

Silikonowa rurka ochronna o wysokiej temperaturze  
do izolacji do 200 °C

Zimnokurczliwe izolatory silikonowe są wykonane z wysoce elastycznej gumy silikonowej i są stosowane zarówno do izolacji elektrycznej kabli o izolacji polimerowej lub gumowej do 1 kV, jak i do ochrony i uszczelniania zastosowań nielektrycznych. Niezawodnie chronią również połączenia między kablami o różnych średnicach.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CSS 10 mm
Numer przedmiotu	258338

Właściwości
Klasa ciepła H
Struktura: Bez tkaniny

Zastosowanie
Izolowanie
Łączenie w wiązki
Ochrona przed gorącem

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CSS 10 mm
Numer przedmiotu	258338
Materiały	Silikonowa-guma
Długość L	8 m
Diameter D	10 mm
Hardness	60 Shore A
Flexibility at low temperatures	-60 °C
Heat resistance max	200 °C

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CSS 10 mm
Numer przedmiotu	258338
Zakres dostawy	Pudełko z rurą silikonowy
Numer taryfy celnej	40091100
EAN/GTIN	4010311139944

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	170
Szerokość (mm)	164
Wysokość (mm)	55
Waga netto (kg)	0.282
Waga brutto (kg)	0.282