RS Kalibrierschläuche

Lite

PVC-beschichteter Gewebeschlauch mit überlappend geschweißter Naht

Maximal beheizbar bis 40 °C

Bogengängig bis 90°

Verfügbar von DN 80 bis DN 200

LiteTube

PVC-beschichteter Gewebeschlauch mit genähter und geschweißter Naht

Maximal beheizbar bis 80 °C

Bogengängig bis 90°

Verfügbar von DN 100 bis DN 300

LitePlus

PVC-beschichteter Gewebeschlauch mit geschweißter Naht

Maximal beheizbar bis 80 °C

Bogengängig bis 90°

Verfügbar von DN 100 bis DN 300

LiteBlue

PVC-beschichteter Gewebeschlauch mit genähter und geschweißter Naht

Maximal beheizbar bis 80 °C

Besonders flexibel mit leichtem Gewebe

Verfügbar von DN 100 bis DN 300

HotPlus

PVC-beschichteter Gewebeschlauch mit geschweißter Flächennaht

Maximal beheizbar bis 80 °C

Nicht Bogengängig

Verfügbar von DN 200 bis DN 400, weitere Dimensionen auf Anfrage

Kalibrierschlauch LiteBlue





Kalibrierschlauch HotPlus



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 Verhindert Überschussharz in den Zuläufen

