

NMF-AL-SCT-B-11-6

Зажим натяжной спиральный, диаметр кабеля 10 - 11 мм, 6 кН



Спиральные зажимы предназначены для крепления самонесущего оптического кабеля монтируемого на воздушных линиях электропередачи, связи, элементах зданий и сооружений при длине пролетов более 100 м. Крепеж состоит из протектора - для защиты оболочки кабеля от повреждения, силовой спирали и коуша. Коуш представляет собой металлическую основу, с помощью которой зажим крепится к опоре. Зажим натяжной спиральный представляет собой U-образную прядь из нескольких NMF-AL-SCT-B-11-6 спиральных проволок, скрепленных между собой. Материал изготовления - сталь. Данный зажим совместим с оптическим кабелем диаметр по оболочке которого составляет 10 - 11 мм. Максимальная рабочая нагрузка - 6 кН

Таблица заказа

P/N	Диаметр кабеля	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка		
			Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-SCT-B-1110-11 мм	11 мм	6 кН	-	-	-	-	-

NMF-AL-SCT-B-11-6

Зажим натяжной спиральный, диаметр кабеля 10 - 11 мм, 6 кН

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная-полиэтиленовый пакет
Материалы	Нержавеющая сталь
Рабочая нагрузка, макс	6 кН
Диаметр проводника	10-11 мм
Материал коуша	Сталь