

## Ei-Profil Packer

<https://ehle-hd.com/produkt/ei-profil-packer/>






Die **Ei-Profil Packer** werden für die partielle Sanierung von Ei-Profil Rohren verwendet. Mit dem Durchgang wird ein maximaler Abwasserfluss gewährleistet. 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 Ei-Profil Packer 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
- Zugösen
- 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
	2003180	Ei-Profil Packer - 200/300	<b>in Ei-Profil:</b> 200/300 <b>Länge:</b> 800 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 1,5 bar	980 × 140 × 195 mm 16,0
	2003181	Ei-Profil Packer - 250/375	<b>in Ei-Profil:</b> 250/375 <b>Länge:</b> 800 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 1,5 bar	980 × 190 × 270 mm 25,0
	2003182	Ei-Profil Packer - 300/450	<b>in Ei-Profil:</b> 300/450 <b>Länge:</b> 800 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 1,5 bar	1030 × 230 × 330 mm 34,0
	2003184	Ei-Profil Packer - 400/600	<b>in Ei-Profil:</b> 400/600 <b>Länge:</b> 800 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 1,5 bar	1030 × 330 × 480 mm 49,0
	2003188	Ei-Profil Packer - 500/750	<b>in Ei-Profil:</b> 500/750 <b>Länge:</b> 900 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 1,5 bar	1130 × 420 × 615 mm 63,0
	2003185	Ei-Profil Packer - 600/900	<b>in Ei-Profil:</b> 600/900 <b>Länge:</b> 900 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 1,5 bar	1130 × 520 × 765 mm 80,0