

UCHWYT PRZELOTOWY SDÜNNGER

SS BELG

UP-SS-BELG-V1

UP-SS-BELG-V2



Uchwyt przelotowy Sdünnger SS BELG - element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych służący do podwieszania kabli. Odpowiada za podtrzymywanie kabli pomiędzy przęsłami. Uchwyt nadaje się do stosowania z wszystkimi typami kabli. Uniwersalny karabińczyk umożliwia montaż uchwytu do większości dostępnych na rynku wsporników słupowych i haków.

Charakterystyka:

Uchwyt składa się z karabińczyka i wysokiej jakości taśmy zakończonej klamrą metalową (v.1) lub z tworzywa PVC (v.2), umożliwiającą zaciskanie się uchwytu na kablu pod wpływem jego ciężaru. Materiały z których wykonane są elementy uchwytu są odporne na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych takich jak niskie/wysokie temperatury, promieniowanie UV i kwaśne deszcze.

Uchwyty przelotowe stosuje się w celu obniżenia kosztów instalacji napowietrznych – zamiast dwóch uchwytów odciągowych można zamontować jeden przelotowy. Ważnymi w takim przypadku są czynniki takie jak odległość między słupami – powinna być mniej więcej symetryczna oraz ukształtowanie terenu – nie może być dużych różnic wysokości między wspornikami słupowymi zamontowanymi na sąsiadujących ze sobą słupach.

Uchwyty przelotowe Sdünnger są zgodne z powszechnymi normami dotyczącymi osprzętu dla telekomunikacyjnych sieci kablowych np. ZN-OPL-010/16

Zastosowanie:

- telekomunikacja,
- budownictwo.

Dane techniczne

Typ	Wymiar całkowity [HxWxD] [mm]	Średnica elementu mocującego uchwyt do wspornika [mm]	Minimalna siła zrywająca [daN]	Waga [g/szt]	Tworzywo		
					Karabińczyk	Taśma	Klamra
V.1	220.0 x 80.0 x 12.2	min. 10.5, max. 22.6	300	100	Stop żelaza	Dacron	PVC + Stop żelaza
V.2	205.0 x 80.0 x 15.0	min. 10.5, max. 22.6	300	100	Stop żelaza	Dacron	PVC