

Uchwyt odciągowy I-07.PAT do kabli ósemkowych z linką nośną I-07.PAT



Cechy charakterystyczne/zastosowanie:

- Korpus: stopy aluminium wysokiej jakości i odporności mechanicznej oraz warunki atmosferyczne, odporne na UV
- Klin: tworzywo termoplastyczne oraz stopy cynku wysokiej jakości i odporności mechanicznej oraz warunki atmosferyczne, odporne na UV
- Linka uchwytu: stal nierdzewna
- Waga: 0,15kg
- Minimalna siła zrywająca: **5kN**
- Szeroki zakres wymiarów kabli z linkami nośnymi **od 3 do 7mm**
- Beznarzędziowy montaż zapewnia szybką i sprawną instalację
- Uniwersalne mocowanie realizowane z wykorzystaniem wspornika mocowanego na podbudowie słupowej



Uchwyt odciągowy I-07.PAT przeznaczony jest do podwieszania kabli samonośnych ósemkowych (z linką nośną 3-7mm). Zadaniem uchwytu jest naprężenie kabla między przęsłami. Odciąg umożliwia 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 półprścienia do instalacji w uchwycie
- Korpusu wykonanego ze stopu aluminium zapewniającego odporność na ciężkie warunki atmosferyczne
- Elementu z tworzywa termoplastycznego oraz stopów cynku w postaci wewnętrznych klinów blokujących

