

Zaczepek odciągowy do kabli ADSS ACADSS

Opis

Zaczepek odciągowy do kabli ADSS ACADSS stosowany jest do zamocowania kabla optotelekomunikacyjnego podwieszanego, wzmocnionego włóknem aramidowym o konstrukcji współosiowej. Nie wymaga stosowania narzędzi do montażu.



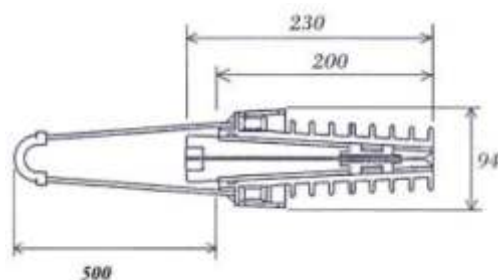
Zastosowanie

Telekomunikacyjne linie napowietrzne

Właściwości

Symbol	Zakres średnicy zewnętrznej linki nośnej [mm]	Minimalna siła zrywająca [daN]	Waga [kg]	Korpus (1)	Ząbki (2)	Linka (3)
ACADSS 6	6 - 8	600	0,04	Tworzywo	Tworzywo	Stal nierdzewna
ACADSS 8	8 - 10	600	0,04	Tworzywo	Tworzywo	Stal nierdzewna
ACADSS 10	8 - 12	600	0,04	Tworzywo	Tworzywo	Stal nierdzewna
ACADSS 12	10 - 14	600	0,04	Tworzywo	Tworzywo	Stal nierdzewna
ACADSS 14	12 - 16	600	0,04	Tworzywo	Tworzywo	Stal nierdzewna
ACADSS 16	14 - 18	600	0,04	Tworzywo	Tworzywo	Stal nierdzewna
ACADSS 18	16 - 20	600	0,04	Tworzywo	Tworzywo	Stal nierdzewna

Zdjęcia



Jak zamawiać

ACADSS 6	Zaczepek odciągowy do kabli ADSS	ACADSS 6
ACADSS 8	Zaczepek odciągowy do kabli ADSS	ACADSS 8
ACADSS 10	Zaczepek odciągowy do kabli ADSS	ACADSS 10
ACADSS 12	Zaczepek odciągowy do kabli ADSS	ACADSS 12
ACADSS 14	Zaczepek odciągowy do kabli ADSS	ACADSS 14
ACADSS 16	Zaczepek odciągowy do kabli ADSS	ACADSS 16
ACADSS 18	Zaczepek odciągowy do kabli ADSS	ACADSS 18