

Rura termokurczliwa pogrubiana z klejem (czarna) 1 szt./opk. - RTPK_160-50-C/1

Rury termokurczliwe pogrubiane z klejem stosowane do odtwarzania bezpośredniej izolacji na kablach do 1 kV oraz powłok zewnętrznych kabli nN i Sn.

- wykonane ze stabilizowanych termicznie, usieciowionych polimerów
- wewnętrzna strona rur pokryta warstwą kleju termoplastycznego
- odporne na zmienne warunki atmosferyczne
- zapewniają elastyczne uszczelnienie, bardzo wysoką ochronę mechaniczną i chemiczną
- chronią przed promieniowaniem UV
- współczynnik skurczu 3:1



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905912901733
Nazwa producenta	ERKO
ID produktu wg producenta	RTPK_160-50-C/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	Pogrubiony
Współczynnik kurczliwości	3:1
Średnica wewnętrzna przed skurczeniem	160 mm
Średnica wewnętrzna po skurczeniu	50 mm
Grubość ścianki po skurczeniu	3 mm
Długość	1 m
Zakres temperatur pracy	-55..110 °C
Kolor	Czarny
Materiał	Poliolefina (PO-X)
Bezhalogenowe	Tak
Z klejem w środku	Tak
Certyfikat UL	Nie