

# Delock Schrumpfschlauch Box, Schrumpfungsrate 2:1, 10 m x 4,8 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.

## 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.

## Vielseitig einsetzbar

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



**Artikel-Nr. 19921**

EAN: 4043619199211

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## 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: schwarz

## Packungsinhalt

- Schrumpfschlauch Box

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Material:	Polyolefin
Durchmesser:	4,8 mm
Länge:	10 m
Farbe:	schwarz