

Gewebeschrumpfschlauch 2 m x 10 mm

Schrumpfungsrate 2:1 schwarz

Beschreibung

Dieser spezielle Gewebeschrumpfschlauch eignet sich zur Kabelbündelung und bietet auch bei Hitzeeinwirkung einen sehr hohen Abrieb-, Scheuer- und Isolationsschutz. Die ausgezeichnete Gewebestruktur bietet dem Schlauch eine hervorragende Flexibilität und Beständigkeit.

Hervorragendes Schrumpfverhalten

Der Schrumpfschlauch kann mit einer Heißluftpistole erhitzt werden, dabei schrumpft der Schlauch beim Erwärmen auf die Hälfte seines ursprünglichen Durchmessers.

Vielseitig einsetzbar

Gewebeschrumpfschläuche können z. B. in Motorräumen, bei Kühlwasserleitungen oder Hydraulikleitungen eingesetzt werden.



Ø 10 mm / 2 m

Artikel-Nr. 20792

EAN: 4043619207923

Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare
Tüte

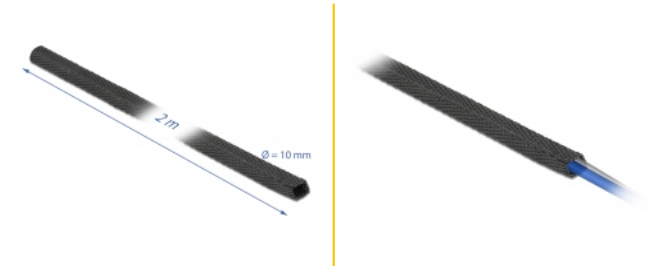
Technische Daten

- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 10 mm
- Schrumpfungsrate 2:1
- Schrumpftemperatur: 110 °C ~ 185 °C
- Farbe: schwarz
- Material: Polyolefin und Polyester

Packungsinhalt

- Gewebeschrumpfschlauch

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Schrumpftemperatur:	110 °C ~ 185 °C
Schrumpfrate:	2:1

Physikalische Eigenschaften

Material:	Polyester Polyolefin
Durchmesser:	10 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de