

CONJUNTO DE SUSTENTAÇÃO DE CABOS ÓPTICOS AÉREOS | CSCOA

É utilizado nos pontos de passagem de cabos ópticos autossustentados.



Maior rapidez, facilidade e economia na construção da rede, pois dispensa a utilização de acessórios metálicos.

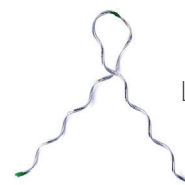
O Conjunto de Sustentação de Cabos Ópticos Aéreos (CSCOA) é um conjunto desenvolvido para passagem de cabos ópticos dielétricos aéreos autossustentados em poste.

O produto deve ser aplicado nos cabos ópticos aéreos em postes entre as aplicações de Conjunto de Ancoragem.

O CSCOA é composto por:



Suporte para Cabos Ópticos SCO1

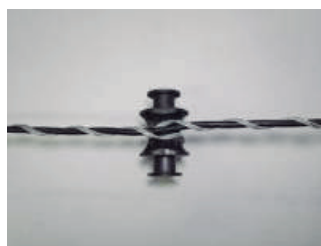


Laço preformado



Resistente aos raios UV

Fabricado com polímero de engenharia reforçado, proporciona resistência aos raios ultravioleta e ao intemperismo. Não sofre degradação ou deformação durante sua vida útil.



Testado e comprovado

As características mecânicas para sustentação de cabos ópticos e autossustentáveis são testadas e comprovadas.



Fácil aplicação

Elimina a utilização de acessórios e ferramentas utilizadas em ancoragens de cabos ópticos.



CONJUNTO DE SUSTENTAÇÃO DE CABOS ÓPTICOS AÉREOS | CSCOA

É utilizado nos pontos de passagem de cabos ópticos autossustentados.



CONJUNTOS PARA SUSTENTAÇÃO DE CABOS ÓPTICOS AÉREOS - CSCOA					
DADOS DO LAÇO PREFORMADO					
CSCOA	INTERVALO	VARETAS	L	CMO (daN)	COR
CSCOA1555	6,5 A 7,5	2	400 ± 25	30	VERDE
CSCOA1560	7,5 A 8,5	2	400 ± 25	30	AZUL
CSCOA1565	9,0 A 9,8	2	450 ± 25	30	MARROM
CSCOA1564	9,6 A 10,4	2	414 ± 25	30	PRETO
CSCOA1567	10,8 A 11,7	2	450 ± 25	30	AMARELO
CSCOA1561	11,2 A 12,2	2	520 ± 25	30	LARANJA
CSCOA1568	12,4 A 13,4	2	450 ± 25	30	VERDE
CSCOA1562	12,8 A 14,2	2	450 ± 25	30	VERMELHO
CSCOA1701	14,3 A 16,0	4	716 ± 25	30	LARANJA
CSCOA1706	16,1 A 17,1	3	660 ± 25	40	BRANCO
CSCOA1710	16,8 A 17,8	3	815 ± 25	40	LILÁS

Para outros intervalos de aplicação, consulte-nos.



Aceitamos Cartão BNDES!