

# Gewebeschrumpfschlauch 2 m x 20 mm Schrumpfungsrate 2:1 schwarz

## Kurzbeschreibung

Dieser spezielle Gewebeschrumpfschlauch eignet sich zur Kabelbündelung und bietet auch bei Hitze einwirkend 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 20 mm / 2 m

## Spezifikation

- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 20 mm
- Schrumpfungsrate 2:1
- Schrumpftemperatur: 110 °C ~ 185 °C
- Farbe: schwarz
- Material: Polyolefin und Polyester

## Artikel-Nr. 20794

EAN: 4043619207947

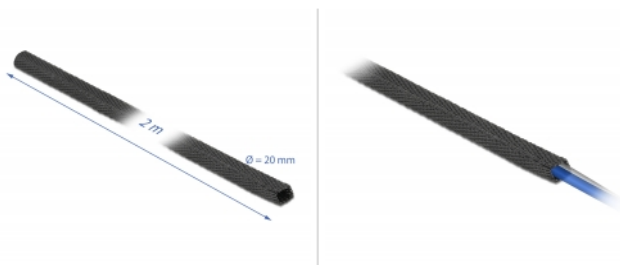
Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## Packungsinhalt

- Gewebeschrumpfschlauch

## Abbildungen



## Technische Eigenschaften

Schrumpftemperatur: 110 °C ~ 185 °C

Schrumpfungsrage: 2:1

## Physikalische Eigenschaften

Material: Polyester  
Polyolefin

Durchmesser: 20 mm

Farbe: schwarz