

Uchwyt przelotowy do kabli samonośnych ADSS

I-T1500.ES



Uchwyty przelotowe I-T1500.ES przeznaczone są do podwieszania kabli samonośnych okrągłych (o średnicy 8-14mm). Mocowanie kabla odbywa się za pomocą zacisku ząbkowego, który zabezpiecza kabel przed przesuwaniem się kabla w uchwycie. Zacisk ząbkowy można zwolnić w prosty sposób za pomocą specjalnie do tego przeznaczonego cięgna. Otwierane oczko montażowe powoduje, iż uchwyty te można zainstalować na większości wspornikach słupowych lub innych elementach możliwych do montażu uchwytów.

Zawiesia przelotowe stosowane są w przypadku, gdy trasa linii nie przekracza kąta granicznego 15°. Za pomocą uchwytów przelotowych, samonośny kabel ADSS jest przymocowany, m.in. do słupa przelotowego. Dobór mocowania związany jest ściśle ze średnicą kabla.

Cechy charakterystyczne/zastosowanie:

- Materiał wykonania: tworzywo sztuczne wysokiej jakości i odporności mechanicznej oraz warunki atmosferyczne, odporne na UV
- Szeroki zakres wymiarów kabli od 8 do 14mm
- Minimalna siła zrywająca: 6kN
- Uniwersalne mocowanie realizowane z wykorzystaniem wspornika mocowanego na podbudowie słupowej, śrubach hakowych lub innych komponentów

