

# Delock Gainage ignifuge recouvert de silicone, 10 m x 10 mm, rouge

## Description

Ce gainage ignifuge de Delock est utilisé pour protéger contre les températures élevées et pour isoler les câbles, les conduites ou les fils électriques. De plus, le gainage peut être utilisé pour mettre les câbles exposés, les conduites ou les fils électriques en toron pour les protéger de la saleté ou des dommages.

### Étirable

Le gainage est très étirable, ce qui permet d'accommoder des câbles ou des conduites multiples de différents diamètres.

### Bonne résistance

Le gainage est caractérisé par sa résistance à l'abrasion et à la chaleur.

### Application simple

Il n'est besoin que de pousser les câbles et les conduites.

### Réutilisable

Les câbles et les conduites peuvent être ajoutés ou retirés plusieurs fois.

### Peut être coupé

Un outil de coupe à chaud peut couper le gainage à la longueur voulue.



Ø 10 mm / 10 m

## Spécifications techniques

- Longueur : env. 10 m
- Diamètre : env. 10 mm (étirable)
- Diamètre du câble :  
min.: 10 mm  
max.: 14 mm
- Température de fonctionnement : -50 °C ~ 260 °C
- Réutilisable
- Matériau : caoutchouc silicone
- Indice de résistance au feu : 94V-2, VW-1
- Couleur : rouge

## Contenu de l'emballage

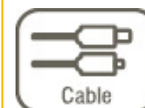
- Gainage ignifuge

## N° produit 18899

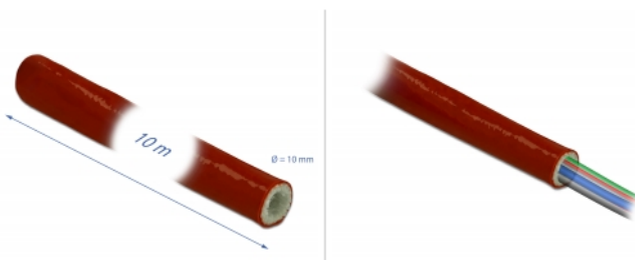
EAN: 4043619188994

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag



## Image



## Technical characteristics

Température de fonctionnement : -50 °C ~ 260 °C

## Physical characteristics

Diamètre du câble:	max. 14 mm min.: 10 mm
Matériaux:	caoutchouc silicone
Diameter:	10 mm
Longueur:	10 m
Couleur:	rouge