

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 4 mm
Numer przedmiotu	258335

Właściwości
Klasa ciepła H
Struktura: Bez tkaniny

Zastosowanie
Izolowanie
Łączenie w wiązki
Ochrona przed gorącem

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CSS 4 mm
Numer przedmiotu	258335
Materiały	Silikonowa-guma
Długość L	15 m
Średnica D	4 mm
Twardość	60 Shore A
Sztywność w niskich temperaturach	-60 °C
Odporność na temperaturę max	200 °C

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CSS 4 mm
Numer przedmiotu	258335
Zakres dostawy	Pudełko z rurą silikonowy
Numer taryfy celnej	40091100
EAN/GTIN	4010311139913

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka
Ilość treści	1
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	169
Szerokość (mm)	167
Wysokość (mm)	57
Waga netto (kg)	0.233
Waga brutto (kg)	0.233