

# Delock Låda med blandade värmekrymprör med krympningsförhållande 2:1 envägg och dubbelvägg med invändig vidhäftning 3:1, genomskinliga 135 delar

## Beskrivning

Värmekrymprörsats från Delock som används för att isolera kablar, elektriska rör eller ledningar. Under påverkan av värme innesluter muffen kabeln helt och krymper. Detta skyddar kabeln från väderpåverkan och mekanisk skadad. Limmet på insidan vidhäftar krympningsröret på den krympta kabeln.



## Urval av olika storlekar och krympgrad

Satsen innehåller slangar med sex olika diametrar och två olika krympningsgrader som kan användas på olika sätt.

## Praktisk förvaringslåda

Den praktiska lådan passar perfekt för att skydda krymprör och hålla dem fria från smuts och damm. Lådan kan även återanvändas för att förvara olika verktygstillbehör som t.ex. skruvar, muttrar, m.m.

## Multifunktionell användning

Värmekrymprören kan användas t.ex. i en verkstad eller inom industri.

## Användningsområden för krymprör

Värmekrympröret kan värmas upp med en värmepistol, röret krymper till hälften av sin ursprungliga storlek när värms upp till ett 2:1 krympningsförhållande och till en tredjedel av dess ursprungliga diameter vid ett 3:1 krympningsförhållande.

## Artikelnummer 20866

EAN: 4043619208661

Ursprungsland: China

Paket: Låda

## Specifikationer

- Innehåll:

Krympningsförhållande 2:1, envägg:

40 x diameter 3,0 mm

25 x diameter 5,0 mm

30 x diameter 10,0 mm

Krympningsförhållande 3:1, dubbelvägg med invändig vidhäftning:

25 x diameter 3,2 mm

10 x diameter 6,4 mm

5 x diameter 12,7 mm

- Ungefärlig slanglängd: ca. 98 mm
- Krympningstemperatur: 125 °C
- Färg: transparent
- Material: polyeten
- Förpackningens mått (LxBxH): ca. 203 x 102 x 37 mm

---

## Paketets innehåll

- Förpackning med krympslangar

---

## Bilder



### Technical characteristics

Krympningstemperatur:	125 °C
Krympförhållande:	2:1 3:1

### Physical characteristics

Material:	polyeten
Längd:	98 mm
Färg:	transparent