

NMF-AL-SKE-6

Комплект промежуточной подвески,
диаметр кабеля 8 - 16 мм, 6 кН

- ✓ Готовое решение для промежуточного крепления оптического кабеля
- ✓ Рабочая нагрузка 6 кН

Комплект поддерживающий NMF-AL-SKE-6 предназначен для монтажа оптических кабелей на промежуточных опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта). Зажим в составе NMF-AL-SKE-6 обеспечивает надежное и безопасное крепление оптических кабелей при длине пролета до 110 метров и углами поворотов до 25 градусов. Зажим позволяет крепить оптический кабель диаметром от 8 до 16 мм.

Поддерживающий комплект состоит из поддерживающего зажима и кронштейна. Зажимы изготовлены из высокопрочного ультрафиолетостойкого пластика. Кронштейн изготавливается из алюминиевого сплава.

Комплект обладает высокой стойкостью к механическим воздействиям, а максимальная рабочая нагрузка составляет 6 кН. Крепление данного узла на опоре или столбе осуществляется с использованием монтажной ленты со скрепами. Также допускается крепление при помощи болтов.



Базовая комплектация:

Комплект промежуточной подвески

1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-AL-SKE-6
Рабочая нагрузка	6 кН
Диаметр кабеля	8 - 16 мм
Способ крепления	Стальная лента/болт
Материал зажима	УФ Полимер
Материал кронштейна	Сплав алюминия
Упаковка	Индивидуальная-полиэтиленовый пакет

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип кронштейна	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка		
			Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-SKE-6	Поддерживающий	6,0					

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