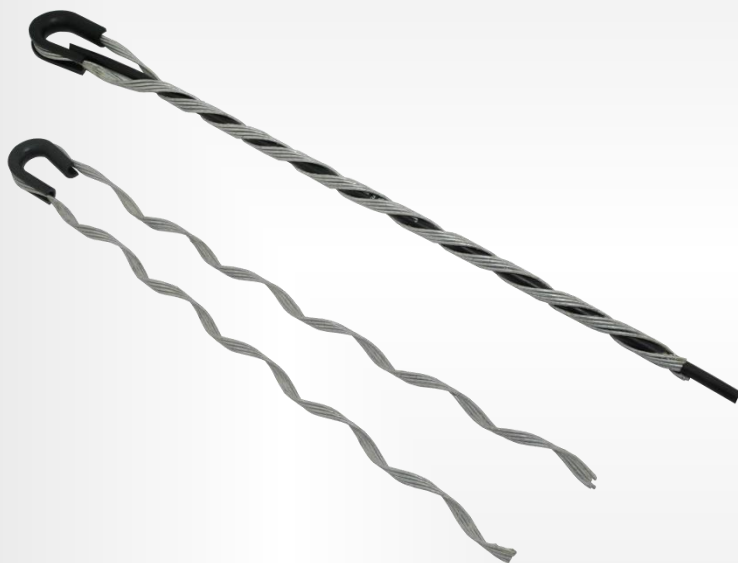


Uchwyty odciągowe śrubowe do kabli samonośnych okrągłych

I-H.4K.09-10; I-H.4K.10-11,5; I-H.4K.11,5-13



Uchwyty odciągowe śrubowe I-H.4K.09-10; I-H.4K.10-11,5 oraz I-H.4K.11,5-13 przeznaczone są do podwieszania kabli samonośnych okrągłych (o średnicy 9-13mm). Zadaniem uchwytów odciągowych jest naprężenie kabli ADSS między przęslami. Odciągi umożliwiają realizowanie zakończeń linii oraz jej naciągu. Obligatoryjne jest stosowanie zawiesia, gdy przebieg trasy linii przekracza kąt 15°. Odciągi stosowane są również w przypadku łączenia kabli ADSS, realizowania zapasów kabla oraz w sytuacji odejść abonenckich.

Kompletny uchwyt składa się z elementów:

- Elementu naprężającego wykonanego ze stali galwanizowanej ogniowo
- Pierścienia wykonanego z tworzywa sztucznego PC odpornego na promieniowanie UV

Cechy charakterystyczne/zastosowanie:

- Element naprężający: stali galwanizowana ogniowo wysokiej jakości i odporności mechanicznej oraz warunki atmosferyczne, odporne na UV
- Pierścień: tworzywo sztuczne PC wysokiej jakości i odporności mechanicznej oraz warunki atmosferyczne, odporne na UV
- Waga: 0,150kg
- Bezpieczne obciążenia robocze: **4kN**
- Minimalna siła zrywająca: **7kN**
- Szeroki zakres wymiarów kabli od 9 do 13,5mm
- Beznarzędziowy montaż zapewnia szybką i sprawną instalację
- Uniwersalne mocowanie realizowane z wykorzystaniem wspornika mocowanego na podbudowie słupowej



Właściwości	Nr kat.	Średnica kabla (mm)	Długość uchwytu (mm)	Maksymalna siła ciągnięcia (kN)		Waga (g)
				dynamiczna	statyczna	
	I-H.4K.09-10	9-10	500	7	4	150
	H.4K.10-11,5	10-11,5	500	7	4	150
	I-H.4K.11,5-13	11,5-13	500	7	4	150