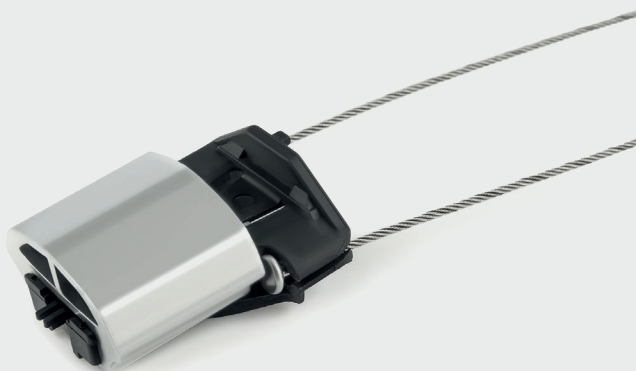


UCHWYT ODCIĄGOWY SDÜNNGER

PAM-07

UO-PAM-07



Uchwyt odciągowy Sdünnger PAM-07 – element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych służący do podwieszania kabli. Odpowiada za utrzymanie odpowiedniego napięcia kabli pomiędzy przęsłami. Uchwyt może być zakładany i zaciskany na powłoce zewnętrznej kabla lub elemencie nośnym (w przypadku kabli o przekroju ósemkowym np. S-XOTKtc). Rekomendowany dla średnicy do 7.0mm.

Z uwagi na metalowe kliny uchwyty PAM-07 są dedykowane do zaciskania na elemencie nośnym kabla. Wykonana ze stali nierdzewnej odpinana linka, której zakończenie ma średnicę 10.8mm pozwala na przewlekanie przez zamknięte otwory. Dzięki temu uchwyty PAM-07 można montować do większości dostępnych na rynku wsporników słupowych i haków.

Charakterystyka:

Korpus uchwyty składa się z dwóch części - zewnętrznej wykonanej z lekkiego stopu aluminium, oraz środkowej wykonanej z wysokiej jakości tworzywa termoplastycznego. Materiały te są odporne na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych takich jak niskie/wysokie temperatury, promieniowanie UV i kwaśne deszcze.

Kliny uchwyty wykonane są z wytrzymałego stopu cynku, gwarantując pewne podtrzymywanie kabli.

Linka uchwyty wykonana jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej co czyni ją odporną 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]	Długość linki (mierzona od szekli) [mm]	Średnica zakończenia linki (kołnierza) [mm]	Minimalna siła zrywająca [daN]	Waga [g/szt]	Tworzywo		
						Korpus	Kliny	Linka
≤ 7.0	82.0 x 61.5 x 28.9	230.0	10.8	450	150	Stop aluminium + Termoplastik odporny na UV	Stop cynku	Stal nierdzewna SS201