

NMF-AL-SMS-3-8

Зажим поддерживающий, диаметр проводника от 4 до 9 мм, устойчивость к растяжению 8 кН

- ✓ Решения для крепления оптического кабеля с выносным металлическим силовым элементом типа "8"
- ✓ Устойчивость к растяжению 8 кН

Поддерживающие зажимы используются для подвески оптического кабеля с внешним силовым элементом типа "8" на промежуточных и угловых опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров.

Поддерживающий зажим **NMF-AL-SMS-3-8** имеет две канавки, позволяющие крепить кабель с различным диаметром троса по изоляции. Малая канавка позволяет разместить оптический кабель с силовым элементом диаметром от 4 до 6 мм, большая канавка от 6 до 9 мм. Пластиковые канавки предохраняют кабель от повреждений при сверхнормативной вертикальной нагрузке. Поддерживающий зажим состоит из двух зажимных щек из ультрафиолетостойкого термопластика, усиленных двумя стальными оцинкованными пластинами. Дугообразные канавки позволяют использовать зажим на промежуточных столбах с углом поворота трассы кабеля до 25 градусов.



NMF-AL-SMS-3-8

Базовая комплектация:

Зажим поддерживающий	1шт.
Болт-Гайка	2шт.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-AL-SMS-3-8
Диаметр малой канавки	4-6 мм
Диаметр большой канавки	6-9 мм
Устойчивость к растяжению	8 кН
Материал пластин	Сталь
Материал зажимных щек	УФ Полимер
Масса	0,22 кг
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Диаметр канавок	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка		
			Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-SMS-3-8	4-6/6-9 мм	8,0					

СТРУКТУРНЫЙ ЧЕРТЕЖ

