

## Złączki preizolowane MJPT...G28 EKO

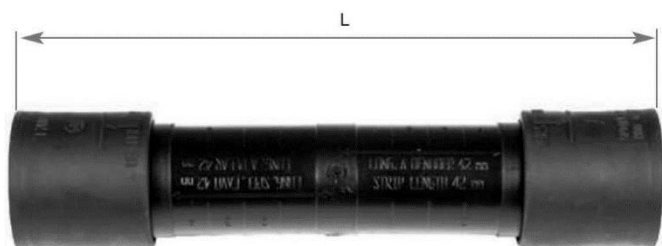
### Zastosowanie:

Służą do łączenia żył przewodów izolowanych SN typu PAS.

### Budowa:

- Złączki są wykonane z tulei Al i wypełnione są wewnątrz pastą stykową.
- Zewnętrzna warstwa izolacyjna wykonana jest z tworzywa sztucznego odpornego na zaprasowanie. Tworzywo jest odporne na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV. Otwory w złączce zabezpieczone są elementami z gumy odpornej na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Na osłonie izolacyjnej umieszczone są następujące informacje:
  - liczba i rodzaj zaprasowań,
  - długość przewodu do odizolowania,
  - rodzaj matryc, jakie należy zastosować.

**UWAGA:** w przypadku przewodów linii o napięciu powyżej 6 kV należy wykorzystać rurę termokurczliwą znajdującą się w zestawie.



Rura termokurczliwa

Symbol	Przekrój żyły przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Średnica przewodu min. maks. [mm]	Wymiar L [mm]	Symbol szczęki E[1/10 mm]	SMFL [daN]
MJPT 34 G28 EKO	35	10,1 19	188	173	927
MJPT 54 G28 EKO	50	10,1 19	188	173	1 251
MJPT 75 G28 EKO	70	10,1 19	188	173	1 674
MJPT 93 G28 EKO	95	14 25	218	215	2 139
MJPT 117 G28 EKO	120	14 25	218	215	2 580

Symbol	Kolor ozn.
MJPT 34 G28 EKO	czerwony
MJPT 54 G28 EKO	żółty
MJPT 75 G28 EKO	biały
MJPT 93 G28 EKO	szary
MJPT 117 G28 EKO	różowy