

## 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