

# Schrumpfschlauch Box, Schrumpfungsrate 2:1, 10 m x 4,8 mm transparent

## 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.



## Praktische Spenderbox

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

**Artikel-Nr. 19934**

EAN: 4043619199341

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Vielseitig einsetzbar

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

## Technische Daten

- Länge: ca. 10 m
- Durchmesser: ca. 4,8 mm
- Schrumpfungsrate 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: | 4,8 mm      |
| Länge:       | 10 m        |
| Farbe:       | transparent |

## Herstellerinformationen

---

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