

Produkt Spezifikation / Product Specification

Datum / Date: 06.03.2018

Kalibrierschlauch HOT / Calibration hose HOT



Beschreibung

Kalibrierschlauch HOT besteht aus einem thermisch verschweißten PVC-Material mit PES -Gewebeeinlage
Einsatzbereiche DN100 bis DN150

Description

Calibration hose HOT consists of an thermal weldet PVC material with PES textile inlay

Operation areas: DN100 to DN150

Einsatzgebiet

Nennweite	Flachbreite
DN100	ca. 160 mm
DN125	ca. 197 mm
DN150	ca. 235 mm

Operational areas

Nominal size	flat width
DN100	ca. 160 mm
DN125	ca. 197 mm
DN150	ca. 235 mm

Technische Daten

Trägergewebe:	PES
Beschichtung:	PVC (beidseitig lackiert)
Flächengewicht:	ca. 520 g/m ²
Reißkraft [längs/quer]:	ca. 2200 / 2000 N/50mm
Weiterreißfestigkeit:	ca. 150 N
Kältebeständigkeit	- 20 °C
Wärmebeständigkeit:	+ 70 °C
Farbe:	rot

Technical characteristics textile tube

Backing fabric:	PES
Coating:	PVC (double-sided painted)
Grammage:	ca. 520 g/m ²
Breaking force	ca. 2200 / 2000 N/50mm
Tear strength	ca. 150 N
Low temperature resistance	- 20 °C
High temperature resistance	+ 70 °C
Colour:	red

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.