



Трубка термоусадочная среднестен. 40/12 с kleем черн. (уп.10м) DКС 2CRMA40 2CRMA40

Описание

- НАЗНАЧЕНИЕ**Основное назначение термоусадочной среднестенной трубы - формирование надёжной электрической изоляции на поверхности токоведущих проводников, соединений, контактов, электрического оборудования и инструмента.
- ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**Применяется для защиты контактов и мест соединения проводов, клемм от воздействий внешней среды, коррозии, попадания жидкостей и т.д. Трубка обеспечивает механическую защиту изделий, а kleевая трубка в дополнение может усиливать прочность элементов конструкции и обеспечивать герметизацию. Среднестенная термоусадочная трубка чаще всего выпускается в черном цвете, реже в прозрачном и цветном.
- ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**Термоусадочная трубка способна изменять свой диаметр, сжиматься (усаживаться) под воздействием высокой температуры (от 70 до 300 градусов Цельсия, в зависимости от вида трубы). Во время усадки трубка плотно охватывает предмет или материал, на который происходит усадка, повторяя его контуры и обеспечивая механическую защиту и надёжную электрическую изоляцию. Процесс усадки, как правило, происходит очень быстро, достаточно лишь нагреть трубку до нужной температуры.

Общие

Вид товара	Трубка термоусадочная
Высота, м	0.104
Длина, м	1.072
Исполнение	Среднестенная
Материал	Полиолефин (PEХ)
Не содержит (без) галогенов	Да
Рабочая температура ,град.С	-40...120
Страна	Российская Федерация
Цвет	Черный
Внутренний диаметр до усадки ,мм	40
Внутренний диаметр после усадки ,мм	12
С внутренним kleевым слоем	Да
Толщина стенки после усадки ,мм	2.5



nag
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Гарантийный срок

3 года