

INSTRUKCJA MONTAŻU

ZŁĄCZEK IZOLOWANYCH MJPT...G28 EKO

Służą do łączenia wzdłużnego przewodów PAS.

Dotyczy następujących typów: MJPT 34 G28 EKO, MJPT 54 G28 EKO, MJPT 75 G28 EKO, MJPT 93 G28 EKO, MJPT 117 G28 EKO.

I. 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 również odporne na niekorzystne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Otwory w złączce zabezpieczone 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.



II. Montaż

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



5. Postępując w podobny sposób odizolować koniec drugiego przewodu, wprowadzić go do złączki i zaprasować.
6. W przypadku linii o napięciu powyżej 6 kV nasunąć symetrycznie na złączkę zaparkowaną uprzednio rurę termokurczliwą i obkurczyć palnikiem.

