

Зажим поддерживающий, для кабеля типа "8", диаметр троса 4 - 8 мм, 2 кН



Поддерживающие зажимы используются для подвески оптического кабеля с внешним силовым элементом типа "8" на промежуточных и угловых опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров. Поддерживающий зажим может применяться со всеми узлами промежуточного NMF-AL-SMS-2-2 крепления. Зажим изготовлен в исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для крепления выносного (несущего) элемента в оболочке диаметром от 4 мм до 8 мм.

Таблица заказа

| P/N | Диаметр кабеля | Рабочая нагрузка, кН | Индивидуальная упаковка | |
|----------------|----------------|----------------------|-------------------------|-----------|
| | | | Габариты, мм | Масса, кг |
| NMF-AL-SMS-2-2 | 4-8 мм | 2 кН | 0,000189 | 0,090 |

Зажим поддерживающий, для кабеля типа "8", диаметр троса 4 - 8 мм, 2 кН

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--|---------------------------------------|
| Гарантия | 1 год |
| Упаковка | Индивидуальная - полиэтиленовый пакет |
| Масса | 0,06 кг |
| Материал изготовления | Оцинкованная сталь |
| Максимальная рабочая нагрузка | 2 кН |
| Диаметр выносного (несущего) элемента в оболочке | 4-8 мм |