

**Стяжки неоткрывающиеся нейлоновые безгалогенные с площадкой для маркера Hyperline**



Партномер	Длина, мм
GTK-110MC	110
<p>► Hyperline GTK-110MC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 110x2.5 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, с площадкой для маркера (100 шт)</p>	
Длина:	110 мм
Ширина:	2.5 мм
Толщина:	1.1 мм
Диаметр охвата (макс.):	18 мм
Материал:	полиамид (нейлон)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	8.1 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	HT-519 HT-218 HT-2081
GTK-200MC	200
<p>► Hyperline GTK-200MC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x2.5 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, с площадкой для маркера (100 шт)</p>	
Длина:	200 мм
Ширина:	2.5 мм
Толщина:	1.1 мм
Диаметр охвата (макс.):	50 мм
Материал:	полиамид (нейлон)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	8.1 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	HT-519 HT-218 HT-2081

GTK-300STC

300

► Hyperline GTK-300STC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 300x4.8 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, с площадкой для маркера (100 шт)

Длина:	300 мм
Ширина:	4.8 мм
Толщина:	1.3 мм
Диаметр охвата (макс.):	76 мм
Материал:	полиамид (нейлон)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	22.2 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	HT-519 HT-218 HT-2081

GTK2-370ST

370

► Hyperline GTK2-370ST Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся двойная, безгалогенная (halogen free), 370x4.8 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, с площадкой для маркера (100 шт)

Длина:	370 мм
Ширина:	4.8 мм
Толщина:	1.3 мм
Диаметр охвата (макс.):	102 мм
Материал:	полиамид (нейлон)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	22.2 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	HT-519 HT-218 HT-2081

## Описание

### Особенности и применение

- Стяжки нейлоновые однократного использования
- Фиксируются с помощью инструмента или вручную
- Безопасный безгалогенный материал (halogen free)
- Имеется площадка для нанесения маркировки
- Температура эксплуатации -40°C – +85°C
- Белый (натуральный) цвет