

Trelleborg MainLiner

(ehemals epros® DrainLiner PP)

**Der konfektionierte
Liner für Ihr Projekt**



VORTEILE

- Breites Spektrum an kundenspezifischer Produktion
- Optimale, auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmte Verarbeitungseigenschaften
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis

ANWENDUNGSBEREICHE

- Rohrdurchmesser von DN 150 bis DN 1600 mm mit Bögen bis 30°
- Speziell für die Dampfaushärtung, jedoch auch für Warmwasser- oder Kaltaushärtung geeignet
- Verwendbar ab 10 °C Umgebungstemperatur

DESIGN & FUNKTION

Der Trelleborg MainLiner ist eine gute Wahl für Sanierungsvorhaben in Rohrleitungen mit wenig Bögen (bis zu 30°) und Durchmessern von DN 150 bis DN 1600.

Der polypropylen-beschichtete Liner kann, abhängig von der benötigten Wandstärke zwischen 3 bis 32 mm, als einzel oder mehrlagige Konfiguration gefertigt werden. Je nach Rohrdurchmesser variiert auch die Beschichtung von flexibel bis robust.

Dank der Elastizität seiner Beschichtung lässt sich der Trelleborg MainLiner in allen Größen gut handhaben.

Er besitzt hervorragende Imprägnierungseigenschaften und ist geeignet für die schnelle und effiziente Dampfaushärtung.

Der Trelleborg MainLiner wird auf Ihre speziellen Projektanforderungen hin angepasst und gefertigt. Die Mindestbestellmenge beträgt 500 m, die Lieferzeit beträgt in der Regel ca. 6 Wochen. Fixtermine auf Anfrage.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

MATERIAL

- Polyester Nadelvlies Schlauch mit flexibler Polypropylen Beschichtung.
- Untermaß: 10 % für Liner bis DN 600
- Untermaß: 13 % für Liner ab DN 600

DURCHMESSER

- 150 mm bis 1600 mm

WANDSTÄRKEN

- 3 - 32 mm, einzel- oder mehrlagige Konfiguration je nach Wandstärke

SCHLAUHLÄNGEN

- auf Anfrage

GEEIGNETE HARZSYSTEME

- Geeignet für EP-, UP, PU und VE Harz Systeme. Der Anwender ist verpflichtet die Kompatibilität des angewendeten Harzes mit dem Liner selbst zu prüfen.
- DIBt Zulassungen für alle Trelleborg Epoxid Harzsysteme DN 150 – 600 mm

AUSHÄRTUNGSMETHODEN

- Kalt (bei Umgebungstemperaturen)
- Warmwasser
- Dampf

LINER ENDCAP TECHNOLOGIE

- möglich

IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT WELTWEITEN STANDARDS



DIN EN

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

ZERTIFIZIERTE QUALITÄT

