

# Schrumpfschlauch Box, Schrumpfungsrage 2:1, 7 m x 16 mm transparent

## Beschreibung

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



## Praktische Spenderbox

Die handliche Spenderbox eignet sich ideal für den Transport und ermöglicht eine übersichtliche und ordentliche Lagerhalterung. Die Schrumpfschlauche bleiben somit frei von Schmutz und Staub. Außerdem ist ein einfaches Abrollen und individuelles Abschneiden möglich.

**Artikel-Nr. 19936**

EAN: 4043619199365

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Vielseitig einsetzbar

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

## Technische Daten

- Länge: ca. 7 m
- Durchmesser: ca. 16 mm
- Schrumpfungsrage 2:1
- Schrumpftemperatur: 70 °C ~ 125 °C
- Umgebungstemperatur: -55 °C ~ 125 °C
- Material: Polyolefin
- Farbe: transparent

## Packungsinhalt

- Schrumpfschlauch Box

## Abbildungen



### Technische Eigenschaften

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

### Physikalische Eigenschaften

Material:	Polyolefin
Durchmesser:	16 mm
Länge:	7 m
Farbe:	transparent

### Herstellerinformationen

---

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