

Produktspezifikation / Product Specification **Kalibrierschlauch Standard / Calibration hose standard**

BRAWO SYSTEMS

Stand: 08/2023

Beschreibung

Kalibrierschlauch Standard besteht aus einem thermisch verschweißten PVC-Material mit PES -Gewebeeinlage

Einsatzbereiche DN100 bis DN200

Description

Calibration hose standard consists of a thermal welded PVC material with PES textile inlay

Operation areas: DN100 to DN200

Einsatzgebiet

Nennweite	Flachbreite	max. Druck
DN80	ca. 126 mm	0,8 bar
DN100	ca. 160 mm	0,8 bar
DN125	ca. 197 mm	0,55 bar
DN150	ca. 235 mm	0,45 bar
DN200	ca. 314 mm	0,4 bar

Operational areas

DN Liner	flat width	max. pressure
DN80	approx. 126 mm	0,8 bar
DN100	approx. 160 mm	0,8 bar
DN125	approx. 197 mm	0,55 bar
DN150	approx. 235 mm	0,45 bar
DN200	approx. 314 mm	0,4 bar

Technische Daten

Trägergewebe:	PES
Beschichtung:	PVC
Flächengewicht:	ca. 400 g/m ²
Kältebeständigkeit:	- 20 °C
Wärmebeständigkeit:	+ 40 °C
Farbe:	lila

Technical characteristics

Backing fabric:	PES
Coating:	PVC
Grammage:	approx. 400 g/m ²
Low temperatur resistance:	- 20 °C
High temperature resistance:	+ 40 °C
Colour:	purple

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 Leitungen im häuslichen 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 drains for the domestic waste water sector.

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.