

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]