

# Delock Boite d'assortiment de tubes thermorétractables, taux de rétrécissement 2:1, transparent, 196 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.



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

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

### Boite de rangement pratique

Cette boite pratique est idéale pour protéger les gaines rétractables, les protégeant de la poussière et de la saleté. La boite 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 tube thermorétractable peut être chauffé avec un pistolet à air chaud, le tube se rétracte à la moitié de son diamètre d'origine quand il est chauffé à un ratio de 2:1.

**N° produit 20863**

EAN: 4043619208630

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Contenu :
  - 56 x diamètre 2,0 mm
  - 28 x diamètre 4,0 mm
  - 14 x diamètre 6,0 mm
  - 35 x diamètre 8,0 mm

35 x diamètre 10,0 mm

28 x diamètre 12,0 mm

- Longueur du tube : env. 95 mm
- Rapport de rétrécissement 2:1
- Température de rétrécissement : 70 °C à 125 °C
- Couleur : transparent
- Matériau : polyoléfine
- Dimensions de la boîte (LxlxH) : env. 205 x 115 x 40 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

### Physical characteristics

Matériaux:	polyoléfine
Longueur:	95 mm
Couleur:	transparent