

Gewebeschnlauch selbstschlieÙend hitzebeständig 2 m x 8 mm schwarz

Kurzbeschreibung

Dieser Gewebeschnlauch von Delock eignet sich zum Bündeln von freiliegenden Kabeln, elektrischen Leitungen oder Drähten, um diese vor Verschmutzungen oder Beschädigungen zu schützen. Er besteht aus speziellen Endlosfasern (Monofilament und Multifilament) und bietet somit eine erhöhte Flammbeständigkeit und Abriebfestigkeit.

SelbstschlieÙend

Der Gewebeschnlauch verschlieÙt sich automatisch nach dem Hinzufügen der Kabel. Die Kabel können mehrmals hinzugefügt oder entfernt werden.

Schneidbar

Mit Hilfe eines Heißschneidegerätes kann die Länge individuell gekürzt werden.



Ø 8 mm / 2 m

Spezifikation

- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 8 mm
- Bündeldurchmesser: max. 9 mm
- Umgebungstemperatur: -50 °C ~ 150 °C
- Wiederverwendbar
- Material: Polyester Monofilament und Multifilament
- Feuerwiderstandsklasse: 94V-2
- Farbe: schwarz

Artikel-Nr. 19170

EAN: 4043619191703

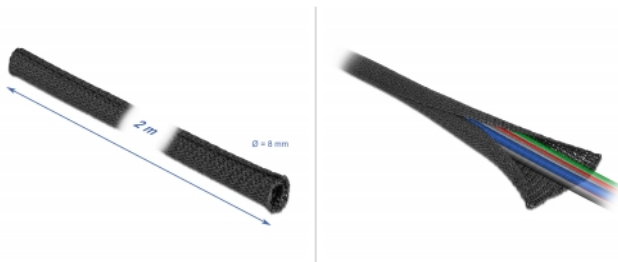
Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare
Tüte

Packungsinhalt

- Gewebeschnlauch

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur: -50 °C ~ 150 °C

Physikalische Eigenschaften

Material: Polyester

Durchmesser: 8 mm

Länge: 2 m

Farbe: schwarz

Bündeldurchmesser: max.: 9 mm