

UCHWYT ODCIĄGOWY SDÜNNGER

PA-FTTX-DROP

UO-PA-FTTX-DROP-TELENCO

UO-PA-FTTX-DROP-OEM-JR



Uchwyt odciągowy Sdünnger PA-FTTX-DROP – element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych służący do podwieszania kabli. Odpowiada za utrzymanie odpowiedniego naciągu kabli pomiędzy przęsłami. PA-FTTX-DROP jest dedykowany do kabli okrągłych o średnicy od 3.0 do 6.0mm (typ TELENCO), lub od 2.0 do 6.0 (typ OEM JR).

Uchwyt gwarantuje pewne podtrzymywanie kabla bez ryzyka jego uszkodzenia, pozwala także na nawinięcie krótkiego odcinka zapasu kabla ~1.2m (zależnie od średnicy kabla). Odpinane oczko montażowe, którego zakończenie ma średnicę 10.1mm umożliwia przewlekanie przez zamknięte otwory. Dzięki temu uchwyty PA-FTTX-DROP można montować do większości dostępnych na rynku wsporników słupowych i haków.

Charakterystyka:

Uchwyt w całości wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa termoplastycznego co czyni go odpornym na zrywanie i rozciąganie, ponadto materiał ten jest odporny 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
TELENCO	3.0 - 6.0	80.0 x 77.0 x 34.1	136.0 x 87.0 x 34.1	16.0	180	42	Termoplastik odporny na UV	Termoplastik odporny na UV	Termoplastik odporny na UV
OEM JR	2.0 - 6.0	80.0 x 77.0 x 34.1	136.0 x 87.0 x 34.1	16.0	180	46	Termoplastik odporny na UV	Termoplastik odporny na UV	Termoplastik odporny na UV