

Стяжки неоткрывающиеся нейлоновые Hyperline



Партномер	Длина, мм
GT-100M(1000PC)	100
► Hyperline GT-100M (1000PC) Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся, безгалогенные (halogen free), 100x2.5мм, белые (1000 шт)	
Длина:	100 мм
Ширина:	2.5 мм
Толщина:	1.1 мм
Диаметр охвата (макс.):	22 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
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
GT-100MBC	100
► Hyperline GT-100MBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 100x2.5 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная, (100 шт)	
Длина:	100 мм
Ширина:	2.5 мм
Толщина:	1.1 мм
Диаметр охвата (макс.):	22 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	черный
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	8.1 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	HT-519 HT-218 HT-2081

GT-100MC 100

► Hyperline GT-100MC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 100x2.5 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	100 мм
Ширина:	2.5 мм
Толщина:	1.1 мм
Диаметр охвата (макс.):	22 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	8.1 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	НТ-519 НТ-218 НТ-2081

GT-1020HD 1020

► Hyperline GT-1020HD Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 1020x9 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	1020 мм
Ширина:	9 мм
Толщина:	1.8 мм
Диаметр охвата (макс.):	295 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	79.4 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	НТ-519

GT-1220HD 1220

► Hyperline GT-1220HD Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 1220x9 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	1220 мм
Ширина:	9 мм
Толщина:	1.8 мм
Диаметр охвата (макс.):	365 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	79.4 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	НТ-519

GT-140MC 140

► Hyperline GT-140MC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 140x2.5 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	140 мм
Ширина:	2.5 мм
Толщина:	1.1 мм
Диаметр охвата (макс.):	33 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Особенности:	Безгалогенная (HF)

GT-150IBC 150

► Hyperline GT-150IBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 150x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная (100 шт)

Длина:	150 мм
Ширина:	3.6 мм
Толщина:	1.2 мм
Диаметр охвата (макс.):	35 мм

Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	черный
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	18.2 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	НТ-519 НТ-218 НТ-2081

GT-150IC 150 106.18

► Hyperline GT-150IC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 150x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	150 мм
Ширина:	3.6 мм
Толщина:	1.2 мм
Диаметр охвата (макс.):	35 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
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

GT-1530HD 1530 3 865.58

► Hyperline GT-1530HD Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 1530x9 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (50 шт)

Длина:	1530 мм
Ширина:	9 мм
Толщина:	1.8 мм
Диаметр охвата (макс.):	460 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	79.4 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	НТ-519

GT-200IBC 200 155.98

► Hyperline GT-200IBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная, (100 шт)

Длина:	200 мм
Ширина:	3.6 мм
Толщина:	1.3 мм
Диаметр охвата (макс.):	53 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	черный
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	18.2 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	НТ-519 НТ-218 НТ-2081

GT-200IC 200 155.98

► Hyperline GT-200IC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	200 мм
Ширина:	3.6 мм
Толщина:	1.3 мм
Диаметр охвата (макс.):	53 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
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

GT-250IBC 250 219.68

► Hyperline GT-250IBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 250x3.6мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная, (100 шт)

Длина:	250 мм
Ширина:	3.6 мм
Толщина:	1.2 мм
Диаметр охвата (макс.):	65 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	черный
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	18.2 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	НТ-519 НТ-218 НТ-2081

GT-250IC 250 219.68

► Hyperline GT-250IC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 250x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	250 мм
Ширина:	3.6 мм
Толщина:	1.2 мм
Диаметр охвата (макс.):	65 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
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

GT-300IBC 300 248.97

► Hyperline GT-300IBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 300x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная, (100 шт)

Длина:	300 мм
Ширина:	3.6 мм
Толщина:	1.25 мм
Диаметр охвата (макс.):	76 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	черный
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	18.2 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	НТ-519 НТ-218 НТ-2081

GT-300IC 300 248.97

► Hyperline GT-300IC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 300x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	300 мм
Ширина:	3.6 мм
Толщина:	1.25 мм
Диаметр охвата (макс.):	76 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	182 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)

Рекомендуемый инструмент: НТ-519
НТ-218
НТ-2081

GT-370IBC 370 265.08

► Hyperline GT-370IBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 370x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная, (100 шт)

Длина: 370 мм
Ширина: 3.6 мм
Толщина: 1.3 мм
Диаметр охвата (макс.): 102 мм
Материал: полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет: черный
Температура эксплуатации: -40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению: 18.2 кг
Особенности: Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент: НТ-519
НТ-218
НТ-2081

