

Rękaw naprawczy termokurczliwy dł.750 mm - RNT_100-30-750/1

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 spójenie 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 | 5905912901443 |
| Nazwa producenta | ERKO |
| ID produktu wg producenta | RNT_100-30-750/1 |
| 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 | 100 mm |
| Średnica wewnętrzna po skurczeniu | 30 mm |
| Długość | 750 mm |
| Bezhalogenowe | Tak |
| Odporność na promieniowanie UV | Tak |