

NMF-AL-SM-T-8-4 - 5 - 8 мм

NMF-AL-SM-T-12-4 - 8 - 12 мм

Зажимы поддерживающие, промежуточные, для подвеса самонесущих кабелей, максимальная рабочая нагрузка 4 кН

- ✓ Решения для крепления самонесущего оптического кабеля
- ✓ Рабочая нагрузка 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 NMF-AL-SM-T-8-4 позволяет крепить кабель с диаметром от 5 до 8 мм (диаметр по изоляции) и предохраняет кабель от повреждений при сверхнормативной вертикальной нагрузке.

Поддерживающий зажим NMF-AL-SM-T-12-4 позволяет крепить кабель с диаметром от 8 до 12 мм (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.



NMF-AL-SM-T-8-4



NMF-AL-SM-T-12-4

Базовая комплектация:

Зажим поддерживающий

1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-AL-SM-T-8-4	NMF-AL-SM-T-12-4
Допустимый диаметр кабеля	5-8 мм	8-12 мм
Рабочая нагрузка, макс	4 кН	
Материал корпуса	Оцинкованная сталь	
Способ крепления	Стальная лента/анкерный болт/подвес на кронштейн	
Материал вставки	УФ Полимер	
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет	

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Диаметр кабеля	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка		
			Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-SM-T-8-4	5-8 мм	4,0					
NMF-AL-SM-T-12-4	8-12 мм	4,0					

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.