GT-370IC 370 265.08

► Hyperline GT-370IC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 370x3.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина: 370 мм
Ширина: 3.6 мм
Толщина: 1.3 мм
Диаметр охвата (макс.): 102 мм
Материал: полиамид 6.6 (нейлон 66)
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

GT-430STBC 430 465.72

► Hyperline GT-430STBC Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 430x4.8 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, черная (100 шт)

Длина: 430 мм
Ширина: 4.8 мм
Толщина: 1.3 мм
Диаметр охвата (макс.): 110 мм
Материал: полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет: черный
Температура эксплуатации: -40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению: 22.2 кг
Особенности: Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент: НТ-519
НТ-218
НТ-2081

GT-450ST 450 599.72

► Hyperline GT-450ST Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 450x4.8 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина: 450 мм
Ширина: 4.8 мм
Толщина: 1.4 мм
Диаметр охвата (макс.): 116 мм
Материал: полиамид 6.6 (нейлон 66)
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

GT-530ST 530 768.87

► Hyperline GT-530ST Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 530x4.8 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина: 530 мм
Ширина: 4.8 мм
Толщина: 1.4 мм
Диаметр охвата (макс.): 140 мм
Материал: полиамид 6.6 (нейлон 66)
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

GT-630HD 609 1 633.67 133 упак

► Hyperline GT-630HD Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 610x9 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина: 609 мм
Ширина: 9 мм
Толщина: 1.8 мм
Диаметр охвата (макс.): 179 мм
Материал: полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет: белый
Температура эксплуатации: -40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению: 79.4 кг
Особенности: Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент: НТ-519

GT-710HD 710 1 960.25 126 упак

► Hyperline GT-710HD Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 710x9 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина: 710 мм
Ширина: 9 мм
Толщина: 1.8 мм
Диаметр охвата (макс.): 190 мм
Материал: полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет: белый
Температура эксплуатации: -40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению: 79.4 кг
Особенности: Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент: НТ-519

GT-830HD 812 2 395.21 91 упак

► Hyperline GT-830HD Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 815x9 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина: 812 мм
Ширина: 9 мм
Толщина: 1.8 мм
Диаметр охвата (макс.): 239 мм
Материал: полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет: белый
Температура эксплуатации: -40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению: 79.4 кг
Особенности: Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент: НТ-519

GT-920HD 912 2 435.49 36 упак

► Hyperline GT-920HD Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 916x9 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина: 912 мм

Ширина:	9 мм
Толщина:	1.8 мм
Диаметр охвата (макс.):	263 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °С ... +85 °С
Стойкость к растяжению:	79.4 кг
Особенности:	Безгалогенная (HF)
Рекомендуемый инструмент:	HT-519

Описание

Особенности и применение

- Стяжки нейлоновые однократного использования
- Фиксируются с помощью инструмента или вручную
- Безопасный безгалогенный материал (halogen free)
- Температура эксплуатации - 40 °С – +85 °С
- Разные цвета в одном комплекте

Материал

- Полиамид (нейлон 6/6), безгалогенный (halogen free), UL 94V-2

Характеристики

Сертификаты

- + Отказное письмо

Поставка со склада в Москве

Кабель

Шкафы и стойки

Пульты и техническая мебель

Всепогодные шкафы

Компоненты медных систем

Компоненты оптических систем

Компоненты силовых систем

Кабеленесущие системы

Активное сетевое оборудование

ИБП, сетевые фильтры

Мониторинг и управление

Инструменты и приборы

Крепеж и маркировка

Распродажа

Весь каталог

Полный прайс-лист 

Дистрибуция из первых рук

Hyperline

ZPAS

AXELENT

BELDEN

DKC

PANDUIT

SIEMON

TELDOR

3M

IDEAL

Canare

«Электрокабель» Кольчугинский завод»

Maxcolors

Российский кабель

Все производители

Сертификаты

Компания АБН

О нас

Новости

Акции

Статьи

Доставка

Самовывоз

Наличная оплата

Безналичная оплата

Сертификаты

Гарантии

Техническая поддержка

Обучение

Обратная связь

Вход в B2B

Старый сайт

Контакты

рабочие дни 10:00 - 19

 +7 (495) 995-10-10

 +7 (495) 960-23-23

 8 (800) 555-32-32

факс +7 (495) 960-23-1

 inf@abn.ru

ОФИС: г.Москва (схема
ул.Архитектора Власов:

СКЛАД: г.Москва (схема:
Электролитный пр., д.3,



