

# Delock Zestaw rur termokurczliwych, zestaw 108 szt, różne kolory

## 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.

### Duży wybór różnych rozmiarów i kolorów

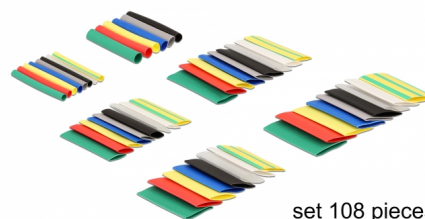
Zestaw zawiera rurki o 6 różnych średnicach, i 9 kolorach do różnorodnego wykorzystania.

### 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.



set 108 pieces

## Numer artykułu 19400

EAN: 4043619194001

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

## Szczegóły techniczne

- Zawartość opakowania:
  - średnica 3,0 mm, 2 x czarna, 2 x biała, 2 x czerwona, 2 x niebieska, 2 x zielona, 2 x żółta, 2 x przezroczysta, 2 x szara, 2 x żółto-zielona
  - średnica 5,0 mm, 2 x czarna, 2 x biała, 2 x czerwona, 2 x niebieska, 2 x zielona, 2 x żółta, 2 x przezroczysta, 2 x szara, 2 x żółto-zielona
  - średnica 8,0 mm, 2 x czarna, 2 x biała, 2 x czerwona, 2 x niebieska, 2 x zielona, 2 x żółta, 2 x przezroczysta, 2 x szara, 2 x żółto-zielona
  - średnica 10,0 mm, 2 x czarna, 2 x biała, 2 x czerwona, 2 x niebieska, 2 x zielona, 2 x żółta, 2 x przezroczysta, 2 x szara, 2 x żółto-zielona
  - średnica 13,0 mm, 2 x czarna, 2 x biała, 2 x czerwona, 2 x niebieska, 2 x zielona, 2 x żółta, 2 x przezroczysta, 2 x szara, 2 x żółto-zielona
  - średnica 15,0 mm, 2 x czarna, 2 x biała, 2 x czerwona, 2 x niebieska, 2 x zielona, 2 x żółta, 2 x przezroczysta, 2 x szara, 2 x żółto-zielona
- Długość: ok. 40 mm
- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C

- Materiał: polietylen

---

## Zawartość opakowania

- Zestaw koszulek termokurczliwych

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Materiał:	polietylen
Długość:	40 mm