

UCHWYT PRZELOTOWY SDÜNNGER**HC-58 / HC-812**

UP-HC-58

UP-HC-812



Uchwyt przelotowy Sdünnger HC-58 / HC-812 – element stosowany przy budowie napowietrznych traktów kablowych służący do podwieszania kabli. Odpowiada za podtrzymanie kabli pomiędzy przęsłami. Uchwyt HC-58 przeznaczony jest do samonośnych kabli okrągłych typu ADSS o średnicy zewnętrznej od 5.0 do 8.0mm (HC-58), lub od 8.0 do 12.0mm (HC-812).

Uchwyt możliwy do zamontowania na ścianie, słupie lub innym elemencie za pomocą taśmy stalowej 20mm lub śrub (2x Ø15.9mm).

Charakterystyka:

Korpus uchwyty wykonany jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej co czyni go odpornym na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych.

Uchwyty HC-58 i HC-812 składają się również z wkładki z tworzywa sztucznego, która w bezpieczny sposób zaciska kabel optyczny.

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	Zewnętrzna średnica elementu nośnego/kabla [mm]	Wymiar całkowity [HxWxD] [mm]	Minimalna siła zrywająca [daN]	Waga [g/szt]	Tworzywo	
					Korpus	Wkładka
HC-58	5.0 - 8.0	76.7 x 122.4 x 35.4	400	156	Stal nierdzewna SS201	Tworzywo sztuczne
HC-812	8.0 - 12.0	76.7 x 122.4 x 35.4	400	156	Stal nierdzewna SS201	Tworzywo sztuczne