

## Instrukcja montażu uchwyty przelotowego PSP 120

### Zastosowanie:

Służy do zawieszania przewodów izolowanych typu AsXS(n) na słupach przelotowych i narożnych (maksymalny kąt załomu w tabeli). Łatwy i bezpieczny montaż.

### Budowa:

- Korpus jest wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym odpornego na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Element ślimakowo-zawiasowy z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym do mocowania wiązki przewodów.
- Śruba motylkowa z łbem zrywalnym pozwalającym na dokręcanie z określonym momentem.



### Montaż:

Zawieś uchwyt na haku znajdującym się na słupie.

Odkręć śrubę zakończoną motylkiem łączącą element ruchomy z korpusem i otwórz uchwyt poprzez wyciągnięcie z korpusu elementu blokującego część ruchomą (cofnięcie części ruchomej) oraz podniesienie elementu blokującego tak, aby można było go wyciągnąć przez otwór do mocowania na haku. Włóż wiązkę przewodów do uchwytu.

Zamknij uchwyt wykonując czynności, jak przy otwieraniu, ale w odwrotnej kolejności. Włóż element blokujący w odpowiednie wycięcie w korpusie (w zależności od średnicy wiązki). Dokręć śrubę służącą do mocowania wiązki do oporu. Zerwij łeb zrywalny śruby i upewnij się, że element ruchomy jest prawidłowo zamknięty.