

Хомуты мягкие многоразовые на тканевой основе

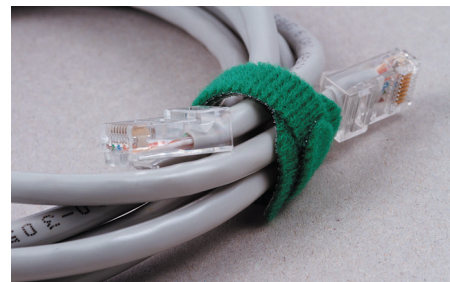
Мягкая текстура и значительная ширина хомутов исключает риск повреждения и перезатяжки кабельных жгутов. Усилие затяжки можно регулировать. Многоразовый доступ позволяет легко демонтировать и повторно использовать хомуты.

Они выдерживают до нескольких сотен циклов открытия и закрытия.

Использование хомутов в различном цветовом исполнении дает возможность цветовой маркировки и быстрой идентификации линий.

Хомуты-липучки выполнены из прочных полиамидных нитей, износостойкие, влагостойкие.

Благодаря данным характеристикам тканевые многоразовые хомуты идеально подходят для структурирования сетевых кабельных линий, чувствительных к искажению сигнала. Тканевые хомуты – оптимальное решение для прокладки и организации компьютерных, телефонных, телевизионных и акустических систем.



Хомуты мягкие многоразовые на тканевой основе



Назначение

- предназначены для жгутования структурированных кабельных систем, фиксации оптических шнуров и патч-кордов. Мягкая текстура и значительная ширина хомутов исключает риск повреждения и перезатяжки кабельных жгутов, усилие затяжки можно регулировать.

Характеристики

- материал хомута – тканевая основа из синтетической резины;
- материал замка – полимеры (крючки – полиамид, петли – полиэстер);
- температура эксплуатации – от -40 до +85 °С;
- минимальная температура монтажа – от -20 до +40 °С;
- усилие на сдвиг для участка 1 см² – 25 Н;
- усилие на разрыв для участка 1 см² – 3 Н.

Особенности

- механизм замка – петля-крючок (hook-loop);
- быстрая идентификация пучков проводов благодаря большому выбору цветов;
- бережная фиксация изделий без повреждения оболочки и изменения геометрии;
- возможность многократного раскрытия замка.

Ширина, мм	Длина, мм	Максимальный Ø охвата, мм	В упаковке, шт.	Код					
				черный	синий	зеленый	красный	желтый	
12,5	130	35	10	281313BL	281313BU	281313GN	281313RD	281313YL	
12,5	180	51	10	281813BL	281813BU	281813GN	281813RD	281813YL	
12,5	200	59	10	282013BL	282013BU	282013GN	282013RD	282013YL	
12,5	300	89	10	283013BL	283013BU	283013GN	283013RD	283013YL	
17,0	310	92	10	283117BL	283117BU	283117GN	283117RD	283117YL	