

# WSPORNIK POPRZECZNY SDÜNNGER 6-OTWOROWY, NA SŁUP DREWNIANY

WS-P-6-0-SD



Wspornik poprzeczny Sdünnger 6-otworowy, na słup drewniany - element stosowany przy budowie napowietrznych wielotorowych traktów kablowych, umożliwia montaż uchwytów odciągowych oraz przelotowych. Wykonany ze stali ocynkowanej odpornej na korozję i warunki atmosferyczne.

Montowany do słupa drewnianego przy użyciu taśmy stalowej. Specjalnie zaprojektowane otwory o średnicy 21mm dają możliwość bezpośredniego mocowania uchwytów odciągowych i przelotowych, bez konieczności użycia karabińczyków

## Charakterystyka:

Stal ocynkowana, 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]	Wymiar otworów [mm]	Sposób mocowania	Tworzywo	Waga [g]
485.0 x 65.0 x 60.0	21.0 x 35.0	Na 2 taśmach stalowych (20 mm)	Stal ocynkowana	800