länge: 1.000 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1110 × 58 × 58 mm 1,10
	2005105	Bogenpacker 80-110 / 1,5	Arbeitsbereich: 80 - 110 mm Länge: 1.500 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1620 × 58 × 58 mm 1,20
	2005106	Bogenpacker 100-130 / 1,0	Arbeitsbereich: 100 - 130 mm Länge: 1.000 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1110 × 63 × 63 mm 1,40

	2005107	Bogenpacker 100-130 / 1,5	Arbeitsbereich: 100 - 130 mm Länge: 1.500 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1620 × 63 × 63 mm 1,70
	2005108	Bogenpacker 120-150 / 1,0	Arbeitsbereich: 120 - 150 mm Länge: 1.000 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1110 × 68 × 68 mm 2,40
	2005109	Bogenpacker 120-150 / 1,5	Arbeitsbereich: 120 - 150 mm Länge: 1.500 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1620 × 68 × 68 mm 2,70
	2005110	Bogenpacker 140-200 / 1,0	Arbeitsbereich: 140 - 200 mm Länge: 1.000 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1110 × 86 × 86 mm 3,30
	2005111	Bogenpacker 140-200 / 1,5	Arbeitsbereich: 140 - 200 mm Länge: 1.500 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1620 × 86 × 86 mm 4,00
	2005112	Bogenpacker 180-250 / 1,0	Arbeitsbereich: 180 - 250 mm Länge: 1.000 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1110 × 107 × 107 mm 5,00
	2005113	Bogenpacker 180-250 / 1,5	Arbeitsbereich: 180 - 250 mm Länge: 1.500 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1620 × 107 × 107 mm 6,00