

UCHWYT ODCIĄGOWY SDÜNNGER

AC-05

UO-AC-05

UO-AC-05-V2

UO-AC-05-PLU



Uchwyt odciągowy Sdünnger AC-05 - element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych służący do podwieszania kabli. Odpowiada za utrzymanie odpowiedniego napięcia kabli pomiędzy przęsłami. Uchwyt może być zakładany i zaciskany na powłoce zewnętrznej kabla lub elemencie nośnym (w przypadku kabli o przekroju ósemkowym np. S-XOTKtc). Rekomendowany dla średnicy od 3.0 do 6.0mm.

Wypustki umieszczone po wewnętrznej stronie klinów gwarantują pewne podtrzymywanie kabli bez ryzyka ich uszkodzenia. Wykonana ze stali nierdzewnej odpinana linka, której zakończenie ma średnicę 10.8mm pozwala na przewlekanie przez zamknięte otwory. Dzięki temu uchwyty AC-05 można montować do większości dostępnych na rynku wsporników słupowych i haków.

Charakterystyka:

Korpus uchwyty wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa termoplastycznego odpornego na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych takich jak niskie/wysokie temperatury, promieniowanie UV i kwaśne deszcze. Kliny wykonane są z wysokiej jakości tworzywa termoplastycznego (v.1 / PL-U) lub z wysokiej jakości stopu cynku (v.2).

Linka uchwyty wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa termoplastycznego (PL-U), lub wysokiej jakości stali nierdzewnej (v.1, v.2)

Uchwyty odciągowe Sdünnger są zgodne z powszechnymi normami dotyczącymi osprzętu dla telekomunikacyjnych sieci kablowych np. ZN-OPL-010/16.

Zastosowanie:

- telekomunikacja,
- budownictwo.

Dane techniczne

Typ	Zewnętrzna średnica elementu nośnego/kabla [mm]	Wymiar całkowity [HxWxD] [mm]	Długość linki (mierzona od szekli) [mm]	Średnica zakończenia linki (kołnierza) [mm]	Minimalna siła zrywająca [daN]	Waga [g/szt]	Tworzywo		
							Korpus	Kliny	Linka
V.1	3.0 - 6.0	71.0 x 57.4 x 34.0	290.0	10.8	200	50	Termoplastik odporny na UV	Termoplastik odporny na UV	Stal nierdzewna SS201
V.2	3.0 - 6.0	71.0 x 57.4 x 34.0	290.0	10.8	200	50	Termoplastik odporny na UV	Stop cynku	Stal nierdzewna SS201
PL-U	3.0 - 5.0	63.8 x 37.3 x 19.1	155.0	9.5	120	40	Termoplastik odporny na UV	Termoplastik odporny na UV	Termoplastik odporny na UV