

# Delock Hőre zsugorodó cső készletdoboz, a zsugorodás aránya 2:1 szimpla és dupla falu belső ragasztó felülettel 3:1, átlátszó 135 db-os

## Leírás

Ez a Delock hőre zsugorodó csőkészlet használható kábelek, elektromos csövek vagy vezetékek védelmére és szigetelésére. Hőhatására, a borítás teljesen rázáródik a kábelekre és összezsugorodik. Így védi meg a kábelt az időjárási hatásoktól vagy mechanikus károsodástól. A hőre zsugorodó cső belső ragadó felületével a vezetékre vagy kábelre szorul.

## Választható különböző méret és szűkülési arány

Ez a készlet hat különböző átmérőjű és kétféle zsugorodási arányú tömlőket tartalmaz, melyek számos módon felhasználhatók.

## Praktikus tároló doboz

Ez a kézre álló doboz ideális a zsugorodó csövek védelmére, kosztól és portól való távoltartására. A doboz újrahasználható különböző kiegészítők tárolására, például csavarok, anyacsavarok, stb.

## Többfunkciós alkalmazás

A hőre zsugorodó csöveket lehet használni például foglalkozásokon, otthon és ipari környezetben is.

## A zsugorodó csövek használata

A hőre zsugorodó cső felmelegíthető forró levegőpisztollyal, a csövek eredeti átmérőjük felére csökkennek melegítéskor egy 2:1 zsugorodási aránnyal és egyharmados eredeti átmérőjűre 3:1 zsugorodási aránnyal.



## Tételszám 20866

EAN: 4043619208661

Származási hely: China

Csomag: Doboz

## Műszaki adatok

- A csomag tartalma:
  - Zsugorodási arány 2:1, szimpla fal:
    - 40 x (átmérő) 3,0 mm
    - 25 x (átmérő) 5,0 mm

30 x (átmérő) 10,0 mm

Zsugorodási arány 3:1, dupla fal belső ragasztó felülettel:

25 x (átmérő) 3,2 mm

10 x (átmérő) 6,4 mm

5 x (átmérő) 12,7 mm

- Csőhossz: kb. 98 mm
- Zsugorodási hőmérséklet: 125 °C
- Szín: áttetsző
- Anyag: polietilén
- Doboz mérete (HxSzxM): kb. 203 x 102 x 37 mm

---

## A csomag tartalma

- Hőre zsugorodó csöveket tartalmazó doboz

---

## Képek



## Technical characteristics

Zsugorodási hőmérséklet:	125 °C
Zsugorodási arány:	2:1 3:1

## Physical characteristics

Készült:	polietilén
Hosszúság:	98 mm
Szín:	áttetsző