

Delock Gewebeslauch selbstschließend hitzebeständig 2 m x 13 mm schwarz

Kurzbeschreibung

Dieser Gewebeslauch 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 Endlofasern (Monofilament und Multifilament) und bietet somit eine erhöhte Flammbeständigkeit und Abriebfestigkeit.

Selbstschließend

Der Gewebeslauch verschließt 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 13 mm / 2 m

Spezifikation

- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 13 mm
- Bündeldurchmesser: max. 14 mm
- Umgebungstemperatur: -50 °C ~ 150 °C
- Wiederverwendbar
- Material: Polyester Monofilament und Multifilament
- Feuerwiderstandsklasse: 94V-2
- Farbe: schwarz

Artikel-Nr. 19171

EAN: 4043619191710

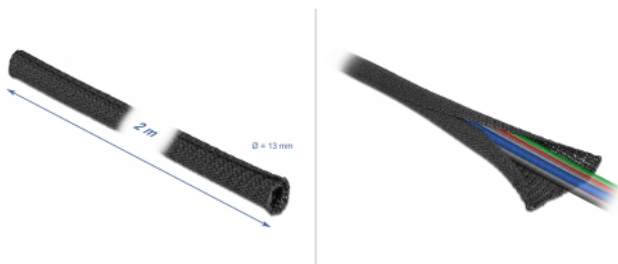
Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Packungsinhalt

- Gewebeslauch

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur: -50 °C ~ 150 °C

Physikalische Eigenschaften

Material: Polyester

Durchmesser: 13 mm

Länge: 2 m

Farbe: schwarz

Bündeldurchmesser: max.: 14 mm