

# 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 Warmwasseroder 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

## IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT **WELTWEITEN STANDARDS**









## **DURCHMESSER**

■ 150 mm bis 1600 mm

#### WANDSTÄRKEN

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

## **SCHLAUCHLÄNGEN**

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

# ZERTIFIZIERTE QUALITÄT





