

Delock Sada smršťujících se trubic ohřevem, krabice červená / černá 520 ks

Popis

Tato vysoce kvalitní sada trubic smršťujících se nahřátím, značky Delock, se používá na ochranu kabelů, elektrických trubic nebo drátů a k jejich izolaci. Pod vlivem tepla obal důkladně uzavře kabel a smrští se. To kabel ochrání před vlivem povětrnostních podmínek a před mechanickým poškozením.

Výběr různých velikostí a rychlostí smršťování

Tato sada obsahuje hadice čtyř různých průměrů, dvou různých délek, dvou různých barev a dvou různých rychlostí smršťování, které lze používat mnoha různými způsoby.

Praktická skladovací krabička

Praktická krabička je ideální na ochranu smršťujících se trubic, aby se neznečistily od špíny a prachu. Krabici lze také opakovaně používat ke skladování různých nástrojových doplňků jako například šroubů, matic atd.

Multifunkční aplikace

Trubice smršťující se s teplem lze používat např. v dílně, v domácnosti nebo v průmyslu.

Aplikace smršťujících se trubek

Trubici smršťující se teplem lze ohřát horkovzdušnou pistolí, hadice se při ohřevu smrští na jednu polovinu svého původního průměru, při poměru smrštění 2:1, a na čtvrtinu svého původního průměru při poměru smrštění 4:1.



Číslo produktu 20673

EAN: 4043619206735

Země původu: China

Balení: Box

Technické detaily

• Obsah:

Poměr smrštění 2:1:

100 x průměr 3,0 mm červený, délka: cca. 50 mm

100 x průměr 3,0 mm černý, délka: cca. 50 mm

50 x průměr 6,0 mm červený, délka: cca. 50 mm

50 x průměr 6,0 mm černý, délka: cca. 50 mm
60 x průměr 13,0 mm červený, délka: cca. 50 mm
60 x průměr 13,0 mm černý, délka: cca. 50 mm
30 x průměr 25,0 mm červený, délka: cca. 50 mm
30 x průměr 25,0 mm černý, délka: cca. 50 mm

Poměr smrštění 4:1:

20 x průměr 25,0 mm červený, délka: cca. 100 mm
20 x průměr 25,0 mm černý, délka: cca. 100 mm

- Smršťovací teplota: 70 °C ~ 125 °C
- Materiál: polyetylén
- Rozměry Krabice (DxŠxV): cca. 300 x 200 x 63 mm

Obsah balení

- Teplem smršťovací trubičky krabice

Příslušenství



Technical characteristics

Smršťovací teplota:	70 °C ~ 125 °C
Poměr smrštění:	2:1 4:1

Physical characteristics

Materiál:	polyetylén
-----------	------------