

Kalibrierschläuche



NEU!

Kalibrierschlauch
LiteBlue
Extra flexibel



■ Lite

- PVC-beschichteter Gewebes Schlauch mit überlappend geschweißter Naht
- Maximal beheizbar bis 40 °C
- Bogengängig bis 90 °C
- Verfügbar von DN 80 bis DN 200

■ LiteTube

- PVC-beschichteter Gewebes Schlauch mit genähter und geschweißter Naht
- Maximal beheizbar bis 80 °C
- Bogengängig bis 90 °C
- Verfügbar von DN 100 bis DN 300

■ LitePlus

- PVC-beschichteter Gewebes Schlauch mit geschweißter Naht
- Maximal beheizbar bis 80 °C
- Bogengängig bis 90 °C
- Verfügbar von DN 100 bis DN 300

■ LiteBlue

- PVC-beschichteter Gewebes Schlauch mit genähter und geschweißter Naht
- Maximal beheizbar bis 80 °C
- Besonders flexibel mit leichtem Gewebe

■ HotPlus

- PVC-beschichteter Gewebes Schlauch mit geschweißter Flächennaht
- Maximal beheizbar bis 80 °C
- Nicht Bogengängig
- Verfügbar von DN 200 bis DN 400, auf Anfrage weitere DN

Preliner



PU-Außenschlauch



Preliner

- Folienschlauch aus PE mit geschweißter Naht
- Dient als Außenfolie zum Schutz des Liners vor Grund- und Sickerwasser

PU-Außenschlauch

- Dünne Polyesterfilzlage mit PU-Beschichtung
- Dient als Preliner und DIBt-zugelassene integrierte Außenbeschichtung
- Vermindert Überschussharz in den Zuläufen

Calibration hoses



Calibration hoses
Lite

Calibration hoses
LitePlus



Calibration hoses
LiteTube



Calibration hoses
HotPlus

■ Lite

- PVC-coated woven hose with overlapped welded seam
- Able to be heated up to a maximum of 40 °C
- Able to be bent up to 90 °
- Available from DN 80 to DN 200

■ LiteTube

- PVC-coated woven hose with sewn and welded seam
- Able to be heated up to a maximum of 80 °C
- Able to be bent up to 90 °
- Available from DN 100 to DN 300

■ LitePlus

- PVC-coated woven hose with welded flat seam
- Able to be heated up to a maximum of 85 °C
- Able to be bent up to 90 °
- Available from DN 100 to DN 300

■ HotPlus

- PVC-coated woven hose with welded flat seam
- Able to be heated up to a maximum of 80 °C
- Unable to be bent up
- Available from DN 200 up to DN 400, other dimensions on request

Preliner



PU-Outer Tube

Preliner

- Film hose of PE with welded seam
- Serves as outer film for protecting the liner against underground water and seepage water

PU-Outer Tube

- Thin polyester felt with PU coating
- Serves as preliner and is DIBt-approved for outer coating
- Reduces excess resin in the feeds



Tuyaux de calibrage



Tuyau de calibrage
Lite

Tuyau de calibrage
LitePlus



Tuyau de calibrage
LiteTube



Tuyau de calibrage-
HotPlus

■ Lite

- Tuyau en tissu à revêtement PVC avec couture soudée recouvrante
- Chauffable jusqu'à 40 °C maximum
- Accessibilité aux coudes jusqu'à 90 °
- Disponible de DN 80 à DN 200

■ LiteTube

- PVC-beschichteter Gewebes Schlauch mit genähter und geschweißter Naht
- Maximal beheizbar bis 80°C
- Bogengängig bis 90°C
- Verfügbar von DN 100 bis DN 300

■ LitePlus

- Tuyau en tissu à revêtement PVC avec une couture cousue et soudée
- Chauffable jusqu'à 80 °C maximum
- Accessibilité aux coudes jusqu'à 90°
- Disponible de DN 100 à DN 300

■ HotPlus

- Tuyau en tissu à revêtement PVC avec une couture soudée à plat
- Chauffable jusqu'à 80 °C maximum
- Pas d'accessibilité aux coudes
- Disponible de DN 200 à DN 400, sur demande d'autres DN

PreLiner



Tuyau extérieur PU



Preliner

- Tuyau en film PE avec couture soudée
- Sert de film extérieur pour la protection du liner contre les eaux souterraines et d'infiltration

Tuyau extérieur PU

- Couche mince de feutre polyester avec revêtement PU
- Sert de Preliner et de revêtement extérieur intégrée agréée DIBt
- Diminue la résine en excédent dans les arrivées