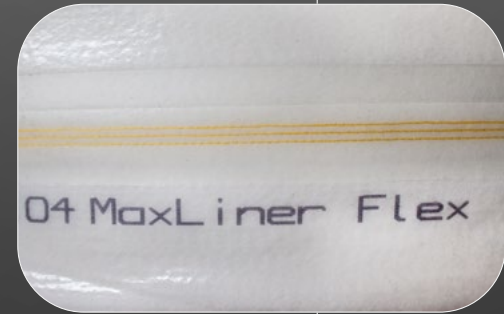


RS MaxLiner® Schlauchliner

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

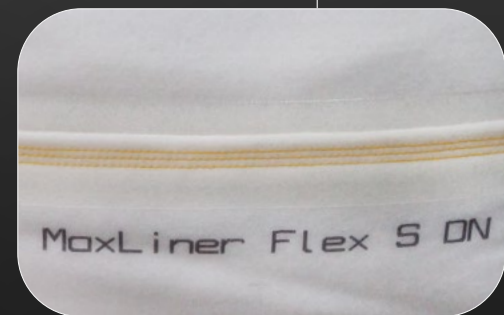
Flex



Flex S

- 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

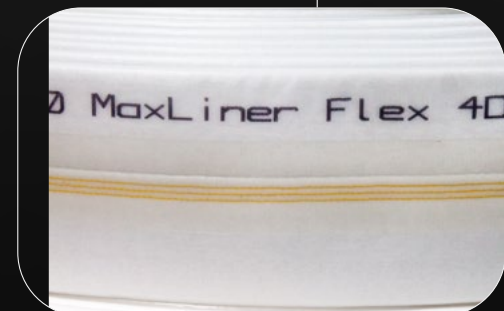
Flex S



Flex 4D

- 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

Flex 4D





SuperFlex

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 100 bis DN 400

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