

Trelleborg MultiFlex Liner

Der ideale Liner für
Gebäudeleitungen



Jetzt auch
für
LED/UV

VORTEILE

- Hochflexibles Material
- Böngängig bis 90°
- Erlaubt bis zu zwei Nennweitenänderungen
- Perfekt für die Kaltaushärtung, gut geeignet für die Lichtaushärtung

EINSATZBEREICHE

- Vertikale und horizontale Gebäudeleitungen mit Nennweitenänderungen und Bögen bis zu 90°
- Ideal für DN 30 bis DN 100 (optional bis DN 250)

DESIGN & FUNKTION

Der Trelleborg MultiFlex Liner ist geeignet und DIBt zugelassen für Abwasserleitungen von Durchmessern DN 30 bis DN 250.

Unschlagbar ist er jedoch zur Sanierung vertikaler und horizontaler Abwasserleitungen in Gebäuden (DIBt Zulassung) mit Durchmessern von DN 30 bis DN 100.

Durch sein ultra-flexibles Material kann der Trelleborg MultiFlex Liner mehrere 90° Bögen überwinden und ist extra für die Sanierung von Rohrabschnitten mit mehreren Dimensionssprüngen entwickelt worden.

Die PUR-Beschichtung des Trelleborg MultiFlex Liner's ist für die Kaltaushärtung geeignet, so dass Sie keine weitere Ausrüstung (wie z. B. Dampfgenerator oder einen Warmwasserboiler) benötigen.

Mit Hinzunahme eines Kalibrierschlauches ist eine Warmaushärtung möglich. Sie ist aber auch für die Lichtaushärtung in Verbindung mit dem Trelleborg LightCure Resin geeignet.

Bitte beachten Sie immer auch die technischen Datenblätter bzw. die Angaben und Hinweise im Verfahrenshandbuch.

MATERIAL

- PES-Strickplüsch einseitig geraut, einseitig Folie
- Liner Untermaß: 9 %, 18 %

DURCHMESSER

- 30 mm bis 250 mm

WANDSTÄRKE

- 3 mm

SCHLAUHLÄNGEN

- Standardlängen 25 m, 50 m und 100 m

GEEIGNETE HARZSYSTEME

- Trelleborg Epoxy FC30 (comp. A + B)
- Trelleborg Epoxy HC120 (comp. A + B)
- Trelleborg Epoxy HC120+(comp. A + B)
- Trelleborg LightCure Resin (Einkomponentenharz)

AUSHÄRTUNGSMETHODEN

- Kalt (bei Umgebungstemperaturen)
- Warmwasser
- Dampf
- Licht

IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT WELTWEITEN STANDARDS



ZERTIFIZIERTE QUALITÄT



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/DE/SEALS-AND-PROFILES