

RS MaxLiner[®] Schlauchliner

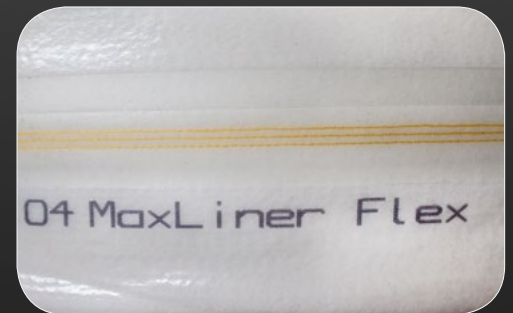
Fix

- 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



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 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 50 bis DN 400



Flex 4 D

- Extrem flexibler Nadelfilzliner mit PU-Beschichtung
- Bogengängig bis 90°, bis zu VIER Dimensionswechsel möglich (DN 150-DN 250)
- Installationen mit geschlossenem Ende auch bei Dimensionswechsel umsetzbar
- Wanddickenstabiles Nadelfilzmaterial (sichert 3 mm Mindestwanddicke)
- Kalthärtung und Warmhärtung mit Wasser oder Dampf
- Verfügbar von DN 50 bis DN 400



RS MaxLiner®

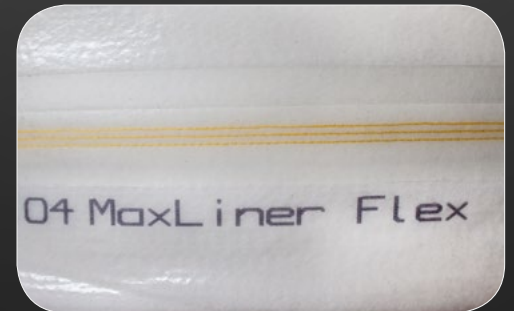
Fix

- Roundly knitted polyester liner with PU coating
- Able to be bent up to 90 °, dimensional change possible
- For dimensional change the use of a calibration hose is essential
- Suitable for cold curing and warm curing with water
- Available dimensions: DN 70 to DN 200



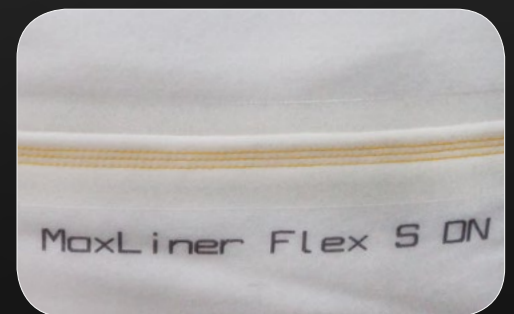
Flex

- Flexible needled felt liner with PU coating
- Able to be bent up to 45 °
- Needled-felt material with stable wall thickness
(to ensure a minimum wall thickness of 3 mm)
- Suitable for cold curing and warm curing with water and steam
- Available lengths: DN 70 till DN 400



Flex S

- highly flexible, allows rehabilitation of elbows up to 90 °
- Closed end installation, dimensional change possible
- Needled-felt material with stable wall thickness
(to ensure a minimum wall thickness of 3 mm)
- Suitable for cold curing and warm curing with steam
- Available dimensions: DN 50 to DN 400



Flex 4 D

- Extremely flexible needle felt liner with PU coating
- Inversion through 90 ° elbows, up to 4 dimension changes possible (DN 150-DN 250)
- Closed end installation
- Needled-felt material with stable wall thickness
(to ensure a minimum wall thickness of 3 mm)
- Suitable for cold curing and warm curing with water and steam
- Available dimensions: DN 50 to DN 400



RS MaxLiner® Gaine

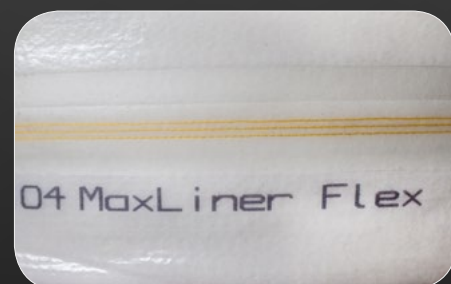
Fix

- Tuyau en fibre de polyester flexible sans couture avec revêtement PU
- Accessibilité aux coudes jusqu'à 90°, changement de dimension possible
- En cas de changement de dimension et de coudes, il faut utiliser un tuyau de calibrage
- Durcissement à froid et durcissement à chaud avec de l'eau
- Disponible de DN 70 à DN 200



Flex

- Liner en feutre tissé flexible avec revêtement PU
- Accessibilité aux coudes jusqu'à 45°
- Feutre tissé à épaisseur de paroi stable (garantit une épaisseur de paroi minimum de 3 mm)
- Durcissement à froid et durcissement à chaud avec de l'eau ou de la vapeur
- Disponible de DN 70 à DN 400



Flex S

- Liner en feutre tissé hautement flexible avec revêtement PU
- Accessibilité aux coudes jusqu'à 90°, changement de dimension possible
- Installations avec extrémité fermée réalisable également en cas de changement de dimension
- Feutre tissé à épaisseur de paroi stable (garantit une épaisseur de paroi minimum de 3 mm)
- Durcissement à froid et durcissement à chaud avec de l'eau ou de la vapeur
- Disponible de DN 50 à DN 400



Flex 4 D

- Liner en feutre tissé extrêmement flexible avec revêtement PU
- Accessibilité aux coudes jusqu'à 90°, jusqu'à quatre changements de dimension possibles (DN 150-DN 250)
- Installations avec extrémité fermée réalisable également en cas de changement de dimension
- Feutre tissé à épaisseur de paroi stable (garantit une épaisseur de paroi minimum de 3 mm)
- Durcissement à froid et durcissement à chaud avec de l'eau ou de la vapeur
- Disponible de DN 50 à DN 400

