

# Delock Trubka smršťující se při zahřátí, 1 m x 6 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 6 mm / 1 m

### Číslo produktu 19999

EAN: 4043619199990

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

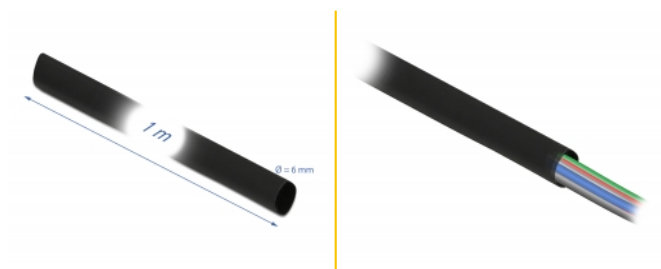
## Technické detaily

- Délka: cca. 1 m
- Průměr: cca. 6 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

Smršťovací teplota:	70 °C ~ 125 °C
Poměr smrštění:	4:1

## Physical characteristics

Materiál:	polyolefin
Diametr:	6 mm
Délka:	1 m
Barva:	černá