

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 удлиняет срок службы кабельных хомутов. Благодаря свойствам угольного порошка (стойкость к воздействию УФ излучения), добавленного в состав чёрных 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 жёсткости в широком диапазоне температур (от -20 °C до +65 °C). 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.

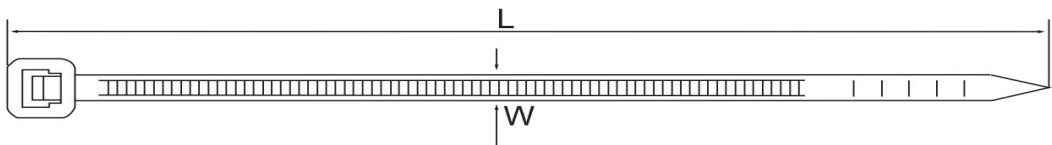
Белый и черный цвет (стойкий к УФ излучению).

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

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	-20 °C до +65°C
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
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