

INSTRUKCJA MONTAŻU

ZŁĄCZEK IZOLOWANYCH MJPT

Służą do łączenia pojedynczych żył przewodów izolowanych wiązkowych.

Dotyczy następujących typów:

MJPT 16, MJPT 25, MJPT 35, MJPT 50, MJPT 70, MJPT 95(21), MJPT 120

I. Budowa

Tuleja wykonana jest ze stopu AL wypełniona pastą stykową. Pokryta jest izolacją z tworzywa sztucznego odporną na ściskanie, zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.



II. Montaż:

1. Używając noża monterskiego zdejmij izolację z przewodu na długości zaznaczonej na złączce. Uważaj, aby nie naciąć drutów żyły.
2. Włóż odizolowany przewód do złączki do oporu.
3. Zaprasuj praską wyposażoną w odpowiednie kamienie w oznaczonych na izolacji miejscach. Prasuj od środka ku końcowi złączki.



4. Postępując w podobny sposób odizoluj koniec drugiego przewodu, wprowadź go do złączki i zaprasuj.