

UCHWYT ODCIĄGOWY SDÜNNGER

AC-10

UO-AC-10



Uchwyt odciągowy Sdünnger AC-10 - element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych służący do podwieszania kabli. Odpowiada za utrzymanie odpowiedniego naciągu 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 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 uchwytu 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 uchwytu 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 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 korpusu do szekli) [mm] | Średnica zakończenia linki (kołnierza) [mm] | Minimalna siła zrywająca [daN] | Waga [g/szt] | Tworzywo | | |
|---|-------------------------------|--|---|--------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| | | | | | | Korpus | Kliny | Linka |
| 5.0 - 8.0 | 138.0 x 57.4 x 33.3 | 350.0 | 10.8 | 300 | 150 | Termoplastik odporny na UV | Termoplastik odporny na UV | Stal nierdzewna SS201 |