

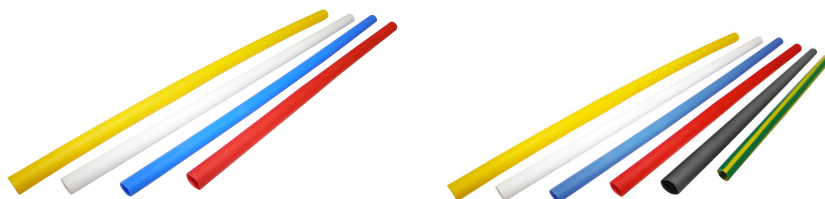
Rura termokurczliwa cienkościenna (mix) 20 szt./opk. - RTC_9,5-4,8-M/1

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	5905912864755
Nazwa producenta	ERKO
ID produktu wg producenta	RTC_9,5-4,8-M/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	9,5 mm
Średnica wewnętrzna po skurczeniu	4,8 mm
Grubość ścianki po skurczeniu	0,65 mm
Długość	1 m
Zakres temperatur pracy	-30..105 °C
Kolor	Inne
Materiał	Poliolefina (PO-X)
Bezhalogenowe	Tak
Z klejem w środku	Nie
Certyfikat UL	Tak

Atrybuty

ERP ID	1028527
--------	---------