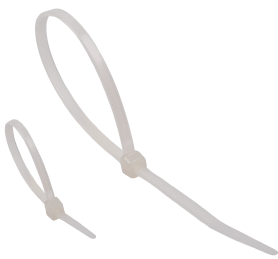


NMC-CTNxxx-yy-SL-WT-100-K

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся, белые, 100 шт.

Стяжки широко применяются при прокладке и монтаже кабелей связи и различного электрооборудования. С помощью стяжек кабель собирается в жгуты, разбивается на отдельные группы, крепится к органайзерам, скобам, лоткам и любым другим пригодным поверхностям и оборудованию. Стяжки **NMC-CTNxxx-yy-SL-WT-100-K** выполнены из нейлона и предназначены для монтажа и эксплуатации в помещении.

Для сохранения эластичности стяжек, упаковка наполнена влагой и герметично запаяна. Рекомендуется хранить стяжки при температуре ~ 23 °C и показателе влажности ~ 50%.

Вскройте пакет непосредственно перед применением и плотно запечатайте после. Для длительного хранения вскрытой упаковки либо восстановления свойств нейлона, за сутки до повторного применения добавьте в пакет немного воды (2-3% от массы стяжек) и оставьте при комнатной температуре.

Таблица заказа

P/N	Длина, мм	Ширина, мм	Цвет	Кол-во в упаковке	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NMC-CTN100-25-SL-'100	2,5	Белый	0,000240	0,030		
NMC-CTN155-25-SL-'155	2,5	Белый	0,000300	0,060		
NMC-CTN200-25-SL-'200	2,5	Белый	0,000300	0,070		
NMC-CTN200-36-SL-'200	3,6	Белый	0,000600	0,110		
NMC-CTN290-36-SL-'290	3,6	Белый	0,000840	0,160		
NMC-CTN200-46-SL-'200	4,6	Белый	0,000500	0,150		
NMC-CTN400-46-SL-'200	4,6	Белый	0,001104	0,280		

NMC-CTNxxx-yy-SL-WT-100-K

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся, белые, 100 шт.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип	Неоткрывающиеся
Материал	Нейлон PA66
Цвет	Белый
Длина	100,155,200 / 200,290 / 200,400
Ширина	2,5 / 3,6 / 4,6
Максимальный диаметр пучка, мм	20,35,50 / 47,75 / 47,104
Максимальная нагрузка	80 / 180 / 222
Диапазон температур, °C	Прокладка от 0 до +85 °C. Эксплуатация от -40 до +85 °C
Гарантия	1 год