

Delock Feuerfester Schutzschlauch silikonbeschichtet 5 m x 10 mm rot

Kurzbeschreibung

Dieser feuerfeste Schutzschlauch 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.

Dehnbar

Der Schutzschlauch ist sehr dehnbar, wodurch mehrere Kabel oder Leitungen mit verschiedenen Durchmessern aufgenommen werden können.

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 10 mm / 5 m

Spezifikation

- Länge: ca. 5 m
- Durchmesser: ca. 10 mm (dehnbar)
- Kabeldurchmesser:
min.: 10 mm
max.: 14 mm
- Betriebstemperatur: -50 °C ~ 260 °C
- Wiederverwendbar
- Material: Silikongummi
- Feuerwiderstandsklasse: 94V-2, VW-1
- Farbe: rot

Packungsinhalt

- Feuerfester Schutzschlauch

Artikel-Nr. 18898

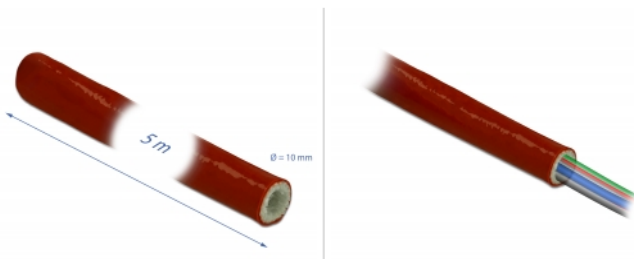
EAN: 4043619188987

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur: -50 °C ~ 260 °C

Physikalische Eigenschaften

Kabeldurchmesser: max. 14 mm
min.: 10 mm

Material: Silikongummi

Durchmesser: 10 mm

Länge: 5 m

Farbe: rot