

# Delock Schrumpfschlauch 2 m x 16 mm

## Schrumpfungsrate 4:1 schwarz

### Kurzbeschreibung

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 / 2 m

### Schrumpfungsrate 4:1

Der Schlauch schrumpft beim Erwärmen auf ein Viertel seines ursprünglichen Durchmessers. Eine Heißluftpistole ist die ideale Möglichkeit, um den Schlauch zu schrumpfen.

**Artikel-Nr. 20668**

EAN: 4043619206681

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

### Vielseitig einsetzbar

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

### Spezifikation

- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 16 mm
- Schrumpfungsrate 4:1
- Schrumpftemperatur: 70 °C ~ 125 °C
- Material: Polyolefin
- Farbe: schwarz

### Packungsinhalt

- Schrumpfschlauch

## Abbildungen



### Technische Eigenschaften

Schrumpftemperatur:	70 °C ~ 125 °C
Schrumpfrate:	4:1

### Physikalische Eigenschaften

Material:	Polyolefin
Durchmesser:	16 mm
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz