

Gewebeslauch selbstschließend hitzebeständig 2 m x 16 mm gelb

Beschreibung

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 16 mm / 2 m

Artikel-Nr. 20869

EAN: 4043619208692

Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare
Tüte

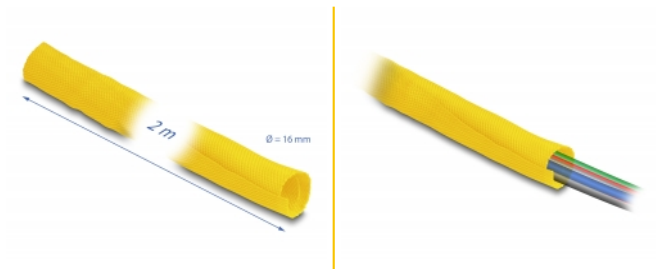
Technische Daten

- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 16 mm
- Bündeldurchmesser: max. 17 mm
- Umgebungstemperatur: -50 °C ~ 150 °C
- Wiederverwendbar
- Material: Polyester Monofilament und Multifilament
- Feuerwiderstandsklasse: 94V-2
- Farbe: gelb

Packungsinhalt

- Gewebeslauch

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

Material:	Polyester Monofilament und Multifilament
Durchmesser:	16 mm
Länge:	2 m
Farbe:	gelb

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de