

Gewebeschrumpfschlauch 2 m x 16 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.



Ø 16 mm / 2 m

Hervorragendes Schrumpfverhalten

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

Artikel-Nr. 20793

EAN: 4043619207930

Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare
Tüte

Vielseitig einsetzbar

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

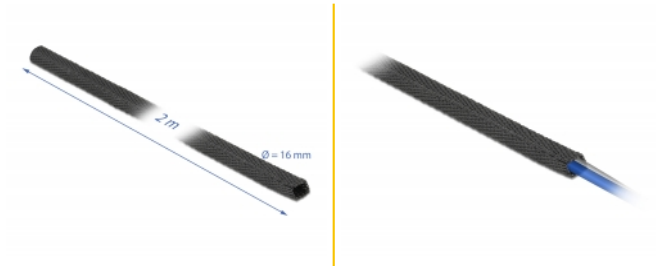
Technische Daten

- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 16 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:	16 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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