Хомут нейлоновый (кабельная стяжка) 120х2,5 мм чёрный REXANT предназначен для крепления или обвязки в жгут кабелей и проводов, крепления гибких гофротруб, а также других предметов к несущей поверхности или для соединения между собой. Такая стяжка используется при проведении электромонтажных работ, при монтаже структурированных кабельных систем, для бытовых нужд, а также в других отраслях народного хозяйства. Представляет собой гибкую полоску из нейлона высокой прочности (полиамид-6,6) с замком на конце. Полиамид-6,6 — кристаллизующийся конструкционный материал, имеющий высокую твердость и механическую прочность, отличающийся высокими электроизоляционными свойствами.

Простой и удобный монтаж осуществляется вручную следующим образом: большим пальцем левой руки прижать замок к пучку, а правой рукой затягивайте петлю, либо с помощью специального инструмента REXANT арт.12-4521 или 12-4541 (вставить конец затяжки в замок и затянуть до полной фиксации пучка, после чего отрезать выступающую часть бандажа).

Не рекомендуется перегибать бандаж при затяжке.

Хомуты нейлоновые гарантируют качество, оперативность и экономичность профессионального электромонтажа, обеспечив максимально надежную фиксацию предметов.

Основные характеристики:

- длина и ширина: 120х2,5 мм
- диаметр охвата (максимальный): 28 мм
- максимальная рабочая нагрузка: 8 кг
- прочность при растяжении: не менее 50 МПа
- модуль упругости при растяжении: 8000-11000 МПа
- высокое сопротивление к основаниям, маслам, смазочным материалам, хлоридным растворителям
- класс воспламеняемости: UL 94 класс V-2 (самозатухающий)
- не содержит галогенов
- тип: неразъемные, одноразового использования
- температурный диапазон использования: –35...+85 °C
- количество в упаковке: 100 шт.