

NMF-AL-SM-T-8-4

Зажим поддерживающий, для самонесущего кабеля, диаметр 5 - 8 мм, 4 кН

Поддерживающие зажимы используются для подвеса самонесущих оптических кабелей ADSS и кабелей типа "8" на промежуточных и угловых опорах воздушной линии электропередачи, связи, элементах зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров и углах поворота трассы до 25°. Поддерживающий зажим позволяет крепить кабель с диаметром от 5 до 8 мм NMF-AL-SM-T-8-4 (диаметр по изоляции) и предохраняет кабель от повреждений при сверхнормативной вертикальной нагрузке. Корпус и винты зажимов изготавливаются из оцинкованной стали, внутренняя втулка удерживающая кабель изготавливается из ультрафиолетостойкого полимера. Максимальная рабочая нагрузка составляет 4 кН.

Таблица заказа

| P/N | Диаметр кабеля | Рабочая нагрузка, кН | Индивидуальная упаковка | |
|-----------------|----------------|----------------------|-------------------------|-----------|
| | | | Габариты, мм | Масса, кг |
| NMF-AL-SM-T-8-4 | 5-8 мм | 4 кН | 0,000336 | 0,160 |

Зажим поддерживающий, для самонесущего кабеля, диаметр 5 - 8 мм, 4 кН

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------|--|
| Гарантия | 1 год |
| Материал корпуса | Оцинкованная сталь |
| Упаковка | Индивидуальная - полиэтиленовый пакет |
| Допустимый диаметр кабеля | 5-8 мм |
| Способ крепления | Стальная лента/анкерный болт/подвес на кронштейн |
| Максимальная рабочая нагрузка | 4 кН |
| Материал вставки | УФ Полимер |