

Delock Gewebeschrumpfschlauch 2 m x 16 mm

Schrumpfungsrate 2:1 schwarz

Kurzbeschreibung

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 16 mm / 2 m

Spezifikation

- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 16 mm
- Schrumpfungsrate 2:1
- Schrumpftemperatur: 110 °C ~ 185 °C
- Farbe: schwarz
- Material: Polyolefin und Polyester

Artikel-Nr. 20793

EAN: 4043619207930

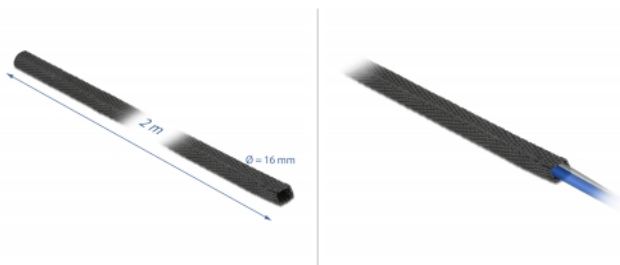
Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Packungsinhalt

- Gewebeschrumpfschlauch

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Schrumpftemperatur: 110 °C ~ 185 °C

Schrumpfungsrage: 2:1

Physikalische Eigenschaften

Material: Polyester
Polyolefin

Durchmesser: 16 mm

Farbe: schwarz