

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 8 mm
Numer przedmiotu	258337

Właściwości
Klasa ciepła H
Struktura: Bez tkaniny

Zastosowanie
Izolowanie
Łączenie w wiązki
Ochrona przed gorącem

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CSS 8 mm
Numer przedmiotu	258337
Materiały	Silikonowa-guma
Długość L	8 m
Średnica D	8 mm
Twardość	60 Shore A
Elastyczność w niskiej temp.	-60 °C
Odporność na temperaturę max	200 °C

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CSS 8 mm
Numer przedmiotu	258337
Zakres dostawy	Pudełko z rurą silikonowy
Numer taryfy celnej	40091100
EAN/GTIN	4010311139937

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka
Ilość treści	1
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	167
Szerokość (mm)	163
Wysokość (mm)	55
Waga netto (kg)	0.211
Waga brutto (kg)	0.211