



Описание

Анкерные зажимы ACADSS состоят из открытого конического корпуса усиленного стекловолокном, пары пластиковых клиньев и гибкой петли.

Использование

Эти зажимы позволяют просто и быстро закреплять круглый самонесущий оптический кабель типа ADSS (ОКЧН) диаметром от 8 до 20 мм при воздушной прокладке в пролетах до 100 м.

Характеристики

Серия ACADSS представлена рядом зажимов, удерживающих растягивающую нагрузку в широком диапазоне. Фирма «Telenco» предлагает специальные решения, оптимизированные для предоставленной конструкции кабелей ADSS.

Мы просим заказчиков направлять нам техническое описание кабеля ADSS, а также образец длиной 5 м для выбора модели зажима путем лабораторных испытаний на разрыв.

Номенклатура изделий

Анкерный зажим		Кабель ADSS
Марка зажима	Внешний диаметр кабеля	Допустимое растягивающее усилие (ДРУ)
ACADSS10	от 8 до 12 мм	Проверить ДРУ кабеля. Механические испытания должны быть проведены в лаборатории на образце кабеля.
ACADSS12	от 10 до 14 мм	
ACADSS14	от 12 до 16 мм	
ACADSS16	от 14 до 18 мм	
ACADSS18	от 16 до 20 мм	

Характеристики

Корпус	Материалы		Вес (кг)	Упаковка
	Клинья	Петля		
УФ-стойкий термопластик		Нержавеющая сталь.	0,400	30 штук