

Паспорт изделия

Хомуты нейлоновые



Назначение:

Для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводов.

Область применения:

Электроэнергетика, радиотехника, автомобилестроение, прокладка различных офисных коммуникаций, в быту.

Материалы:

Материал хомутов: самозатухающий нейлон 6.6, без галогенов;

В состав черных хомутов нейлоновых добавлен угольный порошок, который обеспечивает высокую стойкость хомутов к ультрафиолетовому излучению без воздействия на физические свойства продукции.

Преимущества:

Специальный замок обеспечивает абсолютную надежность зажима и невозможность обратного хода;

Материал хомутов не поддерживает горение;

Высокая прочность и долговременность связки;

Хомуты черного цвета обладают повышенной стойкостью к воздействию УФ излучения, подходят для применения в монтажных работах на улице;

Легкая установка и быстрый демонтаж;

Возможность выдерживать широкий диапазон температур;

Выгодное экономическое решение;

Широкий размерный ряд.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вскрывать упаковку с хомутами непосредственно перед началом использования.

Начатую упаковку хомутов следует герметично запечатать.

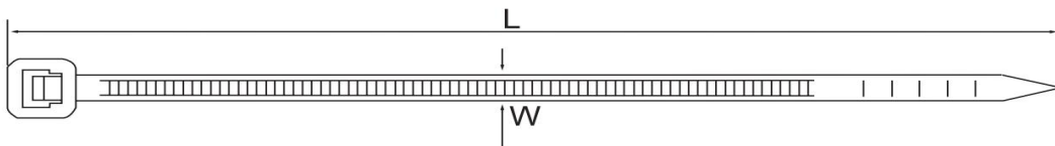
Храните хомуты вдали от воздействия солнечных лучей и нагревательных приборов, поддерживайте 50-70% уровень влажности в помещении хранения.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Плотность. г/см ³	1.5
Разрывопрочность. кг/см ³	> 300
Сопротивление разрыву. %	20-50
Сопротивление изгибу. кг/см ³	800
Минимальный размер. mm	3 x 60
Изоляционная способность. мм ²	35
Рабочая температура. °C	-20 °C до +65°C
Гарантийный срок (со дня продажи)	1 год
Срок службы	Не менее 3 лет

Перед использованием в условиях низких температур, предварительно поместить упаковку в теплое помещение на два часа.

Габаритные размеры:



W, мм	L, мм																
	60	80	100	120	150	200	250	300	350	380	400	450	500	550	650	750	1000
2.5	■	■	■	■	■	■	■										
3.6			■	■	■	■	■	■									
4.8				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
7.2						■	■	■	■	■	■	■	■	■			
8.8												■	■	■		■	■

Ломкость нейлоновых стяжек:

Отсутствие гибкости и хрупкость кабельных стяжек обычно проявляются в процессе монтажа при изгибе и затягивании стяжек в петлю. Основную опасность для нарушения баланса влажности стяжек (или любых других изделий из нейлона 6.6) представляют слишком низкие или слишком высокие температуры на фоне сухого воздуха с низким показателем уровня влажности. **Поэтому, учитывая гигроскопичную природу нейлона 6.6, рекомендуется:**

- Вскрывать упаковку с кабельными стяжками непосредственно перед началом монтажа.
- Повторно герметично запечатывать пакет, если последующее использование предполагается через длительное время.
- Хранить кабельные стяжки в отапливаемом помещении с нормальным уровнем влажности 50-70% вдали от нагревательных приборов и солнечных лучей.

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия