

Хомут нейлоновый (кабельная стяжка) 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. 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 насечкой и замком на конце.

Полиамид-6,6 — кристаллизующийся конструкционный материал, имеющий высокую твердость и механическую прочность, с высокими электроизоляционными свойствами.

Простой и удобный монтаж осуществляется вручную, либо с помощью специального инструмента REXANT. 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: (в соответствии с партнамбером)
- максимальная рабочая нагрузка: 8 кг
- прочность при растяжении: не менее 50 МПа
- модуль упругости при растяжении: 8000-11000 МПа
- высокая устойчивость к воздействию оснований, масел, смазочных материалов и хлоридных растворителей
- класс воспламеняемости: UL 94 класс V-2 (не поддерживающий горения)
- не содержит галогенов
- тип: неразъемные, одноразового использования
- температурный диапазон использования: -35...+85 °С
- количество в упаковке: 100 шт.