

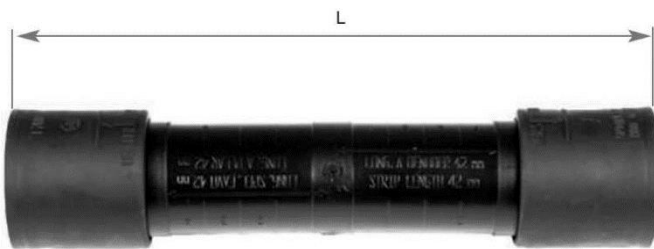
## Złączki preizolowane MJPT...G28 EKO

### Zastosowanie:

Służą do łączenia żył przewodów izolowanych SN typu PAS. Tuleja aluminiowa wypełniona jest wewnątrz pastą stykową. Całość pokryta jest izolacją z tworzywa sztucznego odporną na ściskanie, zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, na której znajdują się 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 żył 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	169	173	600
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