

Delock Geflechschlauch aus Nomex Fasern 2 m x 10 mm weiß

Beschreibung

Dieser Geflechschlauch 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 Geflechschlauch wird vor allem in der Elektroindustrie und bei Maschinenanlagen eingesetzt.

Schneidbar

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



Ø 10 mm / 2 m

Artikel-Nr. 20893

EAN: 4043619208937

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

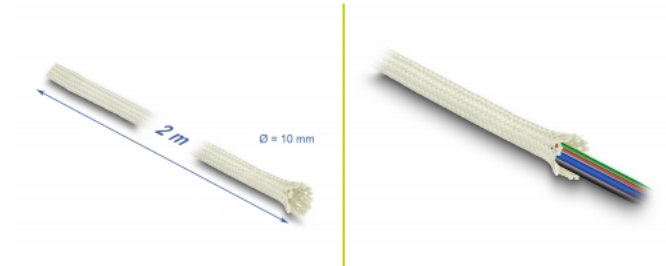
Technische Daten

- 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 |