

# Gewebeschrumpfschlauch 2 m x 6 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 6 mm / 2 m

**Artikel-Nr. 20791**

EAN: 4043619207916

Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare  
Tüte

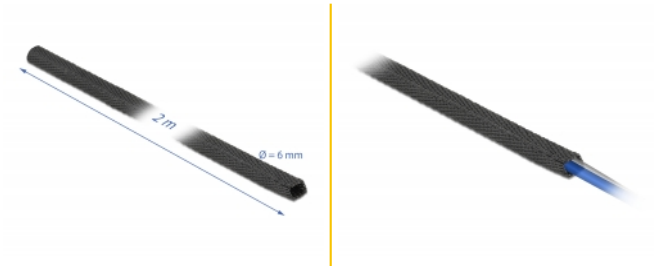
### Technische Daten

- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 6 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:	6 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

---

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