

WSPORNIK SŁUPOWY SDÜNNGER CS12-T, STOPA KĄTOWA 90 STOPNI

WS-CS12T-KAT90



Wspornik słupowy Sdünnger CS12-T, stopa kątowa 90 stopni - element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych, umożliwia montaż uchwytych odciągowych oraz przelotowych.

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

Wspornik posiada stopę kątową tzn. przeznaczoną do jego montażu na słupach o przekroju prostokątnym (np. żelbetowych, kratownicowych). Specjalne wygięcie konstrukcji o 90 stopni względem wewnętrznej krawędzi stopy pozwala na prowadzenie linii równoległe do powierzchni ściany słupa.

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]
160.0 x 150.0 x 50.0	150.0	40.0	Na 2 taśmach stalowych (20mm)	16.4	3.0	Stal ocynkowana ogniowo	450