

# Delock Manga tejida de cierre automático resistente al calor 2 m x 16 mm amarillo

## Descripción

Esta manga tejida por Delock se puede usar para agrupar cables expuestos, tubos eléctricos o cables con el fin de protegerlos de la suciedad o daños. Consiste en fibras continuas especiales (monofilamento y multifilamento) y por lo tanto ofrece una mayor resistencia a la llama y a la abrasión.

### De cierre automático

La manga tejida se cierra automáticamente después de añadir los cables. Los cables se pueden añadir o quitar varias veces.

### Se puede cortar

Una herramienta de corte en caliente puede ayudar a acortar la longitud de forma individual.



Ø 16 mm / 2 m

**Número de elemento 20869**

EAN: 4043619208692

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

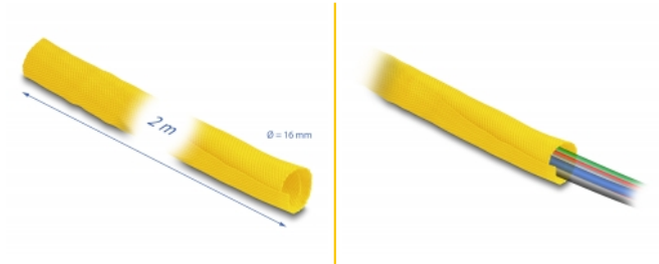
## Especificación técnica

- Longitud: aprox. 2 m
- Diámetro: aprox. 16 mm
- Diámetro del paquete: máx. 17 mm
- Temperatura ambiental: -50 °C ~ 150 °C
- Reutilizable
- Material: monofilamento y multifilamento de poliéster
- Índice de resistencia al fuego: 94V-2
- Color: amarillo

## Contenido del paquete

- Manga tejida

## Image



### Physical characteristics

|           |   |
|-----------|---|
| Material: | monofilamento y multifilamento de poliéster |
| Diameter: | 16 mm                                       |
| Longitud: | 2 m   |
| Color:    | amarillo                                    |