

Паспорт изделия

Хомуты нейлоновые



Назначение:

Для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводов.

Применение: Бандажирование электропроводки в закрытых помещениях и на открытом воздухе (нейлоновые хомуты).

Материалы:

Хомуты кабельные выполнены из нейлона и полиамида

В состав черных хомутов добавлен угольный порошок, который является одним из наиболее эффективных стабилизаторов. Равномерное распределение угольного порошка обеспечивает хорошую стойкость к ультрафиолетовому излучению без большого воздействия на физические свойства. Стабилизатор УФ излучения удлинит срок службы кабельных хомутов. Благодаря свойствам угольного порошка (стойкость к воздействию УФ излучения), добавленного в состав черных хомутов, их можно применять при монтажных работах на улице.

Хомуты кабельные с горизонтальным замком КСГ выполнены из нейлона, устойчивого к воздействию УФ-излучения и обладают высокой термоустойчивостью. Этот материал сохраняет высокую прочность и пластичность при достаточной жесткости в широком диапазоне температур (от -20 °С до +65 °С), обладает высокой устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам и щелочам (нефти, маслам, нефтепродуктам, солевому туману), имеет высокие электроизоляционные свойства и не поддерживает горение.

Преимущества:

Надежный замок.

Широкий ассортимент.

Белый и черный цвет (стойкий к УФ излучению).

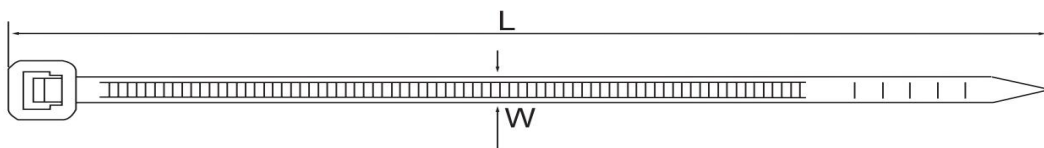
Температура эксплуатации от -20 °С до 65 °С.

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, °С	-20 °С до +65°С
Гарантийный срок (со дня продажи)	1 года
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