

# Delock Boite de manchon thermorétractable, Rapport de rétrécissement 2:1, 10 m x 9,5 mm noir

## Description

Cette gaine thermorétractable de Delock est utilisée pour protéger et isoler les câbles, les tubes ou les fils électriques. Sous l'effet de la chaleur, la gaine se referme complètement sur le câble en se rétractant. Cela protège le câble des effets de l'influence météo et des dommages mécaniques.



### Boite de distribution pratique

Cette boîte de distribution pratique est idéale pour le transport et permet un rangement net et clair. Le manchon thermorétractable ne prend pas la saleté ni la poussière. En outre, il est possible de dérouler facilement et de couper la longueur voulue.

**N° produit 19924**

EAN: 4043619199242

Pays d'origine: China

Emballage: Box

### Application multifonctionnelle

La gaine thermorétractable peut être utilisée, par exemple, dans un atelier ou dans l'industrie.

## Détails techniques

- Longueur : env. 10 m
- Diamètre : env. 9,5 mm
- Rapport de rétrécissement 2:1
- Température de rétrécissement : 70 °C à 125 °C
- Température ambiante : -55 °C ~ 125 °C
- Matériau : polyoléfine
- Couleur : noir

## Contenu de l'emballage

- Boîte de tubes thermo-rétractables

### Technical characteristics

Température de rétrécissement:	70 °C ~ 125 °C
Rapport de rétrécissement:	2:1

### Physical characteristics

Matériaux:	polyoléfine
Diamètre:	9,5 mm
Longueur:	10 m
Couleur:	noir