

Rękaw naprawczy termokurczliwy dł.750 mm - RNT_76-22-750/1

Termokurczliwe rękawy naprawcze umożliwiają szybką, trwałą i efektywną naprawę uszkodzonej powłoki kabla bez konieczności jego przecinania. Stosowane są także w celu ochrony mechanicznej, antykorozyjnej wodociągów i gazociągów.

- pokrycie wewnętrznej powierzchni rękawa warstwą termotopliwego kleju, gwarantuje dokładne i odporne na warunki zewnętrzne spójnię z powłoką kabla i wypełnienie ewentualnych nierówności
- pokrycie zewnętrznej warstwy rękawa farbą termochromatyczną zmieniającą kolor po osiągnięciu temperatury docelowej zapobiega przegrzaniu się materiału w trakcie jego obkurczania



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905912901399
Nazwa producenta	ERKO
ID produktu wg producenta	RNT_76-22-750/1
PKWiU	27.90.12.0
Kod celny	82073010

Opis ETIM

Klasa	Rękaw naprawczy termokurczliwy (EC000219)
Grupa	Połączenia i technologie połączeniowe / materiały izolacyjne (EG000047)
Model	Forma termokurczliwa
Średnica wewnętrzna przed skurczeniem	76 mm
Średnica wewnętrzna po skurczeniu	22 mm
Długość	750 mm
Bezhalogenowe	Tak
Odporność na promieniowanie UV	Tak