



Зажим поддерживающий, для кабеля типа "8", диаметр троса 4 - 9 мм, 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.

#### Таблица заказа

P/N	Диаметр канавок	Рабочая нагрузка	Индивидуальная упаковка	
			Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-SMS-3-8	4-6/6-9 мм	8 кН	0,000223	0,220

Зажим поддерживающий, для кабеля типа "8", диаметр троса 4 - 9 мм, 8 кН

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет
Масса	0,22 кг
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