

Flexible Sanierungspacker



- hohe Flexibilität
- einstellbare Fahrwerke mit Federwirkung
- kufenförmiges Fahrwerk
- Gleiten selbst über Versätze



www.vetter.de/vetter_abwasser/Produkte/Sanieren/Flexible+Sanierungspacker.html

Die anpassungsfähige Lösung.

Vetter Flexpacker sind die flexible Lösung, wenn es um Kanalsanierung geht. Sie bestehen aus einem Gummimantel, der auf Metallköpfe aufvulkanisiert wird. Der innenliegende Schlauch ermöglicht ein Abfließen des Wassers während der Sanierung. Die offene Sicherheitskupplung mit Sicherungsstift verhindert ein ungewolltes Abkuppeln. Durch die flexible Konstruktion kann der Packer leicht durch ein Mannloch geführt und in der beschädigten Leitung installiert werden. Das Fahrwerk hat eine leichte Federwirkung und ist je nach Rohrdurchmesser flexibel einstellbar. Zudem ermöglicht Ihnen das kufenförmige Fahrwerk ein problemloses Gleiten selbst über Versätze. Die Räder stehen in einem Winkel von 120°, was eine leichte Durchführung des Packers gewährleistet.

Die Vetter flexiblen Sanierungspacker sind in 3 Größen für Rohrdurchmesser von 150 mm - 600 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 schadhafte 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

Einheitliche Durchlassöffnung von 2".

Produkt /	Art.- Nr. /	Druck bar / psi	Anwendungsbereich mm / inch	Länge mm / inch	Anlegelänge (d.max.) mm / inch	Anlegelänge (d.min.) mm / inch	Durchmesser, ca. mm / inch	Länge mit Gestell mm / inch	Gewicht, ca. kg / lbs
150-250 150-250	1491045900 1491045900	2,5 36,25	150 - 250 6 - 10	1000 39	680 26,5	780 30,4	105 4,1	1130 44,1	6,4 14,1
150-250 150-250	1491046000 1491046000	2,5 36,25	150 - 250 6 - 10	2000 78	1680 65,5	1780 69,4	105 4,1	2130 83,1	10 22,1
150-250 150-250	1491046100 1491046100	2,5 36,25	150 - 250 6 - 10	3000 118	2680 104,5	2780 108,4	105 4,1	3130 122,1	14 20,9
200-300 200-300	1491044800 1491044800	1,5 21,75	200 - 300 8 - 12	1000 39	590 23	690 26,9	170 6,6	1260 49,1	10 22,1
200-300 200-300	1491046300 1491046300	1,5 21,75	200 - 300 8 - 12	2000 78	1590 62	1690 65,9	170 6,6	2260 88,1	15 33,1
200-300 200-300	1491046400 1491046400	1,5 21,75	200 - 300 8 - 12	3000 118	2590 101	2690 104,9	170 6,6	3260 127,1	20 44,1
300-400 300-400	1491044900 1491044900	1,5 21,75	300 - 400 12 - 16	1000 39	560 21,8	660 25,7	230 9	1260 49,1	13,2 29,1
300-400 300-400	1491046600 1491046600	1,5 21,75	300 - 400 12 - 16	2000 78	1560 60,8	1660 64,7	230 9	2260 88,1	19,4 42,8
300-400 300-400	1491046700 1491046700	1,5 21,75	300 - 400 12 - 16	3000 118	2560 99,8	2660 103,7	230 9	3260 127,1	26 57,3
400-600 400-600	1491045700 1491045700	1,5 21,75	400 - 600 16 - 24	1500 58,5	980 38,6	1240 48,8	350 13,7	1770 69	26,1 57,6

Zubehör



Im Einsatz...

- Partielle Sanierung
- Für Kanäle DN 150-600



Gute Gründe...

- Kufenförmiges Fahrwerk
- Flexibilität



Garantierte Qualität:

- Made in Germany

Bei weiteren Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns bitte direkt.

Vertrieb
Tel.: +49 (0) 22 52 / 30 08-0
Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08-590
E- Mail: vetter.info@idexcorp.com
