

# Delock Boite de manchons thermorétractables assortis, ratio de rétractation de 4:1, simple paroi et double paroi avec adhésif interne, transparent, 100 unités

## Description

Ce set de gaines thermorétractables de Delock est utilisé pour protéger et isoler des câbles, des conduites électriques ou des fils. 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. L'adhésif sur la paroi interne colle les tubes rétrécis au fil ou câble.

### Choix de différentes tailles

Ce set contient des tubes de quatre diamètres différents pouvant être utilisés de nombreuses façons différentes.

### Boite de rangement pratique

Cette boîte pratique est idéale pour protéger les gaines rétractables, les protégeant de la poussière et de la saleté. La boîte peut aussi être réutilisée pour ranger divers accessoires, comme les vis, les écrous, etc.

### Application multifonctionnelle

Les gaines thermorétractables peuvent être utilisées, par exemple, dans un atelier, à la maison ou dans l'industrie.

### Applications des gaines rétractables

Le manchon thermorétractable peut être chauffé avec un pistolet à air chaud, le manchon se rétracte d'un quart de son diamètre d'origine quand il est chauffé pour un ratio de 4:1.



**N° produit 20867**

EAN: 4043619208678

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Contenu :
  - Ration de rétractation 4:1, simple paroi :
  - 20 x diamètre 8,0 mm

20 x diamètre 10,0 mm

25 x diamètre 16,0 mm

Ratio de rétractation 4:1, double paroi avec adhésif interne :

20 x diamètre 4,0 mm

10 x diamètre 8,0 mm

5 x diamètre 16,0 mm

- Longueur du tube : env. 98 mm
- Température de rétrécissement : 125 °C
- Couleur : transparent
- Matériel : PE
- Dimensions de la boîte (LxlxH) : env. 203 x 102 x 37 mm

---

## Contenu de l'emballage

- Boîte de tubes thermo-rétractables

---

## Image



### Technical characteristics

Température de rétrécissement:	125 °C
Rapport de rétrécissement:	4:1

### Physical characteristics

Matériaux:	polyéthylène
Longueur:	98 mm
Couleur:	transparent