

INSTRUKCJA MONTAŻU

UCHWYTU PRZELOTOWO-NAROŻNEGO GPQS

Służy do zawieszania przewodów typu PAS na słupach przelotowych i narożnych dla kąta załomu linii do 90°.

I. Budowa:

Wykonany jest ze stali ocynkowanej ogniowo, rolek z tworzywa sztucznego ułatwiających przeciąganie przewodu oraz elementów gumowych odpornych na promieniowanie UV.



II. Montaż:

Zamocuj uchwyt do izolatora znajdującego się na słupie. Odkręć śrubę dociskającą dolną wkładkę gumową tak, aby po przesunięciu wkładki można było swobodnie włożyć przewód. Przeciągnij przewód na wymaganą odległość.

Dokręć śrubę kluczem z siłą podaną na uchwycie. Przewód DY przymocuj śrubą do wkładki płytki dystansowej.

Założ zacisk przebijający izolację typu TTD na przewód i dokręć śrubę zacisku kluczem nasadowym.

Łeb zrywalny zapewni odpowiedni moment dokręcenia śruby.