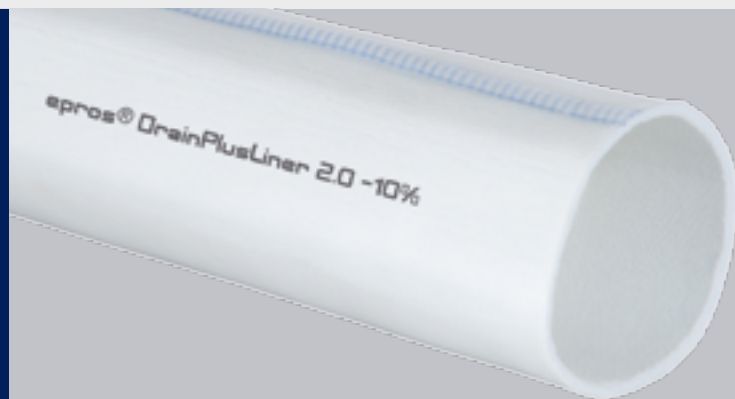


epros[®] DrainPlusLiner 2.0

**Der ultimative Liner
für hohe Ansprüche**



Max. 100 °C

Der Eine für Alles:

Perfekt im Hausanschluss oder Gebäude

- Für Rohrleitungen und Kanäle von DN 70 bis DN 250
- Universell einsetzbar für vertikale oder horizontale Haltungen, auch mit Bögen bis 90°
- Erlaubt Dimensionssprünge bis zu 2 Nennweiten
- Kein zusätzlicher Kalibrierschlauch notwendig
- Sowohl für Warmwasser- als auch für Dampfaushärtung geeignet

Der einzige mit Punktlandung:

Stressfrei Arbeiten durch volle Kontrolle

- Exakt berechenbare Längendehnung
- Hervorragendes Tränkungsverhalten
- Niedriger Druckbedarf beim Einbau und Aushärten
- Zuverlässiges Erreichen der Mindestwandstärke von 3 mm – auch im Dehnungsbereich von Bögen oder bei Dimensionssprüngen
- Form- und druckbeständig bei der Inversion
- Minimale Faltenbildung/optimale Bogengängigkeit

TRELLEBORG IST WELTWEIT FÜHREND IN DER ENTWICKLUNG VON POLYMERTECHNIK-BASIERTEN LÖSUNGEN

Zur Gruppe der Polymere gehören auch Silikone, welche ein einzigartiges Spektrum an Eigenschaften besitzen, die kein anderer Kunststoff vorweisen kann: sie sind u. a. kälte- und hitzebeständig, wasserundurchlässig und dabei äußerst weich und flexibel.

Trelleborg ist es gelungen, erstmals einen Schlauchliner mit Silikonbeschichtung zu entwickeln, der die exzellenten Eigenschaften des Silikons für die grabenlose Rohrsanierungstechnik nutzt.

Durch das perfekte Zusammenspiel von modernster Textilherstellungstechnik und spezieller Formulierung der Silikonbeschichtung entstand ein Hightech-Produkt, das höchsten Ansprüchen an Qualität und Einsatzvielfalt gerecht wird und neue Maßstäbe setzt.

Der innovative DrainPlusLiner der 2. Generation reduziert erheblich Aufwand, Material und Zeit beim Einbau – und natürlich Kosten.

Darüber hinaus gewährt er deutlich mehr Spielräume in den Einsatzbereichen, denn wechselnden Anforderungen im Rohrverlauf passt er sich höchst flexibel an. Vor allem aber: seine Dehnungseigenschaften sind exakt berechenbar.

Die ausgezeichneten praktischen Materialeigenschaften und vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten machen den soften und doch robusten Liner schnell zu einem unverzichtbaren Teil der Ausrüstung für den professionellen Anwender. Er verfügt damit über einen wertvollen Allrounder, wie es ihn bisher im Bereich Hausanschlusssanierung noch nicht gegeben hat.

PRODUKT SPEZIFIKATION**Material**

Polyester Abstandsgewirk (Vlies) mit extrem flexibler Spezial-Silikon-Beschichtung.

Die Beschichtung (ca. 600 µm) gilt als Einbauhilfe. Untermaß 10 %

Durchmesser

70 mm bis 250 mm

Wandstärken

Imprägnierung/Harzmengenberechnung: 4,5 mm
Eingebaut \geq 4,0 mm (im 2. NW Sprung \geq 3,0 mm)

Geeignete Harzsysteme

EPROPOX HC120+ (Komp. A + B)

EPROPOX HC120+ (Komp. A) + FC30 (Komp. B)

In Übereinstimmung mit den weltweiten Standards**Aushärtungsmethoden**

Kaltaushärtung, Warmwasser, Dampfaushärtung

Längen

Standardlängen sind 50 m und 100 m

Qualitätsmanagement durch Zertifizierung**VERFÜGBARE GRÖSSEN:**

Artikel-Nr.	Rohrdurchmesser
232820	DN 70
233173	DN 80
232821	DN 100
232853	DN 125
232854	DN 150
232855	DN 200
232856	DN 225
232857	DN 250

Weitere Informationen zu Verfügbarkeit und Lieferzeiten erhalten Sie bei unserem Kundenservice unter:

Telefon 02065/999-0

ZUBEHÖR:

Artikel-Nr.	Beschreibung
231620	Silicon Öl, Trel50 200 kg
231621	Silicon Öl, Trel50 10 kg
231622	Silicon Öl, Trel50 1 kg
233600	Steuerband DPL 25x1 (silicone)
233654	DrainPlusLiner 2.0 Tape grün 50/66



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/PIPE-SEALS