

WSPORNIK SŁUPOWY SDÜNNGER CS12-T

WS-CS12-T



Wspornik słupowy Sdünnger CS12-T - element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych, umożliwia montaż uchwytów odciążających oraz przelotowych.

Montowany na słupie lub ścianie przy pomocy dwóch odcinków taśmy stalowej o szerokości 20mm. Uniwersalna „otwarta” konstrukcja (zakonczenie w postaci haka) pozwala na mocowanie różnych typów uchwytów, zarówno tych rozpinanych jak również tych o jednolitej budowie. Zastosowanie poprzecznika na końcówce haka zapobiega samoistnemu zsuwaniu się uchwytów. Można na nim powiesić praktycznie każdy uchwyt bez konieczności stosowania dodatkowych komponentów.

Charakterystyka:

Stal ocynkowana ogniowo z której 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]	Sposób mocowania	Średnica otworu na śrubę [mm]	Grubość stali [mm]	Tworzywo	Waga [g]
170.0 x 139.0 x 47.0	144.0	46.0	Na 2 taśmach stalowych (20mm)	16.4	3.0	Stal ocynkowana ogniowo	580