

## NMC-CTNxxx-yу-UV-BK-100-K

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся, UV, черный, 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-yу-UV-BK-100-K выполнены из нейлона, устойчивого к УФ излучению и предназначены для монтажа и эксплуатации как в помещении, так и на улице.

Для сохранения эластичности стяжек, упаковка наполнена влагой и герметично запаена. Рекомендуется хранить стяжки при температуре ~ 23 °С 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	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NMC-CTN100-25-UV-BK-100		2,5	Черный	0,000240	0,030
NMC-CTN150-36-UV-BK-150		3,6	Черный	0,000600	0,060
NMC-CTN200-36-UV-BK-200		3,6	Черный	0,000600	0,110
NMC-CTN300-48-UV-BK-300		4,8	Черный	0,001440	0,220
NMC-CTN450-80-UV-BK-450		8,0	Черный	0,006600	0,750

# NMC-CTNxxx-yy-UV-BK-100-K

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся, UV, черный, 100 шт.

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип	Неоткрывающиеся
Материал	Нейлон PA66, устойчивый к УФ излучению
Цвет	Черный
Длина	100 / 150,200 / 300 / 450
Ширина	2,5/3,6/4,8/8,0
Максимальный диаметр пучка, мм	20/ 33,47 / 76 / 177
Максимальная нагрузка	80/180/222/534
Диапазон температур, °C	Хранение от -40 до +60 °C. Прокладка от -10 до +50 °C. Эксплуатация от -40 до +60 °C
Гарантия	1 год