

Durchgang Flex-Packer

<https://ehle-hd.com/produkt/durchgang-flex-packer/>




Die **Flex-Packer mit Durchgang** ermöglichen das Sanieren von Rohrabschnitten auch bei stark wasserführenden Leitungen. Ein Umleiten oder Umpumpen ist nicht notwendig. Der rote Spezial-Blähschlauch mit einer weichen Kautschukmischung ermöglicht dabei besonders glatte Anpressflächen und optimale Übergänge vom Liner.


Sondergrößen auf Anfrage

Merkmale

- leichte Aluguss-Kupplungen
- mit flexiblem Durchgang
- optional erhältliches zweistufiges 3-Punkt-Fahrwerk mit 6 Rädern
- ausgestattet mit Zugöse und Luftkupplung
- roter, besonders dehnfähiger Blähschlauch (Blähbarkeit bis zu 3x Außendurchmesser) mit abriebfestem Außenmantel (glatt gewickelt, stoffgemustert)
- Temperaturbereich von -25°C bis +60°C
- **max. Betriebsdruck 1,5 bar**

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2002200	Durchgang Flex-Packer 150-250 / 0,8 m	Arbeitsbereich: 150 - 250 mm Länge: 800 mm Anpresslänge: ca. 650 - 550 mm Durchgang: 38 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	800 × 100 × 100 mm 4,00
	2002201	Durchgang Flex-Packer 150-250 / 1,0 m	Arbeitsbereich: 150 - 250 mm Länge: 1.000 mm Anpresslänge: ca. 850 - 750 mm Durchgang: 38 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	1000 × 100 × 100 mm 4,50
	2002202	Durchgang Flex-Packer 150-250 / 1,2 m	Arbeitsbereich: 150 - 250 mm Länge: 1.200 mm Anpresslänge: ca. 1.050 - 900 mm Durchgang: 38 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	1200 × 100 × 100 mm 5,10
	2002204	Durchgang Flex-Packer 150-250 / 1,5 m	Arbeitsbereich: 150 - 250 mm Länge: 1.500 mm Anpresslänge: ca. 1.350 - 1.200 mm Durchgang: 38 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	1500 × 100 × 100 mm 5,90
	2002206	Durchgang Flex-Packer 150-250 / 2,0 m	Arbeitsbereich: 150 - 250 mm Länge: 2.000 mm Anpresslänge: ca. 1.850 - 1.700 mm Durchgang: 38 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	2000 × 100 × 100 mm 7,30
	2002208	Durchgang Flex-Packer 150-250 / 2,5 m	Arbeitsbereich: 150 - 250 mm Länge: 2.500 mm Anpresslänge: ca. 2.350 - 2.250 mm Durchgang: 38 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	2500 × 100 × 100 mm 8,60
	2002210	Durchgang Flex-Packer 150-250 / 3,0 m	Arbeitsbereich: 150 - 250 mm Länge: 3.000 mm Anpresslänge: ca. 2.850 - 2.700 mm Durchgang: 38 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	3000 × 100 × 100 mm 10,0

	2002212	Durchgang Flex-Packer 150-250 / 4,0 m	Arbeitsbereich: 150 - 250 mm Länge: 4.000 mm Anpresslänge: ca. 3.850 - 3.750 mm Durchgang: 38 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	4000 × 100 × 100 mm 12,7
	2003100	Durchgang Flex-Packer 250-400 / 1,2 m	Arbeitsbereich: 250 - 400 mm Länge: 1.200 mm Anpresslänge: ca. 950 - 850 mm Durchgang: 75 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	1200 × 205 × 205 mm 15,5
	2003102	Durchgang Flex-Packer 250-400 / 1,5 m	Arbeitsbereich: 250 - 400 mm Länge: 1.500 mm Anpresslänge: ca. 1.200 - 1.100 mm Durchgang: 75 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	1500 × 205 × 205 mm 18,2
	2003104	Durchgang Flex-Packer 250-400 / 2,0 m	Arbeitsbereich: 250 - 400 mm Länge: 2.000 mm Anpresslänge: ca. 1.700 - 1.600 mm Durchgang: 75 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	2000 × 205 × 205 mm 22,8
	2003106	Durchgang Flex-Packer 250-400 / 2,5 m	Arbeitsbereich: 250 - 400 mm Länge: 2.500 mm Anpresslänge: ca. 2.200 - 2.100 mm Durchgang: 75 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	2500 × 205 × 205 mm 27,0
	2003108	Durchgang Flex-Packer 250-400 / 3,0 m	Arbeitsbereich: 250 - 400 mm Länge: 3.000 mm Anpresslänge: ca. 2.700 - 2.600 mm Durchgang: 75 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	3000 × 205 × 205 mm 31,8
	2003110	Durchgang Flex-Packer 250-400 / 4,0 m	Arbeitsbereich: 250 - 400 mm Länge: 4.000 mm Anpresslänge: ca. 3.700 - 3.600 mm Durchgang: 75 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	4000 × 205 × 205 mm 40,0
	2003114	Radwerk-Anbausatz - Typ 1-4		150 × 100 × 100 mm 1,20