

## 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 nieelektrycznych.

Niezawodnie chronią również połączenia między kablami o różnych średnicach.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CSS 6 mm
Numer przedmiotu	258336

Właściwości
Klasa ciepła H
Struktura: Bez tkaniny

Zastosowanie
Izolowanie
Łączenie w wiązki
Ochrona przed gorącem

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CSS 6 mm
Numer przedmiotu	258336
Materiały	Silikonowa-guma
Długość L	12 m
Średnica D	6 mm
Twardość	60 Shore A
Sztywność w niskich temperaturach	-60 °C
Odporność na temperaturę max	200 °C

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CSS 6 mm
Numer przedmiotu	258336
Zakres dostawy	Pudełko z rurą silikonowy
Numer taryfy celnej	40091100
EAN/GTIN	4010311139920

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka
Ilość treści	1
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	170
Szerokość (mm)	163
Wysokość (mm)	57
Waga netto (kg)	0.303
Waga brutto (kg)	0.303