

# Delock Värmekrymprörslåda, Krympförhållande 2:1, 10 m x 4,8 mm svart

## Beskrivning

Värmekrymprör från Delock som används för att isolera kablar, elektriska rör eller ledningar. Under påverkan av värme innesluter muffen kabeln helt och krymper. Detta skyddar kabeln från väderpåverkan och mekanisk skadad.

### Praktisk utmatningsbox

Praktisk utmatningslåda som är ideal för transport och möjliggör tydlig och ordnad förvaring. Värmekrympröret hålls rent från smuts och damm. Dessutom är den enkel att rulla ut och skära upp i individuella delar.

### Multifunktionell användning

Värmekrympröret kan användas t.ex. i en verkstad eller inom industri.



## Artikelnummer 19921

EAN: 4043619199211

Ursprungsland: China

Paket: Låda

## Specifikationer

- Längd: ca 10 m
- Diameter: ca. 4,8 mm
- Krympförhållande 2:1
- Krympningstemperatur: 70 °C ~ 125 °C
- Omgivningstemperatur: -55 °C ~ 125 °C
- Material: polyolefin
- Färg: svart

## Paketets innehåll

- Förpackning med krympslangar

### Technical characteristics

Krympningstemperatur:	70 °C ~ 125 °C
Krympförhållande:	2:1

### Physical characteristics

Material:	polyolefin
Diameter:	4,8 mm
Längd:	10 m
Färg:	svart