

## Palczatka termokurczliwa dwupalczasta 1 szt. /opk.□□ - PAL2\_25-150-C/1

Palczatki termokurczliwe do uszczelniania rozgałęzień żył kabli energetycznych o izolacji z tworzyw sztucznych, gumy lub papieru przesycanego. • stosowane na napięcie do ,6/1kV jako bezpośrednia izolacja elektryczna

- stosowane na napięcie do 18/30kV jako komponent zestawów głowic
- możliwość zastosowania do kabli dwu, trzy, cztero i pięciożyłowych
- odporne na ścieranie
- odporne na zmienne warunki atmosferyczne
- odporne na działanie większości substancji chemicznych
- odporne na działanie promieniowania UV
- wykonane ze stabilizowanych termicznie, usieciwionych polimerów
- pokryte od wewnątrz klejem termotopliwym, zapewniającym dodatkowe uszczelnienie



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5902846502876
Nazwa producenta	ERKO
ID produktu wg producenta	PAL2_25-150-C/1

### Opis ETIM

Klasa	Palczatka termokurczliwa (EC002464)
Grupa	Połączenia i technologie połączeniowe / materiały izolacyjne (EG000047)
Rodzaj	Termokurczliwy
Model	Do przewodów 2 żyłowych
Średnica korpusu przed skurczeniem	50 mm
Średnica korpusu po skurczeniu	24 mm
Całkowita długość po skurczeniu	88 mm
Średnica wewnętrzna palca po skurczeniu	7 mm
Średnica wewnętrzna palca przed skurczeniem	21 mm
Zakres temperatur pracy	-55..110 °C