

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 12 mm
Numer przedmiotu	258339

Właściwości
Klasa ciepła H
Struktura: Bez tkaniny

Zastosowanie
Izolowanie
Łączenie w wiązki
Ochrona przed gorącem

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CSS 12 mm
Numer przedmiotu	258339
Materiały	Silikonowa-guma
Długość L	8 m
Średnica D	12 mm
Twardość	60 Shore A
Elastyczność w niskiej temp.	-60 °C
Odporność na temperaturę max	200 °C

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CSS 12 mm
Numer przedmiotu	258339
Zakres dostawy	Pudełko z rurą silikonowy
Numer taryfy celnej	40091100
EAN/GTIN	4010311139951

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	174
Szerokość (mm)	167
Wysokość (mm)	55
Waga netto (kg)	0.291
Waga brutto (kg)	0.291