



Партномер	Длина, мм
GTB-200ST	200
<p>► Hyperline GTB-200ST Стяжка неоткрывающаяся для двойной петли, безгалогенная (halogen free), 200x4.8 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)</p>	
Длина:	200 мм
Ширина:	4.8 мм
Диаметр охвата (макс.):	47 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	22.2 кг
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Безгалогенная (HF)

GTB-300ST	300
<p>► Hyperline GTB-300ST Стяжка неоткрывающаяся для двойной петли, безгалогенная (halogen free), 300x4.8 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)</p>	
Длина:	300 мм
Ширина:	4.8 мм
Диаметр охвата (макс.):	72 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	22.2 кг
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Безгалогенная (HF)

GTB-370ST	372
<p>► Hyperline GTB-370ST Стяжка неоткрывающаяся для двойной петли, безгалогенная (halogen free), 372x4.8 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)</p>	
Длина:	372 мм
Ширина:	4.8 мм
Диаметр охвата (макс.):	100 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	22.2 кг
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Безгалогенная (HF)

Описание

Особенности и применение

- Формирует одновременно два пучка без дополнительных стяжек
- Вторая петля может служить для более прочной (двойной) обвязки
- Температура эксплуатации -40°C – +85°C
- Безгалогенный материал (halogen free)
- Белый цвет (или по заказу)

Материал

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