

# RS Kalibrierschläuche

## Lite

PVC-beschichteter Gewebes Schlauch mit überlappend geschweißter Naht  
 Maximal beheizbar bis 40 °C  
 Bogengängig bis 90 °  
 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 °  
 Verfügbar von DN 100 bis DN 300

## LitePlus

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

## HotPlus

PVC-beschichteter Gewebes Schlauch 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

Preliner



## PU-Außenschlauch

Dünne Polyesterfilzlage mit PU-Beschichtung

Dient als Preliner und DIBt-zugelassene integrierte Außenbeschichtung

Verhindert Überschussharz in den Zuläufen

PU-Außenschlauch

