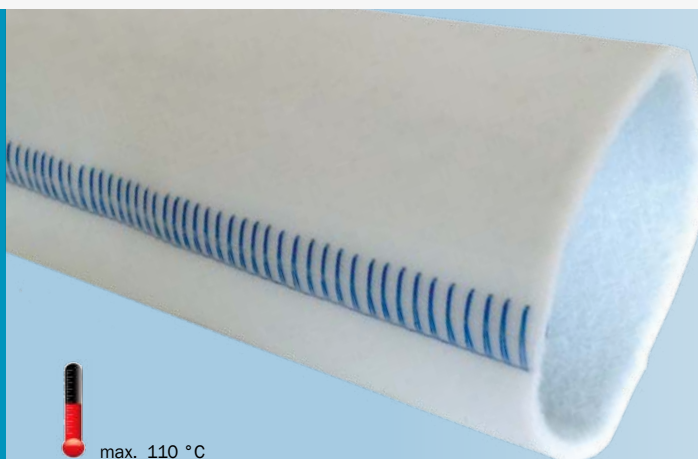


Trelleborg ProLiner

Der flexibelste
PP-Liner aller Zeiten



VORTEILE

- **Leichte Imprägnierung**
- **Hohe Beschichtungselastizität**
- **Einfacher Einbau mit niedrigen Drücken**
- **Sehr gute Form- und Druckbeständigkeit bei der Inversion**

EINSATZBEREICHE

- **Für Rohrleitungen und Kanäle von DN 100 bis DN 600 mit Bögen bis 45°**
- **Besonders geeignet für die Dampfaushärtung**
- **Verwendbar ab 10 °C Umgebungstemperatur**

DESIGN & FUNKTION

Der Trelleborg ProLiner empfiehlt sich für professionell ausgeführte Standard-Installationen bei Hausanschlüssen und in Gebäudeleitungen mit Rohrdurchmessern von DN 100 bis DN 300 (auf Anfrage auch bis DN 600 erhältlich).

Im Vergleich zu handelsüblichen PP Linern zeichnet sich der ProLiner durch zwei Merkmale aus:

1. Durch seine Längsfaserverstärkung lässt sich der ProLiner punktgenau einbauen.
2. Die einzigartige Formel der flexiblen PP Beschichtung machen den Trelleborg ProLiner sehr elastisch und einfach zu handhaben. Dadurch lässt sich der ProLiner auch in kleinen Nennweiten bei kalten Außentemperaturen leicht einbauen.

Er ist bogengängig bis 45° und für die Dampfaushärtung bestens geeignet.

Aufgrund seines exzellenten Tränkungsverhaltens ist der Trelleborg ProLiner ausgesprochen leicht zu imprägnieren und gewährleistet eine problemlose Installation mit hochwertigen Ergebnissen.

Das sehr attraktive Preis-/Leistungsverhältnis rundet die Vorzüge dieses Standard-Produktes ab und wird Sie überzeugen.

MATERIAL

- Polyester Nadelvlies Schlauch (PES-Schlauch) mit extrem flexibler Polypropylen-Beschichtung (FlexPP). Die Beschichtung (ca. 300 µm) gilt als Einbauhilfe.
- Liner Untermaß: 10 %

DURCHMESSER

- 100 mm bis 600 mm;
andere Durchmesser auf Anfrage

WANDSTÄRKEN

- 3 mm / 4,5 mm / 6 mm einlagig;
andere Wandstärken auf Anfrage

SCHLAUHLÄNGEN

- Standardlängen 50 m, 100 m und 150 m;
Sonderlängen auf Anfrage

GEEIGNETE HARZSYSTEME

- Epoxidharz-, Silikatharz- und Polyesterharzsysteme
- Empfohlen und DIBt-zugelassen:
Trelleborg Epoxy Harzsysteme

AUSHÄRTUNGSMETHODEN

- Kalt (bei Umgebungstemperaturen)
- Warmwasser
- Dampf

LINER ENDCAP TECHNOLOGIE

- möglich

IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT WELTWEITEN STANDARDS



DIN EN

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

ZERTIFIZIERTE QUALITÄT



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/SEALS-AND-PROFILES