

Delock Zestaw rurek termokurczliwych czerwone / czarne, 520 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.

Wybór rozmiarów i kurczliwości

Zestaw zawiera rurki o różnych średnicach, dwu różnych długościach, dwu kolorowe i o różnych kurczliwościach co pozwala na różnorodne wykorzystanie.

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 połowy średnicy, albo do 1/4 średnicy.



Numer artykułu 20673

EAN: 4043619206735

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

• Zawartość opakowania:

Współczynnik kurczliwości 2:1:

100 x o średnicy 3,0 mm, czerwony, długość: ok. 50 mm

100 x o średnicy 3,0 mm, czarny, długość: ok. 50 mm

50 x o średnicy 6,0 mm, czerwony, długość: ok. 50 mm

50 x o średnicy 6,0 mm, czarny, długość: ok. 50 mm

60 x o średnicy 13,0 mm, czerwony, długość: ok. 50 mm

60 x o średnicy 13,0 mm, czarny, długość: ok. 50 mm

30 x o średnicy 25,0 mm, czerwony, długość: ok. 50 mm

30 x o średnicy 25,0 mm, czarny, długość: ok. 50 mm

Współczynnik kurczliwości 4:1:

20 x o średnicy 25,0 mm, czerwony, długość: ok. 100 mm

20 x o średnicy 25,0 mm, czarny, długość: ok. 100 mm

- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Materiał: polietylen
- Wymiary pudełka (DxSxW): ok. 300 x 200 x 63 mm

Zawartość opakowania

- Pudełko z koszulkami termokurczliwymi

Zdjęcia



Technical characteristics

Temperatura kurczliwości:	70 °C ~ 125 °C
Współczynnik kurczliwości:	2:1 4:1

Physical characteristics

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