

## Instrukcja montażu złączek izolowanych MJPT...G28 EKO

### Zastosowanie:

Służą do łączenia wzdłużnego przewodów typu PAS w izolacji jedno- lub wielowarstwowej.

### Budowa:

Złączka wykonana jest z tulei ze stopu Al, wypełniona wewnątrz pastą stykową. Zewnętrzna warstwa izolacyjna wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na zaprasowywanie.

Tworzywo jest także odporne 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.



### Montaż:

1. W przypadku linii o napięciu powyżej 6 kV na jednym z łączonych przewodów zaparkuj rurę termokurczliwą znajdującą się w zestawie.
2. Używając noża monterskiego zdejmij izolację z przewodu na długości zaznaczonej na złączce. Uważaj, aby nie naciąć drutów żyły.
3. Włóż odizolowany przewód do złączki do oporu.
4. Zaprasuj praską wyposażoną w odpowiednie kamienie w oznaczonych na izolacji miejscach. Prasuj od środka ku końcowi złączki.



5. Postępując w podobny sposób odizoluj koniec drugiego przewodu, wprowadź go do złączki i zaprasuj.
6. W przypadku linii o napięciu powyżej 6 kV nasuń symetrycznie na złączkę zaparkowaną uprzednio rurę termokurczliwą i obkurcz palnikiem.

