

Delock Schutzschlauch Glasfasergeflecht 2 m x 8 mm weiß

Kurzbeschreibung

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.

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.



Ø 8 mm / 2 m

Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 18931

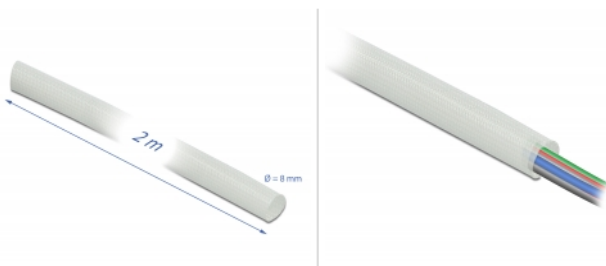
EAN: 4043619189311

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur: -60 °C ~ 200 °C

Physikalische Eigenschaften

Material: Glasfaser

Durchmesser: 8 mm

Länge: 2 m

Farbe: weiß