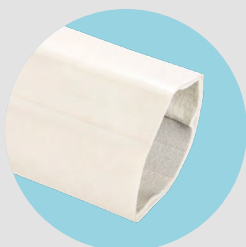


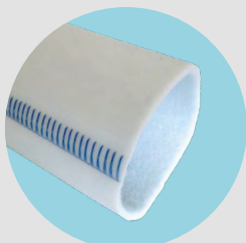
Übersicht Trelleborg Liner



Trelleborg MainLiner

(ehemals epros® DrainLiner PP)

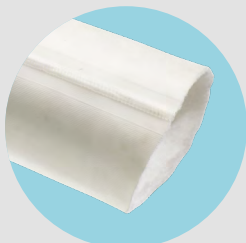
- Für längere gerade Strecken
- Für Nennweiten von DN 100 - 1600



Trelleborg ProLiner

(ehemals epros® DrainFlexLiner)

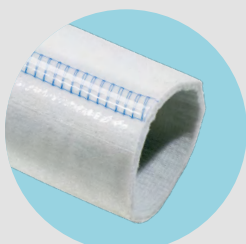
- Maximale Beschichtungselastizität
- Bogengängig bis 45°



Trelleborg MultiFlex Liner

(ehemals epros® DrainPlusLiner PUR)

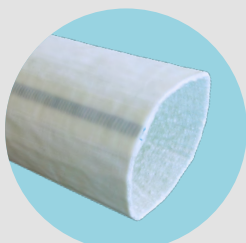
- Für mehrfache Bögen bis 90°
- Ideal für Nennweiten DN 30 - 70



Trelleborg UltraFlex Liner

(ehemals epros® DrainPlusLiner 2.0)

- Bögen bis 90°/bis zu 2 Nennweitenänderungen
- Ideal für Nennweiten DN 70 - 250



Trelleborg HybridLiner

(ehemals epros® DrainHybridLiner)

- Mit Glasfaser verstärkt
- Bogengängig bis 45°

Übersicht Trelleborg Epoxid-Harze



Trelleborg Epoxy FC15 (ehemals epros®EPROPOX FC15)

- 15 min Verarbeitungszeit
- Kaltaushärtend, 2 Std. bei 20 °C



Trelleborg Epoxy FC30 (ehemals epros®EPROPOX FC30)

- 30 min Verarbeitungszeit
- Kaltaushärtend, 4 Std. bei 20 °C



Trelleborg Epoxy HC60 (ehemals epros®EPROPOX HC60)

- 60 min Verarbeitungszeit
- Warmaushärtend, 1 Std. bei 60 °C



Trelleborg Epoxy HC120+ (ehemals epros®EPROPOX HC120/HC120+)

- 120 min Verarbeitungszeit
- Warmaushärtend, 1,5 Std. bei 60 °C



Trelleborg Epoxy HC2640 (ehemals epros®EPROPOX HC2640)

- Auf Anfrage
- 44 Std. Verarbeitungszeit

