

# Delock Assortiment de gaine thermorétractable rouge et noir, 520 unités

## Description

La haute qualité de la gaine thermorétractable de Delock est utilisée 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.



### Choix de différentes tailles et divers taux de rétraction

Cet ensemble contient des gaines de quatre diamètres différents, deux longueurs, deux couleurs et deux taux de rétraction pouvant être utilisés de différentes façons.

**N° produit 20673**

EAN: 4043619206735

Pays d'origine: China

Emballage: Box

### 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

La gaine thermorétractable peut être chauffée avec un pistolet à air chaud, la gaine se rétracte de moitié de son diamètre d'origine quand elle est chauffée à un rapport de 2:1 et au quart de son diamètre d'origine à un rapport de 4:1.

## Détails techniques

- Contenu :

**Rapport de rétrécissement 2:1 :**

100 x diamètre 3,0 mm rouge, longueur : env. 50 mm

100 x diamètre 3,0 mm noir, longueur : env. 50 mm

50 x diamètre 6,0 mm rouge, longueur : env. 50 mm

50 x diamètre 6,0 mm noir, longueur : env. 50 mm  
60 x diamètre 13,0 mm rouge, longueur : env. 50 mm  
60 x diamètre 13,0 mm noir, longueur : env. 50 mm  
30 x diamètre 25,0 mm rouge, longueur : env. 50 mm  
30 x diamètre 25,0 mm noir, longueur : env. 50 mm

**Rapport de rétrécissement 4:1 :**

20 x diamètre 25,0 mm rouge, longueur : env. 100 mm  
20 x diamètre 25,0 mm noir, longueur : env. 100 mm

- Température de rétrécissement : 70 °C à 125 °C
- Matériau : polyéthylène
- Dimensions de la boîte (LxlxH) : env. 300 x 200 x 63 mm

---

## Contenu de l'emballage

- Boîte de tubes thermo-rétractables

---

## Image



## Technical characteristics

Température de rétrécissement:	70 °C ~ 125 °C
Rapport de rétrécissement:	2:1 4:1

## Physical characteristics

Matériaux:	polyéthylène
------------	--------------