



Кронштейн анкерный, сплав алюминия, 15 кН

Кронштейны натяжные предназначены для натяжного одинарного или двойного крепления анкерных зажимов для подвески самонесущего оптического кабеля, кабеля с выносным силовым элементом типа "8" на промежуточных опорах воздушных линий электропередачи, связи, элементах зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров. Кронштейны крепятся к опоре или фасаду здания при помощи крепежной ленты и скреп или при помощи анкерных болтов. Кронштейны изготовлены из коррозионностойкого алюминиевого сплава большой механической прочности. Все изделия обладают отличной устойчивостью к коррозии в промышленной среде, влажном климате и при низких температурах. Кронштейн натяжной NMF-AL-UBC-S-15 используется для крепления одного или двух натяжных зажимов для оптического кабеля. Конструкция кронштейна позволяет крепить его двумя стальными лентами со скрепами к опоре или двумя анкерными болтами диаметром 14мм или 16 мм.

Таблица заказа

P/N	Тип кронштейна	Материал	Индивидуальная упаковка	
			Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-UBC-S-15	Натяжной	Алюминий	0,001056	0,190

Кронштейн анкерный, сплав алюминия, 15 кН

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет
Материалы	Сплав алюминия
Способ крепления	Стальная лента/анкерный болт
Масса	0,18 кг
Максимальная рабочая нагрузка	15 кН
Тип кронштейна	Натяжной
Диаметр отверстий под болт	14/16 мм