

Паспорт изделия
Хомуты нейлоновые-НСТ
морозостойкие

Handwritten signature or scribble in black ink, consisting of several overlapping loops and lines.



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 повышенной 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:

Вскрывать упаковку с хомутами непосредственно перед началом использования.

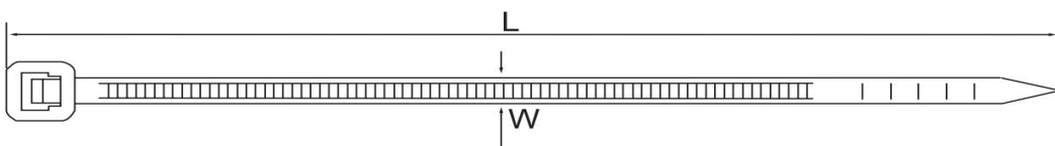
Начатую упаковку хомутов следует герметично запечатать.

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	-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