

Delock Schutzschlauch Glasfasergeflecht 2 m x 8 mm weiß

Beschreibung

Dieser Schutzschlauch aus Glasfasergeflecht von Delock wird zum Schutz vor hohen Temperaturen und zur Isolierung von Kabeln, elektrischen Leitungen oder Drähten angewendet. Außerdem eignet sich der Schutzschlauch auch zum Bündeln von freiliegenden Kabeln, um diese vor Verschmutzungen oder Beschädigungen zu schützen.



Ø 8 mm / 2 m

Ausgezeichnete Beständigkeit

Der Schutzschlauch zeichnet sich durch seine hohe Abriebbeständigkeit und Hitzebeständigkeit aus.

Einfache Anwendung

Die Verwendung erfolgt durch einfaches Hindurchschieben der Kabel und Leitungen.

Wiederverwendbar

Die Kabel und Leitungen können mehrmals hinzugefügt oder entfernt werden.

Schneidbar

Mit Hilfe eines Heißschneidegerätes kann die Länge des Schutzschlauches individuell gekürzt werden.

Artikel-Nr. 18931

EAN: 4043619189311

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

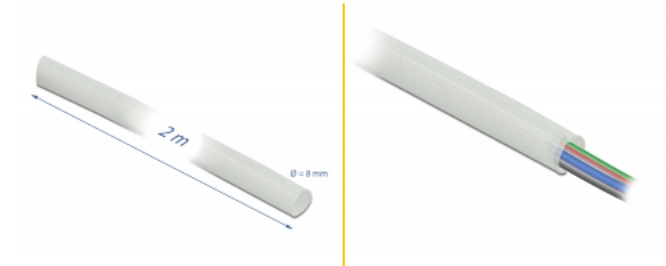
Technische Daten

- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 8 mm
- Betriebstemperatur: -60 °C ~ 200 °C
- Wiederverwendbar
- Material: Glasfaser
- Feuerwiderstandsklasse: 94V-2, VW-1
- Farbe: weiß

Packungsinhalt

- Schutzschlauch Glasfasergeflecht

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-60 °C ~ 200 °C
---------------------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Material:	Glasfaser
Durchmesser:	8 mm
Länge:	2 m
Farbe:	weiß