

Delock Trubka smršťující se při zahřátí, 2 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 / 2 m

Číslo produktu 20665

EAN: 4043619206650

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

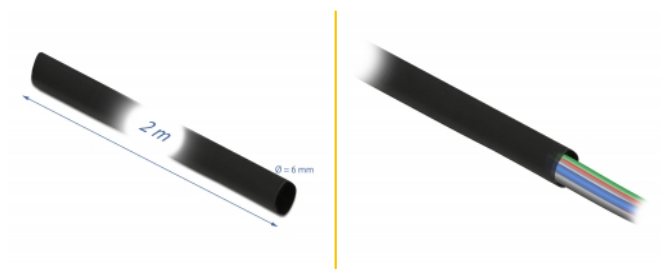
Technické detaily

- Délka: cca. 2 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: | 2 m |
| Barva: | černá |