

# Delock Opakowanie z zestawem asortymentowym rurek termokurczliwych, stosunek obkurczania 2:1 jedna ścianka i podwójna ścianka z wewnętrznym klejem 3:1, przezroczyste, 135 sztuk

## 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. Klej na wewnętrznej ścianie rurki przykleja ją do izolowanego przewodu lub kabla.

### Wybór rozmiarów i kurczliwości

Zestaw zawiera rurki o sześciu różnych średnicach, i dwu współczynnikach kurczliwości, do różnorodnego wykorzystania.

### Praktyczne opakowanie-pojemnik

Skrzynka doskonale chroni rurki przez 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

Rurkę termokurczliwą można ogrzać opalarką. Rurka kurczy się do połowy swojej początkowej średnicy przy ogrzewaniu dla proporcji obkurczania 2:1 i do jednej trzeciej początkowej średnicy przy proporcji obkurczania 3:1.



## Numer artykułu 20866

EAN: 4043619208661

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Zawartość opakowania:  
Proporcja obkurczania 2:1, pojedyncza ścianka:  
40 x o średnicy 3,0 mm  
25 x o średnicy 5,0 mm

30 x o średnicy 10,0 mm

Proporcja obkurczania 3:1, podwójna ścianka z wewnętrznym klejem:

25 x o średnicy 3,2 mm

10 x o średnicy 6,4 mm

5 x o średnicy 12,7 mm

- Długość koszulki: ok. 98 mm
- Temperatura kurczliwości: 125 °C
- Kolor: przezroczysty
- Materiał: polietylen
- Wymiary pudełka (DxSxW): ok. 203 x 102 x 37 mm

---

## Zawartość opakowania

- Pudełko z koszulkami termokurczliwymi

---

## Zdjęcia



**Technical characteristics**

Temperatura kurczliwości:	125 °C
Współczynnik kurczliwości:	2:1 3:1

**Physical characteristics**

Materiał:	polietylen
Długość:	98 mm
Kolor:	przezroczysty