

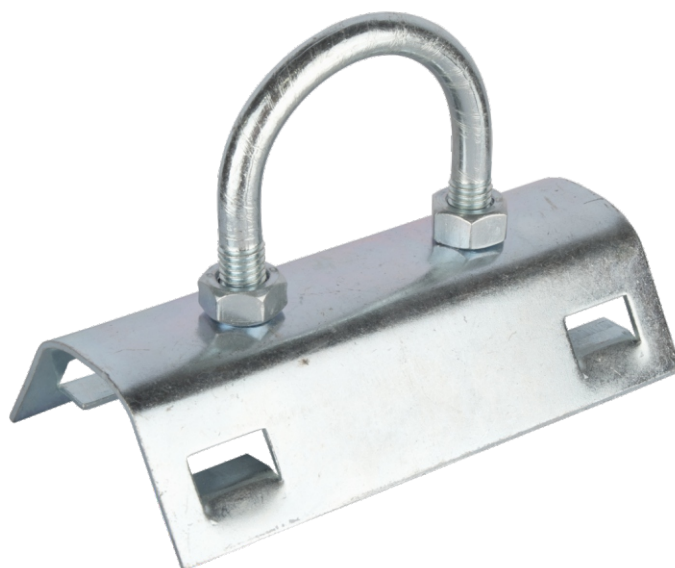
## NMF-AL-TBT-M-10

Узел крепления натяжной, максимальная горизонтальная рабочая нагрузка 10 кН

- ✓ Решение для крепления анкерных и спиральных зажимов
- ✓ Максимальная рабочая нагрузка 10кН

Узлы крепления предназначены для крепления анкерных и натяжных спиральных зажимов для оптического кабеля на опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров.

Узел крепления натяжной **NMF-AL-TBT-M-10** предназначен для крепления натяжных спиральных или анкерных зажимов. Конструкция узла позволяет крепить его на деревянных, бетонных и металлических опорах при помощи ленты из нержавеющей стали и монтажных скреп. Конструктивная особенность - резьбовое соединение несущего элемента к основе узла крепления. Материал несущей конструкции - оцинкованная сталь, которая имеет защитное покрытие из цинка.



NMF-AL-TBT-M-10

### Базовая комплектация:

Узел крепления натяжной

1шт.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-AL-TBT-M-10
Рабочая нагрузка, макс	10 кН
Материал	Сталь с защитным покрытием из цинка
Способ крепления	Стальная лента
Масса	0,5 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-TBT-M-10	Сталь	10,0					

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