

# Delock Opakowanie z zestawem asortymentowym rurek termokurczliwych, stosunek obkurczania 4:1 jedna ścianka i podwójna ścianka z wewnętrznym klejem, przezroczyste, 100 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

Zestaw zawiera rurki o czterech 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

Rurkę termokurczliwą można ogrzać opalarką. Rurka kurczy się do 1/4 swojej początkowej średnicy przy ogrzewaniu dla proporcji obkurczania 4:1.



## Numer artykułu 20867

EAN: 4043619208678

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Zawartość opakowania:  
Proporcja obkurczania 4:1, pojedyncza ścianka:  
20 x o średnicy 8,0 mm  
20 x o średnicy 10,0 mm  
25 x o średnicy 16,0 mm

Proporcja obkurczania 4:1, podwójna ścianka z wewnętrznym klejem:

20 x o średnicy 4,0 mm

10 x o średnicy 8,0 mm

5 x o średnicy 16,0 mm

- Długość koszulki: ok. 98 mm
- Temperatura kurczliwości: 125 °C
- Kolor: przezroczysty
- Materiał: PE
- 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:	4:1

## Physical characteristics

Materiał:	polietylen
Długość:	98 mm
Kolor:	przezroczysty