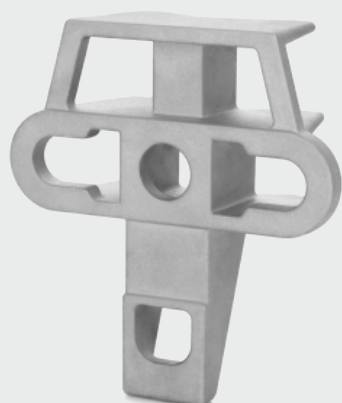


**WSPORNIK SŁUPOWY SDÜNNGER UPB**

WS-UPB



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

Montowany na słupie lub ścianie przy pomocy taśmy stalowej o szerokości 20mm lub śruby. Z uwagi na zamkniętą konstrukcję, jest zalecany w przypadku korzystania z rozpinanych uchwytów odciągowych i przelotowych.

**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]	Wymiar wewnętrzny oczka [mm]	Wymiar oczek bocznych [mm]	Sposób mocowania	Średnica otworu na śrubę [mm]	Tworzywo	Waga [g]
113.4 x 120.3 x 45.0	62.0	19.6 x 17.8	15.5 x 19.0	Na 1 taśmie stalowej (20mm) lub 1 śrubą	17.3	Stop aluminium	220