

# Delock Gaine thermorétractable 2 m x 16 mm ; ratio de rétractation 4:1, noire

## 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.

### Rapport de rétrécissement 4:1

La gaine rétrécit d'un quart de son diamètre d'origine quand elle est chauffée. Un pistolet à air chaud est la façon idéale de faire rétrécir la gaine.

### Application multifonctionnelle

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



Ø 16 mm / 2 m

**N° produit 20668**

EAN: 4043619206681

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

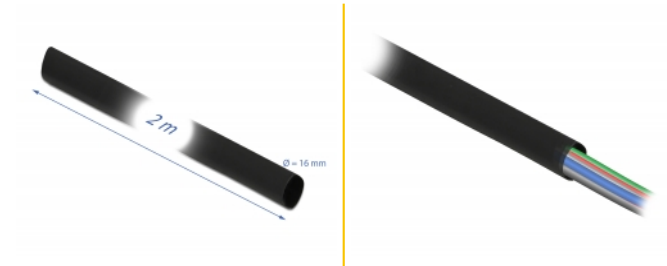
## Détails techniques

- Longueur : env. 2 m
- Diamètre : env. 16 mm
- Rapport de rétrécissement 4:1
- Température de rétrécissement : 70 °C à 125 °C
- Matériau : polyoléfine
- Couleur : noir

## Contenu de l'emballage

- Gaine thermorétractable

## Image



### Technical characteristics

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

### Physical characteristics

Matériaux:	polyoléfine
Diamètre:	16 mm
Longueur:	2 m
Couleur:	noir