

UCHWYT ODCIĄGOWY SDÜNNGER

PA-FTTX-FISH

UO-PA-FTTX-FISH

UO-PA-FTTX-FISH-OEM



Uchwyt odciągowy Sdünnger PA-FTTX-FISH – element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych służący do podwieszania kabli. Odpowiada za utrzymanie odpowiedniego napięcia kabli pomiędzy przęsłami. PA-FTTX-FISH jest dedykowany do kabli okrągłych o średnicy maksymalnie 3.0mm, natomiast PA-FTTX-FISH OEM do maksymalnie 3.5mm.

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

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
FISH	≤ 3.0	63.8 x 37.3 x 19.1	125.7 x 37.3 x 19.4	17.1	90	23.6	Termoplastik odporny na UV	Termoplastik odporny na UV	Stal nierdzewna SS201
FISH OEM	≤ 3.0	63.8 x 37.3 x 19.1	125.7 x 37.3 x 19.4	17.1	90	25.1	Termoplastik odporny na UV	Termoplastik odporny na UV	Stal nierdzewna SS201