

## UCHWYT ODCIĄGOWY SDÜNNGER

## PA-FTTX-FISH11

UO-PA-FTTX-FISH11



Uchwyt odciągowy Sdünnger PA-FTTX-FISH11 – element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych służący do podwieszania kabli. Odpowiada za utrzymanie odpowiedniego napięcia kabli pomiędzy przęsłami. PA-FTTX-FISH11 jest dedykowany do kabli okrągłych o średnicy maksymalnie 4.0mm.

Uchwyt gwarantuje pewne podtrzymywanie kabla bez ryzyka jego uszkodzenia. Ze względu na brak możliwości rozpinania linki zalecanym jest jego montaż do wsporników słupowych i haków o otwartej konstrukcji, montaż do wsporników słupowych i haków o zamkniętej konstrukcji jest możliwy przy użyciu elementu pośredniego w postaci np. karabińczyka.

### 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.

Oczko montażowe wykonane jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej co czyni je odpornym 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]	Wymiar całkowity (z oczkiem montażowym) [HxWxD] [mm]	Średnica oczka montażowego (wewnętrzna) [mm]	Minimalna siła zrywająca [daN]	Waga [g/szt]	Tworzywo		
						Korpus	Kliny	Linka
≤ 4.0	70.0 x 38.0 x 21.2	129.0 x 38.0 x 25.0	17.8	100	28.6	Termoplastik odporny na UV	Termoplastik odporny na UV	Stal nierdzewna SS201