

# Delock Rurki termokurczliwe, pudełko, podwójna ścianka z klejem wewnątrz, kurczliwość 3:1 czarne 122 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

Zestaw zawiera rurki o sześciu różnych średnicach, 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 1/3 swojej początkowej średnicy przy ogrzewaniu dla proporcji obkurczania 3:1.



## Numer artykułu 20910

EAN: 4043619209101

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Zawartość opakowania:  
40 x o średnicy 2,4 mm  
38 x o średnicy 3,2 mm  
18 x o średnicy 4,8 mm  
10 x o średnicy 6,4 mm  
6 x o średnicy 9,5 mm

10 x o średnicy 12,7 mm

- Długość koszulki: ok. 95 mm
- Współczynnik kurczliwości 3:1
- 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:	3:1

## Physical characteristics

Materiał:	poliolefin
Długość:	95 mm
Kolor:	czarny