

Rura termokurczliwa cienkościenna (niebieski) 10 szt./opk. - RTC_25,4-12,7-N/1

Rury termokurczliwe do celów izolacyjnych, ochronnych przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz do identyfikacji kabli i przewodów:

- zmniejszają średnicę w procesie kurczenia, dopasowują się do kształtu przedmiotu
- odporne na zmienne warunki atmosferyczne
- bardzo dobrze chronią przed wilgocią
- odporne na grzyby, chemikalia i korozję

Cechy szczególne:

- posiadają właściwości samogasnące wg normy UL 94-HB
- wyrób zgodny z dyrektywami REACH i RoHS
- wolny od związków halogenu
- współczynnik skurczu 2:1



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905912900729
Nazwa producenta	ERKO
ID produktu wg producenta	RTC_25,4-12,7-N/1
PKWiU	27.90.12.0
Kod celny	82073010

Opis ETIM

Klasa	Rurka termokurczliwa (EC000217)
Grupa	Połączenia i technologie połączeniowe / materiały izolacyjne (EG000047)
Rodzaj	Termokurczliwy
Model	Cienkościenny
Współczynnik kurczliwości	2:1
Średnica wewnętrzna przed skurczeniem	25,4 mm
Średnica wewnętrzna po skurczeniu	12,7 mm
Grubość ścianki po skurczeniu	0,89 mm
Długość	1 m
Zakres temperatur pracy	-30..105 °C
Kolor	Niebieski
Materiał	Poliolefina (PO-X)

Bezhalogenowe	Tak
Z klejem w środku	Nie
Certyfikat UL	Tak