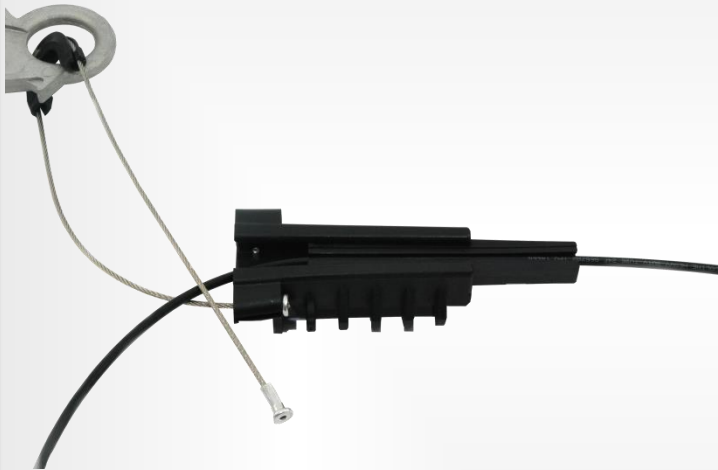


Uchwyty odciągowe do kabli samonośnych okrągłych

I-37.PAT; I-69.PAT



Uchwyty odciągowe I-37.PAT oraz I-69.PAT przeznaczone są do podwieszania kabli samonośnych okrągłych (o średnicy 3-7mm oraz 6-9mm). Zadaniem uchwytów odciągowych jest naprężenie kabli ADSS między przęsłami. Odciągi umożliwiają realizowanie zakończeń linii oraz jej naciągu. Dzięki demontowanej linie uchwyt można zastosować na każdym rodzaju wsporników.

Kompletny uchwyt składa się z elementów:

- Linki wykonanej ze stali nierdzewnej z elementem półpierścienia do instalacji w uchwycie
- Elementu z tworzywa termoplastycznego w postaci korpusu oraz wewnętrznych klinów blokujących

Cechy charakterystyczne/zastosowanie:

- Korpus: tworzywo termoplastyczne wysokiej jakości i odporności mechanicznej oraz warunki atmosferyczne, odporne na UV
- Klin: tworzywo termoplastyczne wysokiej jakości i odporności mechanicznej oraz warunki atmosferyczne, odporne na UV
- Linka uchwytu: stal nierdzewna
- Waga: 0,12kg
- Minimalna siła zrywająca: **3,6kN**
- Szeroki zakres wymiarów kabli od 3 do 9mm
- Beznarzędziowy montaż zapewnia szybką i sprawną instalację
- Uniwersalne mocowanie realizowane z wykorzystaniem wspornika mocowanego na podbudowie słupowej

Nr kat.	Nazwa	Wytrzymałość	Średnica Kabla
I-37.PAT	Uchwyt odciągowy	3,6 kN	3-7 mm
I-69.PAT	Uchwyt odciągowy	3,6 kN	6-9 mm

