

NMF-AL-TBT-M-10

Узел крепления натяжной, резьбовое соединение, 10 кН

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.

Таблица заказа

P/N	Материал	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка		Масса, кг
			Габариты, мм		
NMF-AL-TBT-M-10	Сталь	10 кН	0,001488		0,520

NMF-AL-TBT-M-10

Узел крепления натяжной, резьбовое соединение, 10 кН

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Гарантия	1 год
Материалы	Сталь с защитным покрытием из цинка
Способ крепления	Стальная лента
Масса	0,5 кг
Рабочая нагрузка, макс	10 кН