

# Delock Rurki termokurczliwe, pudełko, podwójna ścianka z klejem wewnątrz, kurczliwość 3:1 i 4:1, czarne 116 szt.

## 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

Rurka termokurczliwa może zostać ogrzana za pomocą pistoletu powietrznego, kurczy się przy tym do 1/3, albo do 1/4 średnicy.



## Numer artykułu 20734

EAN: 4043619207343

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

### • Zawartość opakowania:

#### Współczynnik kurczliwości 3:1:

40 x o średnicy 2,4 mm

38 x o średnicy 3,2 mm

18 x o średnicy 4,8 mm

#### Współczynnik kurczliwości 4:1:

8 x o średnicy 6,0 mm

6 x o średnicy 8,0 mm

6 x o średnicy 12,0 mm

- Długość koszulki: ok. 95 mm
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Kolor: czarny
- 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:	4:1 3:1

## Physical characteristics

Materiał:	poliolefin
-----------	------------