

WSPORNIK SŁUPOWY SDÜNNGER CASH-T-PL KN1

WS-T-CASH-T-PL



Wspornik słupowy Sdünnger CASH-T-PL KN1 - element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych, umożliwia montaż uchwytów odciągowych oraz przelotowych. Wykonany z termoplastiku odpornego na UV.

Montowany na słupie lub ścianie przy pomocy taśmy stalowej, opasek lub śrub. Z uwagi na zamkniętą konstrukcję (zakończenie w postaci oczka) jest zalecany w przypadku korzystania z rozpinanych uchwytów odciągowych lub przelotowych.

Charakterystyka:

Tworzywo termoplastyczne 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. Do wspornika możliwe jest zamontowanie trzech uchwytów odciągowych jednocześnie.

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

Średnica oczka centralnego [mm]	Sposób mocowania	Minimalna siła zrywająca prostopadła/pozioma [daN]	Tworzywo
155.0	Na taśmie stalowej (20 mm) lub 1 śrubie (centralna)	100 / 150	Termoplastik odporny na UV