

Нейлоновые хомуты Stekker серии NYCT для крепления с замком одноразового действия. Выпускаются в двух цветовых решениях, обладают одинаковыми техническими и эксплуатационными характеристиками. Их механизм позволяет стянуть провода и прочно зафиксировать. Хомут может дополнительно крепиться на элементы каркаса.

Преимущества:

- простота в монтаже;
- долговечность материала;
- пластичность крепления;
- стойкость к повреждениям и влаге;
- применимость в широком температурном диапазоне.



ПРИМЕНЕНИЕ:

Нейлоновые хомуты применяются для обеспечения надежной стяжки разнообразных проводов, кабелей и других конструкций.

Хомут используют для:

- прокладки проводов и их закрепления на основе или каркасе;
- обеспечения герметичности крепления;
- фиксации небольших по диаметру труб;
- установки легких конструкций;
- упаковки материалов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	NYCT25-100	NYCT25-150	NYCT25-200	NYCT36-200	NYCT36-250	NYCT36-300
Артикул	○ 32771 ● 32772	○ 32773 ● 32774	○ 32775 ● 32776	○ 32777 ● 32778	○ 32779 ● 32780	○ 32781 ● 32782
Кол-во штук в упаковке	100 шт					
Ширина x Длина, мм	2,5x100	2,5x150	2,5x200	3,6x200	3,6x250	3,6x300
Диаметр пучка до, мм	22	35	50	50	65	80
Нагрузка до, кг	8			18		

Модель	NYCT47-200	NYCT47-250	NYCT47-300	NYCT47-350	NYCT47-400	NYCT76-300	NYCT76-400
Артикул	○ 32783 ● 32784	○ 32785 ● 32786	○ 32787 ● 32788	○ 32789 ● 32790	○ 32791 ● 32792	● 32793	● 32794
Кол-во штук в упаковке	100 шт						
Ширина x Длина, мм	4,7x200	4,7x250	4,7x300	4,7x350	4,7x400	7,6x300	7,6x400
Диаметр пучка до, мм	50	65	82	90	105	82	105
Нагрузка до, кг	22					55	