



Wspornik słupowy I-Y01 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 (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 hakową (otwartą), przez co praktycznie każdy uchwyt można na nim zawiesić bez potrzeby stosowania dodatkowych komponentów.

Cechy charakterystyczne/zastosowanie:

- Materiał: stal ocynkowana
- Waga: 0,5kg
- Wymiary: 63x74x55mm
- Średnica oczka: 25mm
- Sposób montażu: śruby/wkręty lub taśma stalowa nierdzewna
- Średnica otworów pod śruby/wkręty: 5mm
- Długość wycięcia pod taśmę: 30mm
- MBL: 1,5kN
- Solidne mocowanie dla pozostałych komponentów napowietrznych sieci telekomunikacyjnych

