

# Hausanschlusspacker



- hohe Flexibilität
- robuste Kegelh pfe
- sehr gute Bogeng ngigkeit
- erhöhte Gleiteigenschaft

## Die intelligente Lösung, die Geld spart.

Vetter Hausanschlusspacker sind die optimale Lösung zur Sanierung von R hren mit kleineren Durchmessern, speziell Rohrleitungen im Hausanschlussbereich. Die flexible Konstruktion gewährt eine gute Gleitfähigkeit, Bogeng ngigkeit und Handhabung. Dadurch ist eine schnelle Anwendung möglich, die Ihre Arbeitszeit reduziert. Die offene Sicherheitskupplung mit Sicherungsstift verhindert ein ungewolltes Abkuppeln. Die Kegelh pfe werden auf dem Packer einvulkanisiert

Die Hausanschlusspacker sind in 3 Gr ssen von 70 - 200 mm und in Längen bis zu 3 m erhältlich.

## Vetter Sanierungspacker

Die partielle Sanierung einer defekten Rohrleitung (z.B. Wurzelschäden, undichte Verbindungen, Korrosionsschäden etc.) erfolgt mit Hilfe einer Matte aus Kunstharz und Glasfaser. Der Packer wird mit dieser Matte bestückt und zur beschädigten Stelle in der Rohrleitung gebracht. Dort wird er dann mit Druck beaufschlagt und presst somit die aufgetragene Matte an die Rohrwandung. Durch dieses Anpressen gelangt das Kunstharz in die Risse und anderen schadhaften Stellen der Rohrleitung und härtet dort aus.

Anschließend wird der Druck aus dem Packer abgelassen und dieser kann dann aus der sanierten Rohrleitung entfernt werden.

## Technische Daten

Sicherheitsfaktor: 1:2

| Produkt | Art.-Nr.      | 0    | 1   | 2       | 3    | 4    | 5  | 6   |
|---------|---------------|------|-----|---------|------|------|----|-----|
| 70-110  | 1 491 019 600 | 1000 | 1.1 | 70-110  | 800  | 890  | 51 | 2,5 |
| 70-110  | 1 491 067 000 | 1500 | 1.6 | 70-110  |      |      | 51 | 2,5 |
| 70-110  | 1 491 019 800 | 2000 | 2   | 70-110  | 1800 | 1890 | 51 | 2,5 |
| 70-110  | 1 491 067 100 | 2500 |     | 70-110  |      |      | 51 | 2,5 |
| 70-110  | 1 491 020 000 | 3000 | 2,8 | 70-110  | 2800 | 2890 | 51 | 2,5 |
| 100-150 | 1 491 031 500 | 1000 | 1.1 | 100-150 | 750  | 840  | 66 | 2,5 |
| 100-150 | 1 491 067 200 | 1500 | 1,7 | 100-150 |      |      | 66 | 2,5 |
| 100-150 | 1 491 018 200 | 2000 | 2,2 | 100-150 | 1750 | 1840 | 66 | 2,5 |
| 100-150 | 1 491 067 300 | 2500 |     | 100-150 |      |      | 66 | 2,5 |
| 100-150 | 1 491 018 300 | 3000 | 3.3 | 100-150 | 2750 | 2840 | 66 | 2,5 |
| 150-200 | 1 491 019 100 | 1000 | 1.6 | 150-200 | 720  | 800  | 92 | 2,5 |
| 150-200 | 1 491 067 400 | 1500 |     | 150-200 |      |      | 92 | 2,5 |
| 150-200 | 1 491 018 700 | 2000 | 3   | 150-200 | 1720 | 1800 | 92 | 2,5 |
| 150-200 | 1 491 067 500 | 2500 |     | 150-200 |      |      | 92 | 2,5 |
| 150-200 | 1 441 013 600 | 3000 | 4.5 | 150-200 | 2720 | 2800 | 92 | 2,5 |

### Spalten-Definitionen:

- 0: Länge [mm]
- 1: Gewicht [kg]
- 2: Anwendungsbereich [mm]
- 3: Anlegelänge (d.max.) [mm]
- 4: Anlegelänge (d.min.) [mm]
- 5: Durchmesser, ca. [mm]
- 6: Betriebsdruck [bar]