

# Produkt Spezifikation / Product Specification

Datum / Date: 04.01.2020

## Kalibrierschlauch AIRBAGLINER® / Calibration hose AIRBAGLINER®

### Beschreibung

Kalibrierschlauch AIRBAGLINER® besteht aus Airbag-Gewebe mit einseitiger Silikonbeschichtung.

### Description

Calibration hose AIRBAGLINER®, made by Airbag material with one siliconized side

### Einsatzgebiet

Nennweite	Flachbreite (+/- 10%)	max. Druck
DN50	103 mm	2 bar
DN70	135 mm	2 bar
DN80	142 mm	2 bar
DN100	182 mm	2 bar
DN125	222 mm	2 bar
DN150	265 mm	2 bar
DN200	343 mm	2 bar
DN250	430 mm	2 bar
DN300	509 mm	2 bar

### Operational areas

Nominal size	flat width (+/- 10%)	max. pressure
DN50	103 mm	2 bar
DN70	135 mm	2 bar
DN80	142 mm	2 bar
DN100	182 mm	2 bar
DN125	222 mm	2 bar
DN150	265 mm	2 bar
DN200	343 mm	2 bar
DN250	430 mm	2 bar
DN300	509 mm	2 bar

### Technische Daten

Trägergewebe:	Airbag-Gewebe
Beschichtung:	Silikon
Flächengewicht:	300 g/m <sup>2</sup>
Reißkraft [längs/quer]:	3200 N / 2800 N / 50 mm
Temperaturbeständigkeit:	+ 150 °C*
Farbe:	weiß

\* max. Empfehlung 100 °C zum Schutz des Aufnahmerohres

### Technical characteristics textile tube

Backing fabric:	Airbag fabric
Coating:	Silicone
Grammage:	300 g/m <sup>2</sup>
Breaking force [length-/cross-wise]	3200 N / 2800 N / 50 mm
High temperature resistance	+ 150 °C*
Colour:	white

\* max. recommendation 100 °C to protect host pipe material

### Wichtige Hinweise

#### Transport, Lagerung und Verarbeitung:

Das Material ist grundsätzlich vor mechanischen und chemischen Einflüssen, UV-Strahlung, Feuchtigkeit und klimatischen Schwankungen zu schützen. Bei sachgerechter, trockener und kühler Lagerung mit Temperaturen von 5 bis 25 °C beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate. Bei Überschreitung der Lagerfrist übernehmen wir für sich hieraus ergebende Nachteile oder Schäden keinerlei Haftung!

#### Einsatzbereich:

Einbauhilfe zur Sanierung von drucklosen Rohrleitungen im Abwasserbereich.

**Vor Erstgebrauch ist ein Umstülpen des Kalibrierschlauchs erforderlich.**

Diese Angaben entsprechen unserem besten Wissen und geben unverbindliche Hinweise für den Einsatz dieses Produktes.

**Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.**

Änderungen und übliche Toleranzen behalten wir uns vor.

### Important notice

#### Transport, storage and processing:

Generally the material has to be protected against chemical or mechanical influences, UV-light, liquids / wetness and climatic changes. In case of proper, dry and cool storage with temperatures from 5 to 25 °C the storage time is 12 month minimum. If the storage time is exceeded we cannot assume any liability from this resulting disadvantage or damage.

#### Technical usage:

Installation help for the rehabilitation of non-pressure waste water pipes.

**Before initial use the calibration hose must be inverted.**

These informations are given to our best knowledge. A liability however cannot be deduced.

**These information do not absolve the user from his own inspection tests and trials.**

We reserve the right to change technical specifications and tolerances.