

Rura termokurczliwa cienkościenna z klejem (transparentna) 10 mb/opk. - RTCK_18-6-T/1

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

- zawierają klej ulegający upłynnieniu pod wpływem wysokiej temperatury uszczelniający zaaplikowane elementy
- doskonale izolują i chronią przed wilgocią
- chronią przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi
- posiadają dobrą przyczepność do stali, tworzyw sztucznych i innych materiałów
- temperatura obkurczania >100°C
- temperatura pracy od -55°C do +110°C
- współczynnik skurczu 3:1



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905912866261
Nazwa producenta	ERKO
ID produktu wg producenta	RTCK_18-6-T/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	3:1
Średnica wewnętrzna przed skurczeniem	18 mm
Średnica wewnętrzna po skurczeniu	6 mm
Grubość ścianki po skurczeniu	2 mm
Długość	1 m
Zakres temperatur pracy	-40..110 °C
Materiał	Poliolefina (PO-X)
Bezhalogenowe	Tak
Z klejem w środku	Tak
Certyfikat UL	Tak

Atrybuty

ERP ID	1028530
--------	---------