

# Delock Trubka smršťující se při zahřátí, 1 m x 16 mm, poměr smrštění 4:1, černá

## Popis

Tato trubice smršťující se s teplem značky Delock se užívá na ochranu a k izolaci kabelů, elektrických trubic nebo drátů. Pod vlivem tepla obal důkladně uzavře kabel a smrští se. To kabel ochrání před vlivem povětrnostních podmínek a před mechanickým poškozením.

### Poměr smrštění 4:1

Trubice se při ohřátí smrští na čtvrtinu svého původního průměru. Ideálním způsobem smršťování trubice je horkovzdušnou pistolí.

### Multifunkční aplikace

Trubicí smršťující se teplem lze používat např. v dílně nebo v průmyslu.



Ø 16 mm / 1 m

**Číslo produktu 20661**

EAN: 4043619206612

Země původu: China

Balení: Poly bag

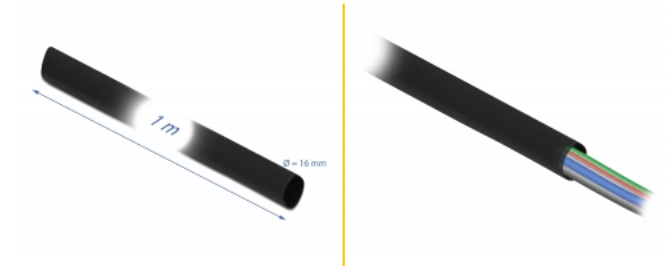
## Technické detaily

- Délka: cca. 1 m
- Průměr: cca. 16 mm
- Poměr smrštění 4:1
- Smršťovací teplota: 70 °C ~ 125 °C
- Materiál: polyolefin
- Barva: černá

## Obsah balení

- Trubice smršťující se s teplem

## Příslušenství



## Technical characteristics

Smršřovací teplota:	70 °C ~ 125 °C
Poměr smršřtění:	4:1

## Physical characteristics

Materiál:	polyolefin
Diameter:	16 mm
Délka:	1 m
Barva:	černá