



Партномер	Длина, мм
GTR-140IC	140

► Hyperline GTR-140IC Стяжка открывающаяся, безгалогенная (halogen free), 140x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт.)

Длина:	140 мм
Ширина:	3.6 мм
Толщина:	1.2 мм
Диаметр охвата (макс.):	33 мм
Материал:	полиамид (нейлон)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	18.2 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	НТ-519 НТ-218 НТ-2081

GTR-200STC	200
------------	-----

► Hyperline GTR-200STC Стяжка открывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x4.8 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт.)

Длина:	200 мм
Ширина:	4.8 мм
Толщина:	1.3 мм
Диаметр охвата (макс.):	50 мм
Материал:	полиамид (нейлон)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	22.2 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	НТ-519 НТ-218 НТ-2081

GTR-300STC 300

► Hyperline GTR-300STC Стяжка открывающаяся, безгалогенная (halogen free), 300x4.8 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт.)

Длина:	300 мм
Ширина:	4.8 мм
Толщина:	1.4 мм
Диаметр охвата (макс.):	86 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

GTR-370STC 370

► Hyperline GTR-370STC Стяжка открывающаяся, безгалогенная (halogen free), 370x4.8 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт.)

Длина:	370 мм
Ширина:	4.8 мм
Толщина:	1.4 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

GTRN-120HD 120

► Hyperline GTRN-120HD Стяжка нейлоновая открывающаяся, безгалогенная (halogen free), 120x7.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт.)

Длина:	120 мм
Ширина:	7.6 мм
Толщина:	1.3 мм
Диаметр охвата (макс.):	30 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-2081

GTRN-150HD 150

► Hyperline GTRN-150HD Стяжка нейлоновая открывающаяся, безгалогенная (halogen free), 150x7.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт.)

Длина:	150 мм
Ширина:	7.6 мм
Толщина:	1.3 мм
Диаметр охвата (макс.):	35 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-2081

GTRN-200HD 200

► Hyperline GTRN-200HD Стяжка нейлоновая открывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x7.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт.)

Длина:	200 мм
Ширина:	7.6 мм
Толщина:	1.3 мм
Диаметр охвата (макс.):	50 мм
Материал:	полиамид (нейлон)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	22.2 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	НТ-519 НТ-2081

GTRN-250HD 250

► Hyperline GTRN-250HD Стяжка нейлоновая открывающаяся, безгалогенная (halogen free), 250x7.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	250 мм
Ширина:	7.6 мм
Толщина:	1.3 мм
Диаметр охвата (макс.):	66 мм
Материал:	полиамид (нейлон)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	22.2 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	НТ-519 НТ-2081

GTRN-300HD 300

► Hyperline GTRN-300HD Стяжка нейлоновая открывающаяся, безгалогенная (halogen free), 300x7.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	300 мм
Ширина:	7.6 мм
Толщина:	1.4 мм
Диаметр охвата (макс.):	80 мм
Материал:	полиамид (нейлон)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	22.2 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	НТ-519 НТ-2081

GTRN-370HD 370

► Hyperline GTRN-370HD Стяжка нейлоновая открывающаяся, безгалогенная (halogen free), 370x7.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	370 мм
Ширина:	7.6 мм
Толщина:	1.4 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:	НТ-519 НТ-2081

Описание

Особенности и применение

- Стяжки нейлоновые многократного использования
- Специальный замок для удобного открытия и закрытия
- Фиксируются с помощью инструмента или вручную
- Безопасный безгалогенный материал (halogen free)
- Температура эксплуатации -40°C – +85°C
- Белый (натуральный) цвет