

Schrumpfschlauch 1 m x 10 mm Schrumpfungsrate 2:1 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 10 mm / 1 m

Vielseitig einsetzbar

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

Artikel-Nr. 18974

EAN: 4043619189748

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

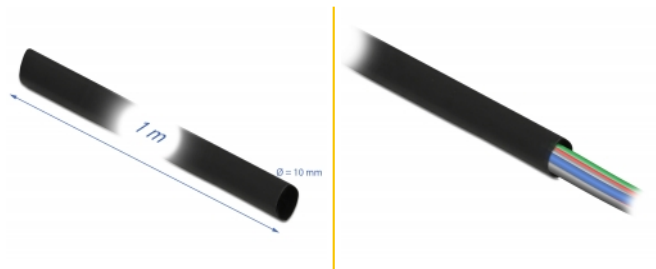
Technische Daten

- Länge: ca. 1 m
- Durchmesser: ca. 10 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:	10 mm
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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