

Instrukcja montażu uchwyty narożnego GP2Q

Zastosowanie:

Służy do zawieszania przewodów izolowanych typu AsXS(n) na słupach przelotowych i narożnych o załomie do 90°. Uchwyt umożliwia mocowanie przewodów o różnych przekrojach.

Budowa:

- Korpus jest wykonany z blachy ocynkowanej ogniowo z tuleją ze stali wysokostopowej służącą do zawieszania na haku.
- Gumowe wkładki docisku trzymające wiązkę przewodów odporne na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Płytkę dystansową ze stopu aluminium odpornego na zmienne warunki klimatyczne.
- Rolki montażowe z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV umożliwiające przeciąganie przewodu przez uchwyt podczas budowy linii.

W przypadku załomu większego niż 60° należy zastosować specjalną przystawkę z rolkami.
Informacje szczegółowe dotyczące przystawek u przedstawicieli handlowych lub w siedzibie firmy.



Montaż:

Zawieś uchwyt na haku znajdującym się na słupie.

Odkręć śrubę dociskającą dolną wkładkę gumową tak, aby po przesunięciu wkładki można było swobodnie włożyć wiązkę przewodów.

Przeciągnij wiązkę na wymaganą odległość. W przypadku kąta załomu większego niż 60° należy zastosować przystawkę z rolkami.

Dokręć śrubę kluczem z siłą podaną na uchwycie.