

# Delock Zestaw rurek termokurczliwych, kurczliwość 2:1, 196 szt., przezroczysty.

## Opis

Rurka termokurczliwa Delock służy izolacji kabli, duktów i przewodów. Pod wpływem ciepła rękaw zaciska się na kablu. Chroni to kabel przed wodą i uszkodzeniami mechanicznymi.

### Wybór rozmiarów i kurczliwości

Zestaw zawiera rurki o sześciu różnych średnicach, do różnorodnego wykorzystania.

### Praktyczne opakowanie-pojemnik

Skrzynka doskonale chroni rurki przed pyłem i zanieczyszczeniem. Skrzynka może zostać potem wykorzystana do różnych innych akcesoriów.

### Aplikacja wielofunkcyjna

Rurki termokurczliwe mogą być wykorzystywane w warsztatach i przemyśle.

### Zastosowanie rurek termokurczliwych

Rurka termokurczliwa może być ogrzewana pistoletem powietrznym co powoduje zmniejszenie średnicy o połowę.



## Numer artykułu 20863

EAN: 4043619208630

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Zawartość opakowania:
  - 56 x o średnicy 2,0 mm
  - 28 x o średnicy 4,0 mm
  - 14 x o średnicy 6,0 mm
  - 35 x o średnicy 8,0 mm
  - 35 x o średnicy 10,0 mm
  - 28 x o średnicy 12,0 mm
- Długość koszulki: ok. 95 mm
- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Kolor: przezroczysty

- Materiał: poliolefin
- Wymiary pudełka (DxSxW): ok. 205 x 115 x 40 mm

---

## Zawartość opakowania

- Pudełko z koszulkami termokurczliwymi

---

## Zdjęcia



## Technical characteristics

Temperatura kurczliwości:	70 °C ~ 125 °C
Współczynnik kurczliwości:	2:1

## Physical characteristics

Materiał:	poliolefin
Długość:	95 mm
Kolor:	przezroczysty