

# Gewebeslauch selbstschließend hitzebeständig 5 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 / 5 m

**Artikel-Nr. 20873**

EAN: 4043619208739

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

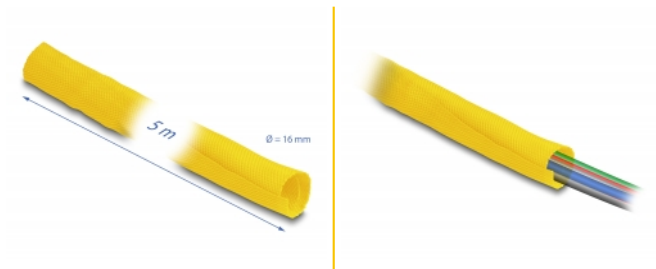
## Technische Daten

- Länge: ca. 5 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:	5 m
Farbe:	gelb

## Herstellerinformationen

---

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