

Osprzęt do podwieszania kabli ADSS

Pojedynczy uchwyt przelotowy wsporczy FIBERLIGN FAS (Aluminium Support)

charakterystyka:

- stosowany do podwieszania kabla na słupach
- aluminiowy korpus zapewniający odpowiednią wytrzymałość
- stosowany dla przęseł o długości do 183 m
- maks. kąt załamania linii - 20°
- wewnętrzna wkładka zapewniająca pewny i bezpieczny uchwyt kabla
- możliwość montażu przy użyciu śruby M16 lub taśmy o szerokości do 32 mm

Podwójny uchwyt przelotowy wsporczy FIBERLIGN FAS (Aluminium Support)

charakterystyka:

- stosowany do podwieszania 2 kabli na słupach
- aluminiowy korpus zapewniający odpowiednią wytrzymałość
- stosowany dla przęseł o długości do 183 m
- maks. kąt załamania linii - 20°
- wewnętrzna wkładka zapewniająca pewny i bezpieczny uchwyt kabla
- możliwość montażu przy użyciu śruby M16 lub taśmy o szerokości do 32 mm

Uchwyt przelotowy wahlwy FIBERLIGN FASN (Aluminium Support)

charakterystyka:

- stosowany do podwieszania kabla na słupach
- konstrukcja zapewniająca dwa stopnie swobody dla kabla
- maks. kąt załamania linii - 30°
- aluminiowy korpus o odpowiedniej wytrzymałości
- wewnętrzna wkładka gwarantująca pewny i bezpieczny uchwyt kabla
- możliwość montażu przy użyciu śruby M16 lub taśmy o szerokości do 32 mm

Uchwyt do prowadzenia kabla ADSS po konstrukcji słupa FIBERLIGN DC (Downlead Cushion)

charakterystyka:

- uchwyt mocujący kabel ADSS do każdego rodzaju słupa
- wyprodukowany z materiału odpornego na warunki atmosferyczne
- elastyczny materiał zapobiegający nadmiernemu ścisłkowi kabla ADSS

konfiguracje uchwytu przelotowego wahlwego FIBERLIGN FASN:

średnica kabla [mm]	numer katalogowy
5,7 - 6,9	FASN-4450195
7,8 - 8,2	FASN-4450196
8,3 - 9,4	FASN-4450197
9,5 - 0,7	FASN-4450198
10,8 - 12	FASN-4450199
12,1 - 13,3	FASN-4450200
13,4 - 14,6	FASN-4450201
14,7 - 15,9	FASN-4450202
16 - 17,1	FASN-4450203

konfiguracje uchwytu FIBERLIGN DC:

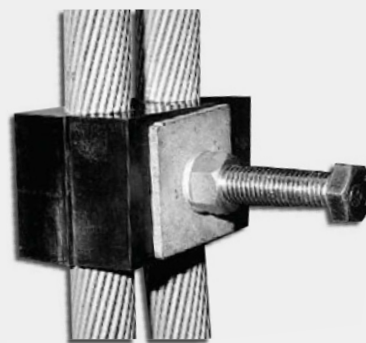
średnica kabla [mm]	numer katalogowy
9,5 - 11,9	DC-8003041
12,0 - 14,2	DC-8003042
14,3 - 16,6	DC-8003043



Pojedynczy uchwyt przelotowy wsporczy FIBERLIGN Aluminium Support (FAS)

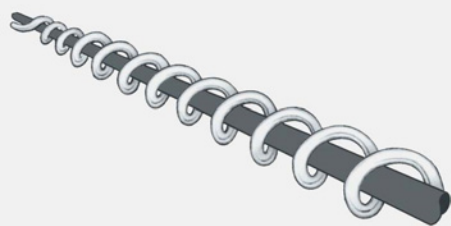


Podwójny uchwyt przelotowy wsporczy FIBERLIGN Aluminium Support (FAS)

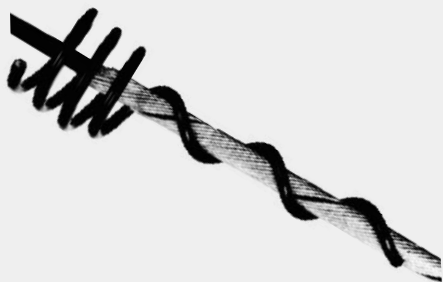


Uchwyt do prowadzenia kabla ADSS po konstrukcji słupa FIBERLIGN Downlead Cushion

Osprzęt do podwieszania kabli ADSS



Tłumik drgań FIBERLIGN DD



Cewka rozładowująca ADSS-Corona

Tłumik drgań FIBERLIGN DD (Dielectric Damper)

charakterystyka:

- tłumik niwelujący drgania mechaniczne występujące na kablach podwieszanych
- wykonanie dedykowane dla kabli ADSS
- prosty montaż bez potrzeby używania jakichkolwiek narzędzi (tłumik mocowany bezpośrednio do kabla ADSS)
- instalacja bez dodatkowych uchwytów
- wykonany z wysokiej jakości PCV

Cewka rozładowująca ADSS-Corona

charakterystyka:

- redukcja wyładowań elektrycznych na zakończeniach uchwytów oplotowych
- ochrona zewnętrznej powłoki kabla ADSS
- prosty montaż bez potrzeby używania jakichkolwiek narzędzi
- montaż na istniejących elementach oplotowych w linii bez potrzeby ingerencji w strukturę oplotu

konfiguracje tłumika drgań FIBERLIGN DD:

średnica kabla [mm]	numer katalogowy
6,4 - 8,3	DD-50502393
8,3 - 11,7	DD-50502272
11,7 - 14,3	DD-50502274
14,3 - 19,6	DD-50509862

xWDM

OptiPlex

OptiTest

OptiNode

OptiDukt

MikroKan

OptiLine

OPGW

FibAir

FTTA

xPON

OptiHome MDU

OptiHome SDU

OptiHome FITH