

**WSPORNIK SŁUPOWY SDÜNNGER CS100**

WS-CS100



Wspornik słupowy Sdünnger CS100 element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych, umożliwia montaż uchwytów odciążających oraz przelotowych. Wykonany z lekkiego stopu aluminium odpornego na korozję i warunki atmosferyczne.

Montowany na słupie lub ścianie przy pomocy taśmy stalowej, opasek lub śrub. Uniwersalna „otwarta” konstrukcja (zakończenie w postaci haka) pozwala na mocowanie różnych typów uchwytów, zarówno tych rozpinających jak również tych o jednolitej budowie.

**Charakterystyka:**

Lekki stop aluminium z którego wykonany jest wspornik gwarantuje mu długą żywotność oraz wysoką odporność na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych takich jak niskie/wysokie temperatury, promieniowanie UV, kwaśne deszcze. Wsporniki słupowe wykonane z tego materiału, są odporne na zrywanie oraz rozciąganie, dobrze znosząc duże obciążenia i wibracje stanowią stabilną podporę dla podwieszania kabli.

Wsporniki słupowe Sdünnger są zgodne z powszechnymi normami dotyczącymi osprzętu dla telekomunikacyjnych sieci kablowych np. ZN-OPL-010/16

**Zastosowanie:**

- telekomunikacja,
- energetyka,
- budownictwo.

**Dane techniczne**

Wymiar całkowity [HxWxD] [mm]	Długość podstawy [mm]	Średnica wewnątrz haka [mm]	Średnica oczka centralnego [mm]	Sposób mocowania	Średnica otworu na śrubę [mm]	Tworzywo	Waga [g]
163.0 x 10.05 x 32.0	85.0	20.0	36.0 x 24.0	Na 2 taśmach stalowych (20mm) lub 1 śruba	16.5	Stop aluminium	200