



Зажим (подвес) поддерживающий промежуточный (диаметр 11,8- 12,1мм; до 110м, с протектором)

SNR-SCS-121/10

Описание

Поддерживающие зажимы используются для подвеса самонесущих оптических кабелей с внешним диаметром от 11,8 до 12,1 мм на проходных опорах при длине пролетов линии до 110 м.

Зажимы SNR-SCS-121/10 рекомендуется использовать для прямых участков кабельной трассы или же при углах поворота трассы не более 25°.

Зажим состоит из кольцевого коуша, силовой спирали и протектора.

Технические характеристики:

- Длина пролета самонесущего оптического кабеля - 110 м;
- Диапазон диаметров самонесущего оптического кабеля - 11,8..12,1 мм;
- Длина силовой спирали - 800 мм (L1);
- Длина протектора - 1200 мм (L2);
- Материал: сталь горячего или термодиффузионного цинкования.

Общие

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Вид арматуры | Спиральные |
| Максимально допустимая нагрузка, кН | 10,0 |
| Размеры зажимаемого кабеля, мм | от 11,8 до 12,1 |
| Материал: | Сталь горячего цинкования |
| Длина зажима, мм | 800 |