

RS MaxLiner[®] Schlauchliner

Fix

Nahtloser, flexibler Polyesterfaserschlauch mit PU-Beschichtung

Bogengängig bis 90°, ein Dimensionswechsel möglich

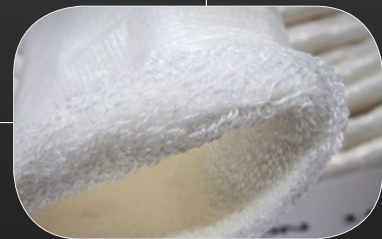
Bei Dimensionswechsel und Bögen ist ein Kalibrierschlauch zu verwenden

Kalthärtung und Warmhärtung mit Wasser

Verfügbar von DN 70 bis DN 200



Fix



Flex

Flexibler Nadelfilzliner mit PU-Beschichtung

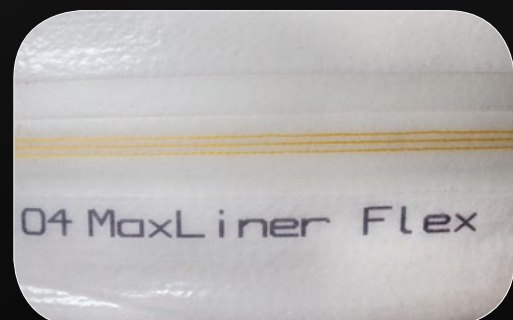
Bogengängig bis 45°

Wanddickenstabiles Nadelfilzmaterial (sichert 3 mm Mindestwanddicke)

Kalthärtung und Warmhärtung mit Wasser oder Dampf

Verfügbar von DN 70 bis DN 400

Flex



Flex S*Flex 4D*

Flex S

- Hochflexibler Nadelfilzliner mit PU-Beschichtung
- Bogengängig bis 90°, ein Dimensionswechsel möglich
- Installationen mit geschlossenem Ende auch bei Dimensionswechsel umsetzbar
- Wanddickenstabiles Nadelfilzmaterial (sichert 3 mm Mindestwanddicke)
- Kalthärtung und Warmhärtung mit Wasser oder Dampf
- Verfügbar von DN 70 bis DN 400

Flex 4 D

- Extrem flexibler Nadelfilzliner mit PU-Beschichtung
- Bogengängig bis 90°, bis zu 4 Dimensionswechsel möglich (DN 150 - DN 250)
- Installationen mit geschlossenem Ende auch bei Dimensionswechsel umsetzbar
- Wanddickenstabiles Nadelfilzmaterial (sichert 3 mm Mindestwanddicke)
- Warmhärtung mit Wasser oder Dampf
- Verfügbar von DN 75 bis DN 400

Superflex

- Hochflexibler Nadelfilzliner mit PU-Beschichtung
- Bogengängig bis 90°, ein Dimensionswechsel möglich
- Installationen mit geschlossenem Ende auch bei Dimensionswechsel umsetzbar
- Wanddickenstabiles Nadelfilzmaterial (sichert 4,5 mm Mindestwanddicke)
- Kalthärtung und Warmhärtung mit Wasser oder Dampf
- Verfügbar von DN 70 bis DN 400