

Паспорт изделия
Хомуты нейлоновые-НСТ
морозостойкие



Назначение:

Применяются 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:

Пригоден для использования в условиях низких температур;

Специальная добавка в нейлон 6.6 гарантирует долговечность и устойчивость характеристик на открытом воздухе;

Материал хомутов не поддерживает горение;

Высокая прочность и долговременность связки;

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

Легкая установка и быстрый демонтаж;

Выгодное экономическое решение;

Широкий размерный ряд.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вскрывайте упаковку с хомутами непосредственно перед началом использования.

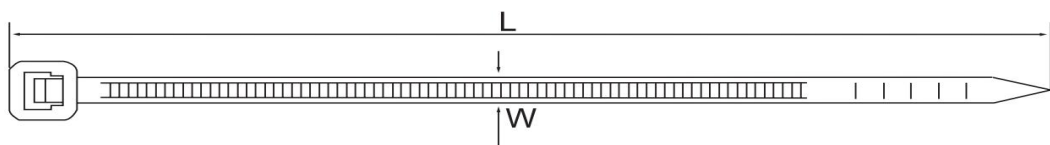
Начатую упаковку хомутов следует герметично запечатать.

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. мм | 3 x 60 |
| Изоляционная способность. мм ² | 35 |
| Рабочая температура. °C | -60°C до +80°C |

Габаритные размеры:



| W. ММ | L. ММ | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 750 |
| 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