



Узел крепления натяжной для плоского кабеля, 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 FTTH 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 FTTH 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.

Таблица заказа

P/N	Материал	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка		Масса, кг
			Габариты, мм		
NMF-AL-TBF-M-1	Сталь	1 кН	0,000268		0,100

Узел крепления натяжной для плоского кабеля, 1 кН

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет
Материалы	Оцинкованная сталь
Способ крепления	Стальная лента
Максимальная рабочая нагрузка	1 кН