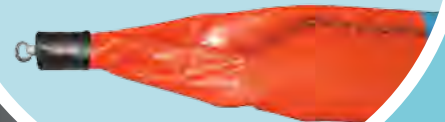


Das unschlagbare Team!

epros® DrainPlusLiner 2.0
& EPROPOX HC120+

LinerEndCap

Die innovative Lösung
für Installationen
mit offenem Linerende
– ersetzt den Kalibrierschlauch!



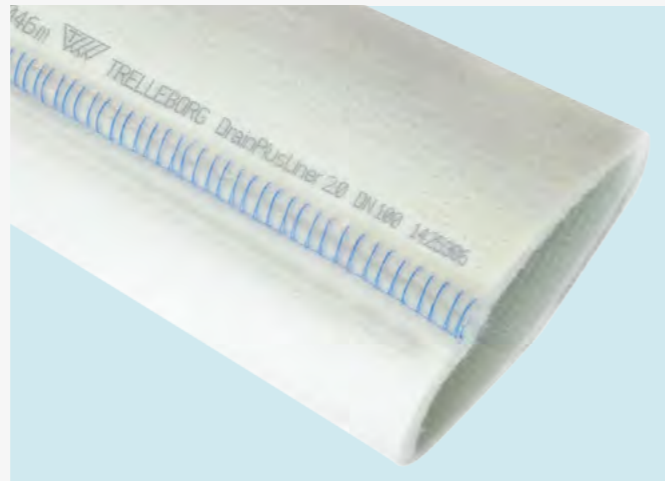
Einfacher ist besser – die perfekte. Kombinationslösung macht's möglich

- Nur **ein Liner** und **ein Harzsystem** für praktisch **alle Anforderungen** in der Sanierung von Hausanschlussleitungen und In-house-Leitungen von DN 70 – 250
- **Universell einsetzbar** für vertikale oder horizontale Haltungen, auch mit Bögen bis 90° und Dimensionssprüngen
- **Statisch ergebnissicher** durch zuverlässiges Erreichen der Mindestwandstärke von 3 mm – auch im Dehnungsbereich von Bögen oder bei Dimensionssprüngen
- **Kein zusätzlicher Kalibrierschlauch** – auch bei Sanierung mit offenem Ende durch LinerEndCap-Technik
- **Bis zu 40 % Kosteneinsparung** durch reduzierten Material- und Lagerungsbedarf
- **DIBt Zulassungen: Z-42.3-468, Z-42.3-488 (Gebäudeleitungen)**

epros® DrainPlusLiner 2.0 – der ultimative Liner für hohe Ansprüche

Sparen Sie Aufwand, Material und Zeit beim Einbau – und so natürlich Kosten. Gewinnen Sie deutlich mehr Spielräume, bei der Projektplanung ebenso wie in den Einsatzbereichen. Durch seine Multifunktionalität ersetzt er in der Praxis den Einsatz mehrerer handelsüblicher Liner im Sanierungsprozess und bietet Ihnen einen Maximum an Flexibilität und Anpassung an die wechselnden Gegebenheiten im Rohrverlauf.

- Neuheit: Einzigartige Silikonbeschichtung: extrem flexibel und hitzebeständig (100 °C)
- Erlaubt Dimensionssprünge bis zu 2 Nennweiten
- Optimale Bogengängigkeit bis zu 90°
- Minimale Faltenbildung
- Kalkulierbare Längsdehnung = punktgenaue Sanierung
- Hervorragendes Tränkungsverhalten
- Form- und druckbeständig bei der Inversion
- Geeignet für Kalt-, Warmwasser- und Dampfaushärtung
- HD-Spülbeständigkeit bis max. 120 bar getestet in Anlehnung an DIN 19523



EPROPOX HC120+ – das innovative Harz

Testen Sie es und Sie werden es lieben. Perfekt abgestimmt auf den DrainPlusLiner 2.0 bietet EPROPOX HC120+ unvergleichlich anwenderfreundliche Verarbeitungsparameter: komfortable Verarbeitungszeiten, einfachste Imprägnierung und – in Kombination mit schneller Dampfaushärtung – Perfektion im Ergebnis. Top auch für grössere Sanierungslängen und Rohrdurchmesser bis DN 600. Der technisch ausgereifte Kompositwerkstoff gewährleistet Sicherheit und Effizienz mit maximalen mechanischen Eigenschaften. Das werden Sie nicht mehr missen wollen.

- Hohe Festigkeiten sowie zielsicher dichte Liner durch Polymerisation des Harzes
- Topfzeit: 120 min (25 °C)
- Aushärtezeit: 90 min (60 °C Heißwasser)
- Aushärtezeit: 45 min (80 °C Dampf)
- Lagerungstemperatur: 15 - 35° C
- Haltbarkeit bei sachgemäßer Lagerung: 12 Monate
- von unabhängigen Prüfinstituten gemäß ASTM, WIS, DIN EN und anderen internationalen Normen geprüft

Verwenden Sie unsere **Trelleborg SiteGuide App**, inkl. Harzkalkulator und vielen hilfreichen Downloads für Ihre Baustelle.



Site Guide



→ Wir empfehlen die schnelle und sichere Dampfaushärtung!

LinerEndCap – die clevere Technik

Mit dieser von Trelleborg entwickelten und patentierten Verschluss-technik bauen Sie einen offenen Schlauchliner wie einen Liner mit geschlossenem Ende ein, und zwar ohne Einsatz eines zusätzlichen Kalibrierschlauchs! Das erspart Ihnen Arbeit, Zeit und Material. Nach vollständiger Aushärtung am Ende der Maßnahme wird das LinerEndCap entfernt und der Rohrdurchgang so wieder freigemacht – ein Beifräsen ist nicht nötig.



Beispiel Sanierungsergebnis: epros® DrainPlusLiner 2.0 und EPROPOX HC120+



Als Teil des zur Trelleborg Gruppe gehörenden Geschäftsbereichs „Industrial Solutions“ zählt Trelleborg Pipe Seals zu den weltweit führenden Anbietern von Dichtungs- und Instandhaltungssystemen für sämtliche Arten von Rohrleitungen in Wasser-, Abwasser und Kanalisationsanlagen.

Mit einem kontinental übergreifenden Netzwerk an Logistik- und Vertriebspartnern in Europa, Asien und Afrika, im mittleren Osten sowie in Nord- und Südamerika bieten wir unsere Kunden konstant innovative Lösungen rund um den Erdball.

Die hochgradige Leistungsfähigkeit unserer Dichtungen, basierend auf modernster Polymer Technologie, gewährleisten die Erfüllung höchstmöglicher Sicherheitsstandards.

WWW.TRELLEBORG.COM/PIPE-SEALS



facebook.com/pages/Trelleborg-Pipe-Seals-Duisburg

twitter.com/PipeSeals

youtube.com/c/TrelleborgPipeSeals

<http://bit.ly/2q4rirl>

