



Партномер	Длина, мм
GTR-290END	290
► Hyperline GTR-290END Стяжка открывающаяся, для высоких нагрузок, безгалогенная (halogen free), 290x12.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, усилие разрыва 114 кг, (100 шт.)	
Длина:	290 мм
Ширина:	12.6 мм
Диаметр охвата (макс.):	76 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	114 кг
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Безгалогенная (HF)
GTR-380END	380
► Hyperline GTR-380END Стяжка открывающаяся, для высоких нагрузок, безгалогенная (halogen free), 380x12.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, усилие разрыва 114 кг, (100 шт.)	
Длина:	380 мм
Ширина:	12.6 мм
Диаметр охвата (макс.):	106 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	114 кг
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Безгалогенная (HF)
GTR-480END	480
► Hyperline GTR-480END Стяжка открывающаяся, для высоких нагрузок, безгалогенная (halogen free), 480x12.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, усилие разрыва 114 кг, (100 шт.)	
Длина:	480 мм
Ширина:	12.6 мм
Диаметр охвата (макс.):	120 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	114 кг
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Безгалогенная (HF)

GTR-580END

580

► Hyperline GTR-580END Стяжка открывающаяся, для высоких нагрузок, безгалогенная (halogen free), 580x12.6 мм, полиамид 6.6, -40°C - +85°C, усилие разрыва 114 кг, (100 шт.)

Длина:	580 мм
Ширина:	12.6 мм
Диаметр охвата (макс.):	152 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	114 кг
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Безгалогенная (HF)

GTR-880END

880

► Hyperline GTR-880END Стяжка открывающаяся 880x12.6 мм, для высоких нагрузок, усилие разрыва 114 кг, безгалогенная (halogen free), полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	880 мм
Ширина:	12.6 мм
Диаметр охвата (макс.):	248 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °C ... +85 °C
Стойкость к растяжению:	114 кг
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Безгалогенная (HF)

Описание

Особенности и применение

- Высокий предел прочности на разрыв
- Удобная затяжка с минимальным усилием
- Надежная и высокопрочная конструкция
- 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

--