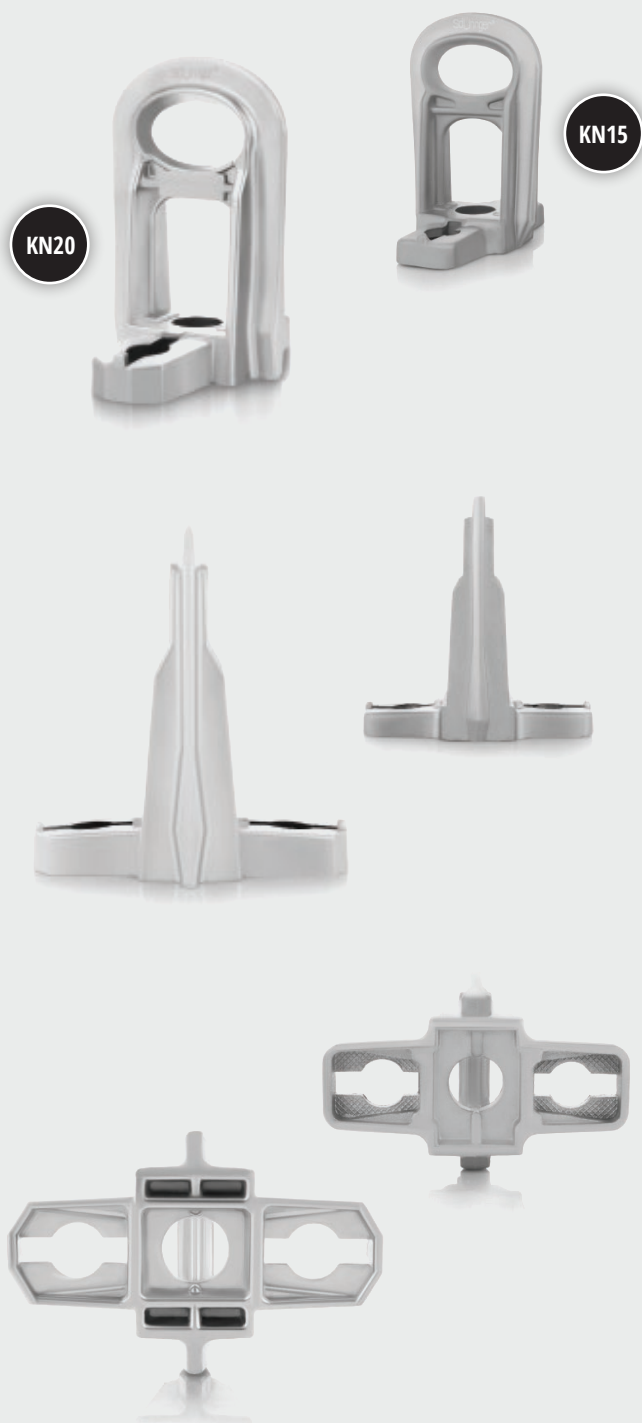


WSPORNIK SŁUPOWY SDÜNNGER CASH KN15 / KN20

WS-CASH-KN15

WS-CASH-KN20



Wspornik słupowy Sdünnger Cash - 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, opasek lub śrub. Z uwagi na zamkniętą konstrukcję (zakończenie w postaci oczka) 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

Typ	Wymiar całkowity [HxWxD] [mm]	Długość podstawy [mm]	Średnica oczka centralnego [mm]	Sposób mocowania	Średnica otworu na śrubę centralną [mm]	Średnica otworu na śruby boczne [mm]	Tworzywo	Waga [g]
KN15 (MBL 15kN)	115.0 x 110.0 x 73.0	110.0	43.0 x 24.0	Na 2 taśmach stalowych (20 mm) lub 1 śrubie (centralna) lub 2 śrubach (poboczne)	20.0	16.0	Stop aluminium	183.3
KN20 (MBL 20kN)	120.0 x 110.0 x 76.0	110.0	40.0 x 23.0	Na 2 taśmach stalowych (20 mm) lub 1 śrubie (centralna) lub 2 śrubach (poboczne)	20.0	16.0	Stop aluminium	200