

## Multi-Packer 100-200

<https://ehle-hd.com/produkt/multi-packer-100-200/>



Die **Multi-Packer 100 - 200** bestehen aus sehr strapazierfähigem und dickwandigem Gummimaterial mit 2 zusätzlichen Cordeinlagen, dadurch sind dieser Packer sehr robust und besitzen ein sehr hervorragendes Dehnverhalten, so dass sie einen größeren Einsatzbereich gegenüber den Normalen Sanierungspacker aufweisen. Die Anpresslänge beträgt von 600 mm bis 4.000 mm.

### Merkmale

- kurze konisch zulaufende einvulkanisierte Gummistopfen, für ein ideales Schiebeverhalten auch durch Bögen
- sind hochflexibel und trotzdem formstabil
- auch für starke Rohrversätze gut geeignet
- mit einer Sicherheitskupplung und einer Zugöse ausgerüstet
- ISO 9001 TÜV zertifiziert

## Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2005180	Multi-Packer 100-200 / 0,6	<b>Arbeitsbereich:</b> 100 - 200 mm <b>Länge:</b> 600 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar	680 × 68 × 68 mm 1,90
	2005181	Multi-Packer 100-200 / 1,0	<b>Arbeitsbereich:</b> 100 - 200 mm <b>Länge:</b> 1.000 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar	1080 × 68 × 68 mm 2,90
	2005182	Multi-Packer 100-200 / 1,5	<b>Arbeitsbereich:</b> 100 - 200 mm <b>Länge:</b> 1.500 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar	1580 × 68 × 68 mm 4,10
	2005183	Multi-Packer 100-200 / 2,0	<b>Arbeitsbereich:</b> 100 - 200 mm <b>Länge:</b> 2.000 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar	2080 × 68 × 68 mm 5,30
	2005184	Multi-Packer 100-200 / 2,5	<b>Arbeitsbereich:</b> 100 - 200 mm <b>Länge:</b> 2.500 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar	2580 × 68 × 68 mm 6,55
	2005185	Multi-Packer 100-200 / 3,0	<b>Arbeitsbereich:</b> 100 - 200 mm <b>Länge:</b> 3.000 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar	3080 × 68 × 68 mm 7,80
	2005186	Multi-Packer 100-200 / 3,5	<b>Arbeitsbereich:</b> 100 - 200 mm <b>Länge:</b> 3,500 mm <b>Betriebsüberdruck:</b> 2,5 bar	3580 × 68 × 68 mm 9,00

2005187

Multi-Packer 100-200 / 4,0

**Arbeitsbereich:** 100 - 200 mm

**Länge:** 4.000 mm

**Betriebsüberdruck:** 2,5 bar

4080 × 68 × 68 mm  
10.2

