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





RS Technik ⊕⊃⊃





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