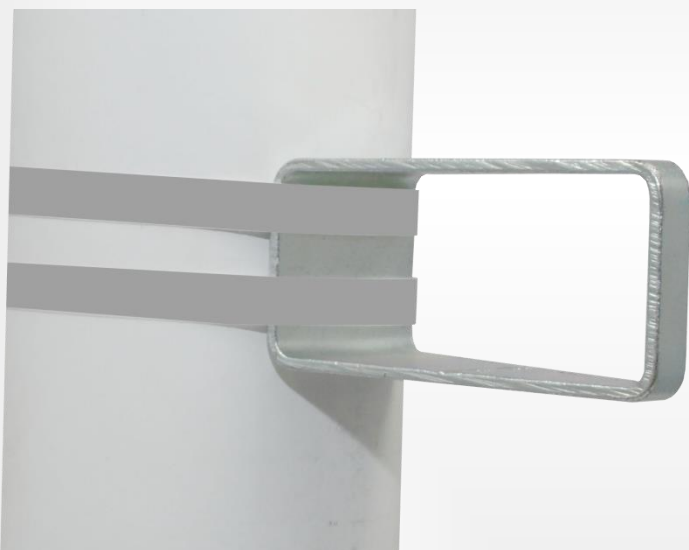


Wspornik uniwersalny F-WS F-WS



Wspornik uniwersalny F-WS przeznaczony jest do stosowania w napowietrznych sieciach telekomunikacyjnych. Montuje się go do słupa za pomocą taśmy stalowej nierdzewnej. Możliwe jest również zamontowanie go do powierzchni płaskiej, np. elewacji budynku poprzez wywiercenie otworów montażowych i zamocowanie go na wkręty z kołkami. 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 (stal ocynkowana) 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 ramię wspornika lub dodatkowo zastosować np. karabińczyk w celu połączenia wspornika z uchwytem.

Cechy charakterystyczne/zastosowanie:

- Materiał: stal ocynkowana
- Waga: 0,6kg
- Wymiary: 100x50x47mm
- Sposób montażu: taśma stalowa nierdzewna, w opcji po wywierceniu otworów: śruby/wkręty
- Szerokość wnętrza ogniwa: 44mm
- Długość wnętrza ogniwa: 94mm
- Grubość ścianki: 3mm
- Solidne mocowanie dla pozostałych komponentów napowietrznych sieci telekomunikacyjnych

