



Зажим (подвес) натяжной спиральный (диаметр 12,3-13,3мм; до 150м)

SNR-TCS-133/5

Описание

Зажимы натяжные спирального типа предназначены для анкерного крепления самонесущего оптического кабеля (ADSS), монтируемого на линиях городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений при длине пролетов до 150м.

Зажим (подвес) натяжной спирального типа состоит из силовой спирали, коуша, болта, соеденителя и серьги.

- 1 Силовая спираль;
- 2 Коуш;
- 3 Болт;
- 4 Соединитель;
- 5 Серьга.

Технические характеристики:

Максимальная длина пролета самонесущего оптического кабеля - 150м;

Макс. растягивающее усилие - 5 кН;

Диапазон диаметров самонесущего отпического кабеля - 12,3...13,3мм;

Длина силовой спирали - 1м;

Материал: сталь.

Общие

Вид арматуры Спиральные

Максимально допустимая нагрузка, кН 5,0

Размеры зажимаемого кабеля, мм от 12,3 до 13,3

Материал: Сталь горячего цинкования

Длина зажима, мм 1000