

Delock Geflechtschlauch aus Nomex Fasern 2 m x 10 mm weiß

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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

- Geflechtschlauch

Artikel-Nr. 20893

EAN: 4043619208937

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

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