

# Delock Funda resistente al fuego recubierta de silicona 10 m x 10 mm en rojo

## Descripción

Esta funda resistente al fuego de Delock se utiliza para proteger contra altas temperaturas y para aislar cables, tubos eléctricos o cables. Además, la funda puede usarse para atar cables expuestos, o tubos eléctricos para protegerlos de la suciedad o daños.

### Estirable

La funda es muy elástica, lo que permite acomodar múltiples cables o tubos con diferentes diámetros.

### Brillante resistencia

La funda se caracteriza por su resistencia a la abrasión y resistencia al calor.

### Aplicación simple

Solo necesitan empujarse los cables y tubos.

### Reutilizable

Se pueden agregar o quitar los cables y tubos varias veces.

### Se puede cortar

Una herramienta de corte en caliente puede ayudar a acortar la longitud de la manga individualmente.



Ø 10 mm / 10 m

**Número de elemento 18899**

EAN: 4043619188994

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 10 m
- Diámetro: aprox. 10 mm (estirable)
- Diámetro del cable:  
mín.: 10 mm  
máx.: 14 mm
- Temperatura de funcionamiento: -50 °C ~ 260 °C
- Reutilizable
- Material: caucho de silicona
- Índice de resistencia al fuego: 94V-2, VW-1

- Color: rojo

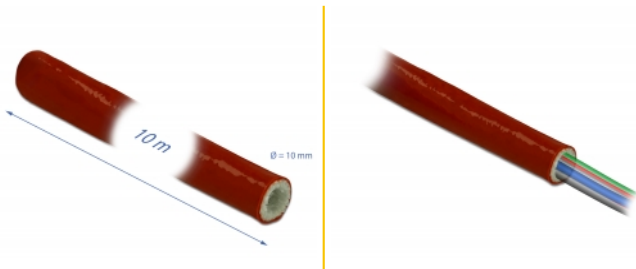
---

## Contenido del paquete

- Funda resistente al fuego

---

## Image



### Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-50 °C ~ 260 °C
--------------------------------	-----------------

### Physical characteristics

Material:	caucho de silicona
-----------	--------------------

Diameter:	10 mm
-----------	-------

Longitud:	10 m
-----------	------

Color:	rojo
--------	------