

UCHWYT ODCIĄGOWY SDÜNNGER TELCOM**AC-10**

UO-AC-10



Uchwyt odciągowy Sdünnger Telcom AC-10 - 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) o średnicy od 3.0 do 9.0mm, rekomendowany dla średnicy od 5.0 do 8.0mm.

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-10 można montować do większości dostępnych na rynku wsporników słupowych i haków.

Charakterystyka:

Korpus uchwyty oraz kliny wykonane są z wysokiej jakości tworzywa termoplastycznego odpornego na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych takich jak niskie/wysokie temperatury, promieniowanie UV i kwaśne deszcze.

Linka uchwyty wykonana jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej co czyni ją odporną na zrywanie i rozciąganie, ponadto materiał ten jest odporny na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych.

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

Zastosowanie:

- telekomunikacja,
- budownictwo.

Dane techniczne

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
3.0 - 9.0	138.0 x 57.4 x 33.3	360	10.8	300	150	Termoplastik odporny na UV	Termoplastik odporny na UV	Stal nierdzewna SS201