

## Złączki preizolowane MJPT...G28 EKO

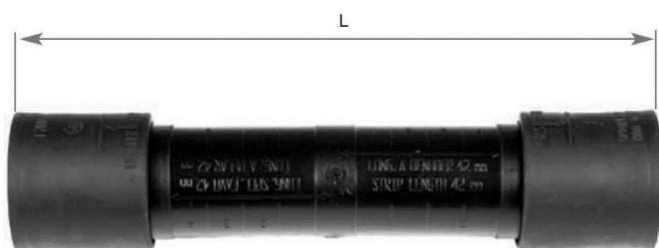
### Zastosowanie:

Służą do łączenia żył przewodów izolowanych SN typu PAS.

### Budowa:

- ▶ Złączka wykonana jest z tulei ze stopu Al. i wypełniona wewnątrz pastą stykową.
- ▶ Zewnętrzna warstwa izolacyjna wykonana jest z tworzywa sztucznego odpornego na zaprasowywanie. Tworzywo jest także odporne na niekorzystne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Otwory w złączce zabezpieczone są elementami z gumy odpornej na niekorzystne warunki atmosferyczne 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 wykorzystać rurę termokurczliwą znajdującą się w zestawie.



Rura termokurczliwa

Symbol	Przekrój żyły przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Średnica przewodu [mm]		L [mm]	Symbol szczęki E [1/10 mm]	SMFL [daN]
		Min.	Maks.			
MJPT 34 G28 EKO	35	10,1	19	188	173	927
MJPT 54 G28 EKO	50	10,1	19	188	173	1251
MJPT 75 G28 EKO	70	10,1	19	188	173	1674
MJPT 93 G28 EKO	95	14	25	218	215	2139
MJPT 117 G28 EKO	120	14	25	218	215	2580