



Партномер	Длина, мм
GT-1030END	1030

► Hyperline GT-1030END Стяжка неоткрывающаяся 1030x12.6 мм, для высоких нагрузок, усилие разрыва 114 кг, безгалогенная (halogen free), полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	1030 мм
Ширина:	12.6 мм
Диаметр охвата (макс.):	295 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °С ... +85 °С
Стойкость к растяжению:	114 кг
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Безгалогенная (HF)

GT-230END	230
-----------	-----

► Hyperline GT-230END Стяжка неоткрывающаяся 230x12.6 мм, для высоких нагрузок, усилие разрыва 114 кг, безгалогенная (halogen free), полиамид 6.6, -40°C - +85°C (100 шт)

Длина:	230 мм
Ширина:	12.6 мм
Диаметр охвата (макс.):	50 мм
Материал:	полиамид 6.6 (нейлон 66)
Цвет:	белый
Температура эксплуатации:	-40 °С ... +85 °С
Стойкость к растяжению:	114 кг
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Безгалогенная (HF)

GT-290END	290
-----------	-----

► Hyperline GT-290END Стяжка неоткрывающаяся 290x12.6 мм, для высоких нагрузок, усилие разрыва 114 кг, безгалогенная (halogen free), полиамид 6.6, -40°C - +85°C (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 °С ... +85 °С
Стойкость к растяжению:	114 кг
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Безгалогенная (HF)

GT-380END 380

► Hyperline GT-380END Стяжка неоткрывающаяся 380x12.6 мм, для высоких нагрузок, усилие разрыва 114 кг, безгалогенная (halogen free), полиамид 6.6, -40°C - +85°C (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
Особенности:	Безгалогенная (HF)

GT-480END 480

► Hyperline GT-480END Стяжка неоткрывающаяся 480x12.6 мм, для высоких нагрузок, усилие разрыва 114 кг, безгалогенная (halogen free), полиамид 6.6, -40°C - +85°C, (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)

GT-580END 580

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

GT-730END 730

► Hyperline GT-730END Стяжка неоткрывающаяся 730x12.6мм, для высоких нагрузок, усилие разрыва 114 кг, безгалогенная (halogen free), материал - нейлон 6.6 (100 шт)

Длина:	730 мм
Ширина:	12.6 мм
Диаметр охвата (макс.):	204 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)

GT-880END 880

► Hyperline GT-880END Стяжка неоткрывающаяся 880x12.6мм, 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