

# Delock Úložný kufřík trubíc smršťujících se ohřevem, různých barev, 590 ks

## Popis

Tato vysoce kvalitní sada trubíc smršťujících se nahřátím, značky Delock, se používá na ochranu kabelů, elektrických trubíc 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.

### Velký výběr různých velikostí a barev

Tato sada obsahuje hadice deseti různých průměrů, čtyř různých délek a pěti různých barev, které lze používat mnoha různými způsoby.

### Praktický úložný kufřík s rukojetí na přenášení

Tento kufřík je ideální pro přepravu a chrání trubice smršťující se teplem proti špíně, prachu a poškození. Ale také řemeslníci, kteří potřebují malá množství trubíc různých typů, budou tímto výběrem nadšeni. Kufřík lze opakovaně používat ke skladování různého nástrojového příslušenství, jako například měřicích metrů, šroubů, matic atd.

### Nastavitelné velikosti přihrádek

Přesouváním prepážek lze individuálně nastavit velikost jednotlivých přihrádek, aby bylo možno přidávat smršťující se trubice různých délek.

### Multifunkční aplikace

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

### Aplikace smršťujících se trubek

Trubice smršťující se teplem lze ohřát horkovzdušnou pistolí a trubice se ohřátím smrští na polovinu svého původního průměru.



**Číslo produktu 20674**

EAN: 4043619206742

Země původu: China

Balení: Box

## Technické detaily

• Obsah:

- 20 x průměr 1,0 mm černý, délka: cca. 50 mm
- 20 x průměr 1,0 mm modrý, délka: cca. 50 mm
- 20 x průměr 1,0 mm červený, délka: cca. 50 mm
- 20 x průměr 1,0 mm bílý, délka: cca. 50 mm
- 20 x průměr 1,0 mm žlutý, délka: cca. 50 mm
- 20 x průměr 1,5 mm černý, délka: cca. 50 mm
- 20 x průměr 1,5 mm modrý, délka: cca. 50 mm
- 20 x průměr 1,5 mm červený, délka: cca. 50 mm
- 20 x průměr 1,5 mm bílý, délka: cca. 50 mm
- 20 x průměr 1,5 mm žlutý, délka: cca. 50 mm
- 20 x průměr 2,0 mm černý, délka: cca. 100 mm
- 20 x průměr 2,0 mm modrý, délka: cca. 100 mm
- 20 x průměr 2,0 mm červený, délka: cca. 100 mm
- 20 x průměr 2,0 mm bílý, délka: cca. 100 mm
- 20 x průměr 2,0 mm žlutý, délka: cca. 100 mm
- 20 x průměr 3,0 mm černý, délka: cca. 100 mm
- 20 x průměr 3,0 mm modrý, délka: cca. 100 mm
- 20 x průměr 3,0 mm červený, délka: cca. 100 mm
- 20 x průměr 3,0 mm bílý, délka: cca. 100 mm
- 20 x průměr 3,0 mm žlutý, délka: cca. 100 mm
- 10 x průměr 4,5 mm černý, délka: cca. 100 mm
- 10 x průměr 4,5 mm modrý, délka: cca. 100 mm
- 10 x průměr 4,5 mm červený, délka: cca. 100 mm
- 10 x průměr 4,5 mm bílý, délka: cca. 100 mm
- 10 x průměr 4,5 mm žlutý, délka: cca. 100 mm
- 10 x průměr 6,0 mm černý, délka: cca. 100 mm
- 10 x průměr 6,0 mm modrý, délka: cca. 100 mm
- 10 x průměr 6,0 mm červený, délka: cca. 100 mm
- 10 x průměr 6,0 mm bílý, délka: cca. 100 mm
- 10 x průměr 6,0 mm žlutý, délka: cca. 100 mm
- 6 x průměr 10,0 mm černý, délka: cca. 100 mm
- 6 x průměr 10,0 mm modrý, délka: cca. 100 mm
- 6 x průměr 10,0 mm červený, délka: cca. 100 mm
- 6 x průměr 10,0 mm bílý, délka: cca. 100 mm
- 6 x průměr 10,0 mm žlutý, délka: cca. 100 mm
- 6 x průměr 13,0 mm černý, délka: cca. 100 mm
- 6 x průměr 13,0 mm modrý, délka: cca. 100 mm
- 6 x průměr 13,0 mm červený, délka: cca. 100 mm
- 6 x průměr 13,0 mm bílý, délka: cca. 100 mm
- 6 x průměr 13,0 mm žlutý, délka: cca. 100 mm
- 3 x průměr 19,0 mm černý, délka: cca. 150 mm
- 3 x průměr 19,0 mm modrý, délka: cca. 150 mm

3 x průměr 19,0 mm červený, délka: cca. 150 mm

3 x průměr 19,0 mm bílý, délka: cca. 150 mm

3 x průměr 19,0 mm žlutý, délka: cca. 150 mm

3 x průměr 25,0 mm černý, délka: cca. 200 mm

3 x průměr 25,0 mm modrý, délka: cca. 200 mm

3 x průměr 25,0 mm červený, délka: cca. 200 mm

3 x průměr 25,0 mm bílý, délka: cca. 200 mm

3 x průměr 25,0 mm žlutý, délka: cca. 200 mm

- Poměr smrštění 2:1
- Smršťovací teplota: 70 °C ~ 125 °C
- Materiál: polyetylén
- Rozměry krabice se sadou (DxŠxV): cca. 380 x 310 x 70 mm

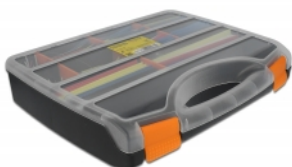
---

## Obsah balení

- Kufřík se sadou smršťujících se trubic

---

## Příslušenství



## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

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