

# Schrumpfschlauch 5 m x 16 mm schwarz

## Beschreibung

Dieser Schrumpfschlauch von Delock wird zum Schutz und zur Isolierung von Kabeln, elektrischen Leitungen oder Drähten verwendet. Bei Hitzeeinwirkung umschließt der Schlauch das Kabel vollständig und zieht sich zusammen. So wird das Kabel vor Witterungseinflüssen und mechanischen Schäden geschützt.



Ø 16 mm / 5 m

## Vielseitig einsetzbar

Der Schrumpfschlauch kann z. B. in einer Werkstatt oder in der Industrie eingesetzt werden.

**Artikel-Nr. 18940**

EAN: 4043619189403

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

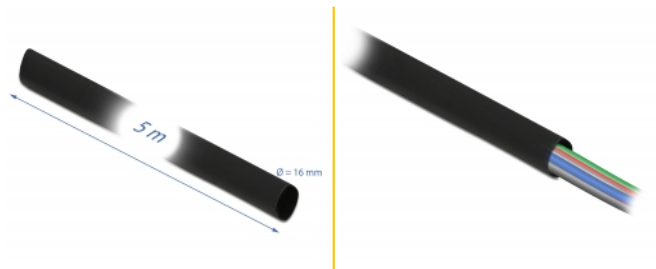
## Technische Daten

- Länge: ca. 5 m
- Durchmesser: ca. 16 mm
- Schrumpfungsrate 2:1
- Schrumpftemperatur: 70 °C ~ 125 °C
- Material: Polyolefin
- Farbe: schwarz

## Packungsinhalt

- Schrumpfschlauch

## Abbildungen



## Technische Eigenschaften

Schrumpftemperatur:	70 °C ~ 125 °C
Schrumpfrate:	2:1

## Physikalische Eigenschaften

Material:	Polyolefin
Durchmesser:	16 mm
Länge:	5 m
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

---

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