

Wspornik słupowy I-TA1500.1 I-TA1500.1



Wspornik słupowy I-TA1500.1 przeznaczony jest do stosowania w napowietrznych sieciach telekomunikacyjnych. Montuje się go do słupa za pomocą śrub lub taśmy stalowej nierdzewnej. Następnie do wspornika można zamontować pozostałe komponenty sieci napowietrznych, np. uchwyty odciągowe lub przelotowe, które służą do naprężania kabli między przęsłami. Konstrukcja wspornika zapewnia doskonałe właściwości dla dedykowanych mu sieci napowietrznych: jest on lekki (stopy aluminium) o prostej a zarazem solidnej budowie, a przede wszystkim zaprojektowany jest tak, aby czas montażu skrócić do niezbędnego minimum. Wspornik ten ma konstrukcję zamkniętą, przez co należy stosować uchwyty kablowe z możliwością ich rozpięcia w celu przełożenia przez oczko lub dodatkowo zastosować np. karabińczyk w celu połączenia wspornika z uchwytem.

Cechy charakterystyczne/zastosowanie:

- Materiał: stop aluminium
- Waga: 0,11kg
- Wymiary: 94x99x48mm
- Długość podstawy: 99mm
- Wymiary oczka: 32x24
- Sposób montażu: śruby lub taśma stalowa nierdzewna
- Średnica otworów pod śrubę: 18mm
- MBL: 14kN
- Solidne mocowanie dla pozostałych komponentów napowietrznych sieci telekomunikacyjnych

