

Delock Boite de manchons thermorétractables avec adhésif interne, taux de contraction 3:1, 5 m x 6,4 mm, noir

Description

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.



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 19971

EAN: 4043619199716

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. 5 m
- Diamètre : env. 6,4 mm
- Rapport de rétrécissement 3:1
- Température de rétrécissement : 70 °C à 125 °C
- Matériau : polyoléfine
- Couleur : noir

Contenu de l'emballage

- Boîte de tubes thermo-rétractables

Image



Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Température de rétrécissement: | 70 °C ~ 125 °C |
| Rapport de rétrécissement: | 3:1 |

Physical characteristics

| | |
|------------|-------------|
| Matériaux: | polyoléfine |
| Diamètre: | 6,4 mm |
| Longueur: | 5 m |
| Couleur: | noir |