

## Produkt Spezifikation / Product Specification

Datum / Date: 03.08.2021

### Kalibrierschlauch transparent / Calibration hose transparent



**Beschreibung** Kalibrierschlauch transparent besteht aus einem genähten PVC-Material mit PES -Gewebeeinlage  
Einsatzbereiche DN100 bis DN300

**Description** Calibration hose transparent consists of an stitched PVC material with PES textile inlay  
Operation areas: DN100 to DN300

#### Einsatzgebiet

Nennweite	Flachbreite	max. Druck
DN100	ca. 160 mm	1,2 bar
DN125	ca. 196 mm	0,95 bar
DN150	ca. 235 mm	0,8 bar
DN200	ca. 314 mm	0,6 bar
DN250	ca. 393 mm	0,5 bar
DN300	ca. 471 mm	0,4 bar

#### Operational areas

Nominal size	flat width	max. pressure
DN100	ca. 160 mm	1,2 bar
DN125	ca. 196 mm	0,95 bar
DN150	ca. 235 mm	0,8 bar
DN200	ca. 314 mm	0,6 bar
DN250	ca. 393 mm	0,5 bar
DN300	ca. 471 mm	0,4 bar

#### Technische Daten

Trägergewebe:	PES
Beschichtung:	PVC (beidseitig lackiert)
Flächengewicht:	ca. 420 g/m <sup>2</sup>
Reißkraft [längs / quer]:	ca. 2100 / 1500 N/50mm
Kältebeständigkeit	- 20 °C
Wärmebeständigkeit:	+ 80 °C
Farbe:	transluzent

#### Technical characteristics textile tube

Backing fabric:	PES
Coating:	PVC (double-sided painted)
Grammage:	ca. 420 g/m <sup>2</sup>
Breaking force	ca. 2100 / 1500 N/50mm
Low temperature resistance	- 20 °C
High temperature resistance	+ 80 °C
Colour:	translucent

#### 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 unter 25 °C beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 6 Monate. Bei Überschreitung der Lagerfrist übernehmen wir für sich hieraus ergebende Nachteile oder Schäden keinerlei Haftung!

##### Einsatzbereich:

Sanierung von drucklosen Rohrleitungen im Abwasserbereich.

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 up to 25 °C the storage time is 6 month minimum. If the storage time is exceeded we cannot assume any liability from this resulting disadvantage or damage.

##### Technical usage:

Rehabilitation of non-pressure waste water pipes.

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.