

UCHWYT PRZELOTOWY SDÜNNGER D6

UO-PA-FTTX-D6



Uchwyt przelotowy Sdünnger D6 – element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych służący do podwieszania kabli. Odpowiada za podtrzymanie kabli pomiędzy przęsłami. Uchwyt D6 przeznaczony jest do samonośnych kabli okrągłych typu ADSS o średnicy zewnętrznej od 4.0 do 8.0mm.

Odpinane oczko montażowe umożliwia przewlekanie przez zamknięte otwory. Dzięki temu uchwyty D6 można montować do większości dostępnych na rynku wsporników słupowych, hakowych oraz oczkowych.

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 przelotowe 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 - 8.0	32.0 x 41.0 x 22.6	70.0 x 41.0 x 22.6	12.5	30	12	Termoplastik odporny na UV	Termoplastik odporny na UV	Termoplastik odporny na UV