

# Geflechtschlauch aus Nomex Fasern 2 m x 10 mm weiß

## Beschreibung

Dieser Geflechtschlauch von Delock wird aus speziellen Nomex Fasern hergestellt und verfügt über eine hervorragende Temperaturbeständigkeit, Zugfestigkeit und Abriebbeständigkeit zum Schutz von empfindlichen Kabeln, Leitungen und Drähten.

### Hohe Flexibilität und ausgezeichnete Beständigkeit

Der Schlauch zeichnet sich durch seine hohe Flexibilität aus und bietet einen optimalen thermischen Schutz. Die speziellen Fasern schützen die Kabel und Leitungen vor Flammen, hohen Temperaturen und mechanischem Abrieb. Die schützende Faserhülle ist öl- und wasserabweisend und bietet zudem auch eine optimale Beständigkeit gegen die meisten Säure und Laugen Arten.

### Vielseitig einsetzbar

Diese Art von Geflechtschlauch wird vor allem in der Elektroindustrie und bei Maschinenanlagen eingesetzt.

### Schneidbar

Mit Hilfe einer Schere kann die Länge des Geflechtschlauches individuell gekürzt werden.



Ø 10 mm / 2 m

**Artikel-Nr. 20893**

EAN: 4043619208937

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

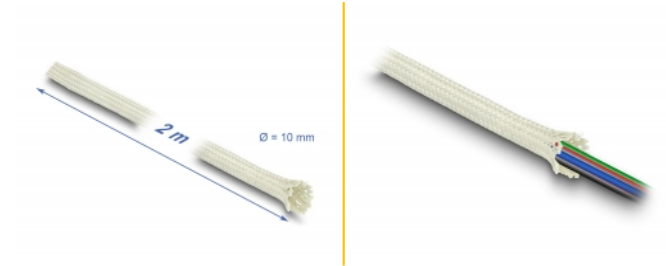
- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 10 mm
- Kabeldurchmesser:  
min.: 7 mm  
max.: 13 mm
- Betriebstemperatur: -196 °C ~ 350 °C
- Feuerwiderstandsklasse: 94V-0
- Material: Nomex Faser
- Farbe: weiß

## Packungsinhalt

- Geflechschlauch

---

## Abbildungen



## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-196 °C ~ 350 °C
---------------------	------------------

## Physikalische Eigenschaften

Material:	Nomex Faser
Durchmesser:	10 mm
Länge:	2 m
Farbe:	weiß
Kabeldurchmesser:	min.: 7 mm max.: 13 mm

## Herstellerinformationen

---

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