

NMF-AL-TBF-M-1

Узел крепления для кабелей типа ФТТН, максимальная рабочая нагрузка 1 кН

- ✓ Решение для крепления плоского оптического кабеля
- ✓ Максимальная рабочая нагрузка 1 кН

Узлы крепления предназначены для крепления анкерных зажимов для плоского оптического кабеля на опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 50 метров.

Узел крепления NMF-AL-TBF-M-1 предназначен для подвеса ФТТН кабелей, а так же кабелей с небольшой массой на опоры ВОЛС. Конструкция крюка рассчитана на применение в качестве сопутствующих крепежных элементов как неразъемных натяжных зажимов так и разъемных. Рекомендуемый пролет для подвеса ФТТН кабелей 30-50 метров. Данный узел крепления выполнен из оцинкованной стали, максимальная рабочая нагрузка составляет 1 кН.

Конструкция узла позволяет крепить его на деревянных, бетонных и металлических опорах при помощи ленты из нержавеющей стали и монтажных скреп.



NMF-AL-TBF-M-1

Базовая комплектация:

Узел крепления

1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-AL-TBF-M-1
Максимальная рабочая нагрузка	1 кН
Материал	Оцинкованная сталь
Способ крепления	Стальная лента
Масса	0,11 кг
Упаковка	Индивидуальная-полиэтиленовый пакет

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Материал	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка		
			Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-TBF-M-1	Сталь	1,0					

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