

Wsporniki słupowe (sieci napowietrzne)

✓ Wspornik słupowy hakowy, spawany F-WH



Wspornik słupowy hakowy, spawany F-WH przeznaczony jest do stosowania w napowietrznych sieciach telekomunikacyjnych. Montuje się go do słupa za pomocą 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 mocny (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.

- Materiał: stal ocynkowana
- Min. siła zrywająca: 6 kN
- Wymiary maks.: 55x125x150 mm
- Długość podstawy: 150 mm
- Średnica wewnętrzna haka: 35 mm
- Długość wcięcia pod taśmę: 30 mm
- Sposób montażu: taśma stalowa
- Odporność na promieniowanie UV
- Waga: 0.7 kg

