

Hutpacker

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







Die **Hutpacker / Stutzen-Packer** werden für Reparaturen von Abzweigen am Hausanschluß in die Hauptleitung eingesetzt. Sie haben eine ähnliche Konstruktion wie die Kurzpacker. Der Unterschied liegt hauptsächlich darin, dass in der Mantelmitte ein spezieller Hut montiert werden kann, der separat aufgeblasen wird.

Dank diesem Systems ist die Reparatur des Abzweiges leicht durchzuführen. Die Hutpacker Größen kann man beliebig mit den Hutgummis kombinieren (gemäß der Größe des zu reparierenden Abzweiges und der Hauptleitung).

Merkmale

- Spezialpacker für die Abzweigsanierung
- wechselbare Hutgummis für unterschiedlich große Zuläufe
- mit Durchgang ab DN 250
- inklusive Fahrwerk für ein einfaches Positionieren des Packers
- ausgestattet mit Zugöse und Luftpumpung
- ISO 9001 TÜV zertifiziert
- **max. Betriebsdruck 2,0 bar**

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2005190	Hutpacker 150	Arbeitsbereich: 150 mm Länge: 700 mm Durchgang: - Betriebsüberdruck: 2,0 bar	800 × 65 × 65 mm 1,60
	2005191	Hutpacker 200-250	Arbeitsbereich: 200 - 250 mm Länge: 800 mm Durchgang: - Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1050 × 100 × 100 mm 4,00
	2005192	Hutpacker 250-300	Arbeitsbereich: 250 - 300 mm Länge: 800 mm Durchgang: mit Durchgang Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1100 × 150 × 150 mm 11,5
	2005193	Hutpacker 300-400	Arbeitsbereich: 300 - 400 mm Länge: 800 mm Durchgang: mit Durchgang Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1100 × 210 × 210 mm 17,0
	2005194	Hutpacker 400-600	Arbeitsbereich: 400 - 600 mm Länge: 1.000 mm Durchgang: mit Durchgang Betriebsüberdruck: 2,0 bar	1300 × 240 × 240 mm 23
	2005196	Hutgummi für Packer 90-125	Arbeitsbereich: 90 - 125 mm Betriebsüberdruck: 1,3 bar	220 × 85 × 85 mm 0,85
	2005197	Hutgummi für Packer 125-160	Arbeitsbereich: 125 - 160 mm Betriebsüberdruck: 1,3 bar	225 × 100 × 100 mm 0,90



2005198

Hutgummi für Packer 160-250

Arbeitsbereich: 160 - 250 mm
Betriebsüberdruck: 1,3 bar

230 × 130 × 130 mm
1.05