

Instrukcja montażu uchwytów odciągowych do przyłączy GUKp2, GUKp4

Zastosowanie:

Służą do trwałego zamocowania odciągowego przewodów izolowanych typu AsXS(n). Stosowane są głównie do zawieszania przewodów przyłącza, jak również zawieszania przewodów oświetlenia ulicznego.

Dotyczy: GUKp2 2 x (16-35) mm², GUKp4 4 x (16-32) mm².

Budowa:

- Elementy plastikowe są wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym odpornego na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Zaczep jest wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo.
- Obejma i podkładka poziomująca są wykonane ze stopu aluminium odpornego na korozję.



Przygotowanie uchwytu do montażu:

Śrubę mocującą uchwytu rozkręć kluczem nr 13 tak, aby okładziny zewnętrzne rozchyliły się w sposób umożliwiający wprowadzenie poszczególnych przewodów wiązki w odpowiednie miejsca pomiędzy wewnętrznymi okładzinami uchwytu. Przewody muszą trafić w odpowiednie wyżłobienia w wewnętrznych okładzinach uchwytu na całej długości wyżłobień. Klin rozporowy umieść w pozycji wysuniętej.

Montaż:

Dokręć śrubę mocującą przy pomocy klucza dynamometrycznego z momentem dokręcania podanym na końcowej części klina rozporowego. Ponieważ górna część śruby jest zablokowana w zewnętrznej obejmie górnej montaż przeprowadza się dokręcając dolną nakrętkę. W trakcie montażu upewnij się, czy klin rozporowy jest maksymalnie wysunięty w kierunku naprężanej linii przyłącza.