

UCHWYT ODCIĄGOWY SDÜNNGER

PA-FTTX-FLAT-U

UO-PA-FTTX-FLAT-U



Uchwyt odciągowy Sdünnger PA-FTTX-FLAT-U – element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych służący do podwieszania kabli. Odpowiada za utrzymanie odpowiedniego naciągu kabli pomiędzy przęsłami. PA-FTTX-FLAT-U jest dedykowany do kabli płaskich o szerokości do 13.0mm oraz grubości od 1.8 do 4.0mm.

Uchwyt składa się z trzech elementów – korpusu, perforowanej blaszki wewnątrz uchwytu, która gwarantuje pewne podtrzymywanie kabla bez ryzyka jego uszkodzenia oraz linki o poziomej v.1 / pionowej - v.2 pozycji zaczepu z odpinanym oczkiem montażowym, którego zakończenie ma średnicę 13.5mm. Oczko umożliwia przewlekanie uchwytu przez zamknięte otwory.

Charakterystyka:

Korpus uchwytu oraz perforowana blaszka wykonana jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej co czyni je odpornymi na zrywanie i rozciąganie, ponadto materiał ten jest odporny na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych.

Oczko montażowe wykonane jest z wysokiej jakości tworzywa termoplastycznego odpornego na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych takich jak niskie/wysokie temperatury, promieniowanie UV i kwaśne deszcze.

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]	Wymiar całkowity (z oczkiem montażowym) [HxWxD] [mm]	Średnica oczka montażowego (wewnętrzna) [mm]	Minimalna siła zrywająca [daN]	Waga [g/szt]	Tworzywo		
							Korpus	Kliny	Linka
V.1	13.0 x 1.8 - 4.0	82.0 x 18.9 x 17.0	221.0 x 18.0 x 21.0	12.5	100	41	Stal nierdzewna SS201	Stal nierdzewna SS201	Termoplastik odporny na UV
V.2	13.0 x 1.8 - 4.0	82.0 x 18.9 x 17.0	235.0 x 21.0 x 18.9	12.5	100	35	Stal nierdzewna SS201	Stal nierdzewna SS201	Termoplastik odporny na UV