



Трубка термоусадочная среднестен. 33/8 с клеем черн. (уп.10м) DKC 2CRMA33

2CRMA33

Описание

• **НАЗНАЧЕНИЕ** Основное назначение термоусадочной среднестенной трубки - 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 клеевая 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 трубки). 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	0.14
Длина, м	1
Исполнение	Среднестенная
Материал	Полиолефин (PEX)
Рабочая температура ,град.С	-40...120
Страна	Российская Федерация
Цвет	Черный
Ширина ,мм	140
Внутренний диаметр до усадки ,мм	33
Внутренний диаметр после усадки ,мм	8
С внутренним клеевым слоем	Да



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

Толщина стенки после усадки ,мм

2.5

Не содержит (без) галогенов

Да

Гарантийный срок

3 года