

Kurzpacker

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








Unser **Kurzpacker** sind in der Kanal- und Rohrsanierung für die partielle Sanierung von Rohren geeignet, wo ein maximaler Abwasserfluss gewährleistet sein muß. Die kurze Bauweise von ca. 1 m erleichtert das Handling mit dem bestückten Packer.

Der Sanierungspacker besteht aus einem Zweischicht-Gummikörper und einem Metallkern. Mit einer Anpresslänge von ca. 600 mm kommen die Kurzpacker bei den Reparaturen von Verbindungen oder kurzen Schadstellen zum Einsatz. Die Endkupplungen sind mit einem Rollenfahrwerk versehen, das für stabile Bewegung des Packers in der Rohrleitung sorgt. Die Packer werden mit Durchgängen geliefert, damit das Abwasser während der Sanierung abfließen kann.

Merkmale

- Zweischicht-Gummikörper und einem Metallkern
- Druckluftanschluss: Schnellkupplung
- Verzinkte Zugöse
- Radsystem für die genaue Positionierung des Kurzliners (die Rollen stehen unter einem Winkel von 120°)
- Großer Durchgang
- Kurze Bauweise
- ISO 9001 TÜV zertifiziert

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2001030	Kurzpacker 150-200	Arbeitsbereich: 150 - 200 mm Länge: 800 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	980 × 100 × 100 mm 7,00
	2001031	Kurzpacker 250-300	Arbeitsbereich: 250 - 300 mm Länge: 800 mm Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1030 × 190 × 190 mm 17,0
	2001032	Kurzpacker 300-350	Arbeitsbereich: 300 - 350 mm Länge: 800 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	1030 × 235 × 235 mm 21,0
	2001033	Kurzpacker 350-400	Arbeitsbereich: 350 - 400 mm Länge: 800 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	1030 × 290 × 290 mm 25,0
	2001034	Kurzpacker 450-500	Arbeitsbereich: 450 - 500 mm Länge: 900 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	1130 × 380 × 380 mm 38,0
	2001035	Kurzpacker 600-700	Arbeitsbereich: 600 - 700 mm Länge: 1.000 mm Betriebsüberdruck: 1,0 bar	1230 × 480 × 480 mm 52,0