

Delock Zestaw rurek termokurczliwych kolorowe, 590 elementów

Opis

Wysokiej jakości 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 różnych średnicach, dwu różnych długościach, dwu kolorowe i o różnych kurczliwościach co pozwala na różnorodne wykorzystanie.

Praktyczna skrzynka z uchwytem do noszenia

Skrzynka doskonale nadaje się do transportu i chroni rurki termokurczliwe przez zanieczyszczeniami i uszkodzeniami. Fachowcy, którzy potrzebują niewielkich ilości różnych typów będą zachwyceni wyborem. Skrzynka może zostać potem wykorzystana do różnych innych akcesoriów, takich jak miarki, śruby, nakrętki itp.

Regulowane rozmiary przedziałów

Przesuwanie ścianek pozwala na dobranie rozmiarów poszczególnych przedziałów, tak by mieściły się rurki różnych długości.

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.



Numer artykułu 20674

EAN: 4043619206742

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Zawartość opakowania:
 - 20 x o średnicy 1,0 mm, czarny, długość: ok. 50 mm
 - 20 x o średnicy 1,0 mm, niebieski, długość: ok. 50 mm

- 20 x o średnicy 1,0 mm, czerwony, długość: ok. 50 mm
- 20 x o średnicy 1,0 mm, biały, długość: ok. 50 mm
- 20 x o średnicy 1,0 mm, żółty, długość: ok. 50 mm
- 20 x o średnicy 1,5 mm, czarny, długość: ok. 50 mm
- 20 x o średnicy 1,5 mm, niebieski, długość: ok. 50 mm
- 20 x o średnicy 1,5 mm, czerwony, długość: ok. 50 mm
- 20 x o średnicy 1,5 mm, biały, długość: ok. 50 mm
- 20 x o średnicy 1,5 mm, żółty, długość: ok. 50 mm
- 20 x o średnicy 2,0 mm, czarny, długość: ok. 100 mm
- 20 x o średnicy 2,0 mm, niebieski, długość: ok. 100 mm
- 20 x o średnicy 2,0 mm, czerwony, długość: ok. 100 mm
- 20 x o średnicy 2,0 mm, biały, długość: ok. 100 mm
- 20 x o średnicy 2,0 mm, żółty, długość: ok. 100 mm
- 20 x o średnicy 3,0 mm, czarny, długość: ok. 100 mm
- 20 x o średnicy 3,0 mm, niebieski, długość: ok. 100 mm
- 20 x o średnicy 3,0 mm, czerwony, długość: ok. 100 mm
- 20 x o średnicy 3,0 mm, biały, długość: ok. 100 mm
- 20 x o średnicy 3,0 mm, żółty, długość: ok. 100 mm
- 10 x o średnicy 4,5 mm, czarny, długość: ok. 100 mm
- 10 x o średnicy 4,5 mm, niebieski, długość: ok. 100 mm
- 10 x o średnicy 4,5 mm, czerwony, długość: ok. 100 mm
- 10 x o średnicy 4,5 mm, biały, długość: ok. 100 mm
- 10 x o średnicy 4,5 mm, żółty, długość: ok. 100 mm
- 10 x o średnicy 6,0 mm, czarny, długość: ok. 100 mm
- 10 x o średnicy 6,0 mm, niebieski, długość: ok. 100 mm
- 10 x o średnicy 6,0 mm, czerwony, długość: ok. 100 mm
- 10 x o średnicy 6,0 mm, biały, długość: ok. 100 mm
- 10 x o średnicy 6,0 mm, żółty, długość: ok. 100 mm
- 6 x o średnicy 10,0 mm, czarny, długość: ok. 100 mm
- 6 x o średnicy 10,0 mm, niebieski, długość: ok. 100 mm
- 6 x o średnicy 10,0 mm, czerwony, długość: ok. 100 mm
- 6 x o średnicy 10,0 mm, biały, długość: ok. 100 mm
- 6 x o średnicy 10,0 mm, żółty, długość: ok. 100 mm
- 6 x o średnicy 13,0 mm, czarny, długość: ok. 100 mm
- 6 x o średnicy 13,0 mm, niebieski, długość: ok. 100 mm
- 6 x o średnicy 13,0 mm, czerwony, długość: ok. 100 mm
- 6 x o średnicy 13,0 mm, biały, długość: ok. 100 mm
- 6 x o średnicy 13,0 mm, żółty, długość: ok. 100 mm
- 3 x o średnicy 19,0 mm, czarny, długość: ok. 150 mm
- 3 x o średnicy 19,0 mm, niebieski, długość: ok. 150 mm
- 3 x o średnicy 19,0 mm, czerwony, długość: ok. 150 mm
- 3 x o średnicy 19,0 mm, biały, długość: ok. 150 mm
- 3 x o średnicy 19,0 mm, żółty, długość: ok. 150 mm

- 3 x o średnicy 25,0 mm, czarny, długość: ok. 200 mm
- 3 x o średnicy 25,0 mm, niebieski, długość: ok. 200 mm
- 3 x o średnicy 25,0 mm, czerwony, długość: ok. 200 mm
- 3 x o średnicy 25,0 mm, biały, długość: ok. 200 mm
- 3 x o średnicy 25,0 mm, żółty, długość: ok. 200 mm
- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Materiał: polietylen
- Rozmiary skrzynki (DxSxW): ok. 380 x 310 x 70 mm

Zawartość opakowania

- Zestaw rurek termokurczliwych

Zdjęcia



Technical characteristics

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

Physical characteristics

Materiał:	polietylen
-----------	------------