

Стяжки неоткрывающиеся нейлоновые безгалогенные с площадкой для маркера Hyperline





Партномер Длина, мм

GTK-110MC 110

▶ 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)

Длина: 110 мм Ширина: 2.5 мм Толщина: 1.1 мм Диаметр охвата (макс.): 18 мм

Материал: полиамид (нейлон)

Цвет: белый

-40 °C ... +85 °C Температура эксплуатации:

Стойкость к растяжению: 8.1 кг

Особенности: Безгалогенная (НF)

HT-519 HT-218 HT-2081 Рекомендуемый инструмент:

GTK-200MC 200

▶ 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)

200 мм Длина: Ширина: 2.5 мм 1.1 мм Толщина: Диаметр охвата (макс.): 50 мм

Материал: полиамид (нейлон)

Цвет: белый

Температура эксплуатации: -40 °C ... +85 °C

Стойкость к растяжению: 8.1 кг

Особенности: Безгалогенная (НF)

HT-519

HT-218 HT-2081 Рекомендуемый инструмент:

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)

300 мм Ширина: 4.8 мм 1.3 мм Толщина: Диаметр охвата (макс.): 76 мм

Материал: полиамид (нейлон)

Цвет: белый

-40 °C ... +85 °C Температура эксплуатации:

Стойкость к растяжению: 22.2 кг

Особенности: Безгалогенная (HF)

> HT-519 HT-218 HT-2081

Рекомендуемый инструмент:

GTK2-370ST 370

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

370 мм Ширина: 4.8 мм Толщина: 1.3 мм 102 мм Диаметр охвата (макс.):

Материал: полиамид (нейлон)

Цвет: белый

-40 °C ... +85 °C Температура эксплуатации:

22.2 кг Стойкость к растяжению:

Особенности: Безгалогенная (HF)

HT-519 HT-218 HT-2081 Рекомендуемый инструмент:

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