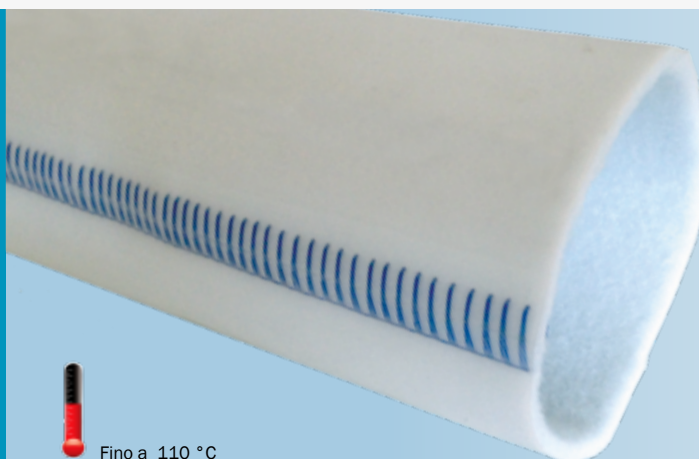


Trelleborg ProLiner

(ex epros® DrainFlexLiner)

**Il rivestimento in PP
più flessibile mai
realizzato**



Fino a 110 °C

CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

- **Massima elasticità del rivestimento che permette curve fino a 45°**
- **Facile installazione grazie alla bassa pressione**
- **Resistenza alle alte temperature**

AMBITO DI APPLICAZIONE

- **Per tubi con diametro compreso tra 100 mm e 600 mm, con curve fino a 45°**
- **Progettato per indurimento a vapore**
- **Utilizzabile in ambienti con temperatura superiore a 10 °C**

DESIGN E FUNZIONALITÀ

Trelleborg ProLiner è consigliato per tutte le installazioni standard nelle fognature domestiche e nelle tubazioni degli edifici. È in grado di superare curve fino a 45° ed è adatto alla polimerizzazione a vapore.

Ciò che rende questo liner davvero eccezionale, rispetto ai prodotti concorrenti, è la speciale formula del suo rivestimento flessibile in PP. Questo rende il liner molto flessibile e facile da invertire. Grazie a questa elasticità, anche le installazioni di diametri più piccoli a basse temperature sono facili da eseguire.

Il Trelleborg ProLiner vanta anche eccellenti caratteristiche di impregnazione e garantisce installazioni con risultati di alta qualità.

Si consiglia di utilizzarlo in combinazione con i sistemi di resina epossidica Trelleborg, ma il Trelleborg ProLiner è adatto anche per resine poliesteri e silicati.

MATERIALE

- Tubo in tessuto non tessuto di poliestere (tubo PES) con rivestimento in polipropilene estremamente flessibile (Flex PP). Questo rivestimento (circa 300 µm) serve solo come ausilio durante il processo di installazione.
- Sottodimensionamento: 10 %

DIAMETRI

- Da 100 mm a 600 mm; altri diametri disponibili su richiesta

SPESSORE DELLA PARETE

- Composizione a strato singolo da 3 mm, 4,5 mm e 6 mm; altri spessori delle pareti su richiesta

LUNGHEZZE

- Lunghezze standard: 50 m, 100 m e 150 m; altre lunghezze su richiesta

RESINE COMPATIBILI

- Resine epossidiche, resine silicatiche e resine poliestere
- Sistemi in resina raccomandati e approvati dal DIBt: resine epossidiche Trelleborg

METODI DI INDURIMENTO

- A temperatura ambiente
- Con acqua calda
- Indurimento a vapore

IN CONFORMITÀ CON GLI STANDARD INTERNAZIONALI



DIN EN



GESTIONE DELLA QUALITÀ CERTIFICATA




TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/EN/PIPE-REPAIR


nuovaContec
www.nuovacontec.com