



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

Трубка термоусадочная 8.0/2.0 с клеем (4:1) 1м черн. Rexant 23-9006

23-9006

Описание

Термоусаживаемая трубка с клеевым слоем и повышенным коэффициентом усадки REXANT — один из самых популярных и надежных термоусаживаемых материалов. Предназначена для восстановления поврежденной и создания новой изоляции при соединении кабелей и проводов со средней разницей диаметров изолируемых соединений, герметизации поверхностей и электрических соединений кабелей и проводов, бандажирования и маркировки проводов, для создания антикоррозионных защитных и декоративных покрытий. Технические характеристики: 1. Относительное удлинение при разрыве: не менее 200 % 2. Температура усадки: +100 °С 3. Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -55...+110 °С 4. Прочность на растяжение: не менее 10.4 МПа 5. Электрическая прочность: не менее 19.7 кВ/мм 6. Рабочее напряжение: 600 В 7. Удельное электрическое сопротивление: 10^{14} Ом/см 8. Коэффициент усадки: 4:1 9. Не поддерживает горение 10. Диаметр трубки до усадки: 8 мм 11. Диаметр трубки после усадки: 2 мм 12. Толщина трубки после усадки: 1,5 мм 13. Клеевой слой: по всей длине на внутренней стороне На внутреннюю поверхность такой термоусаживаемой трубки нанесен клеевой слой. При нагреве клей расплавляется заполняя пустоты, обеспечивая герметичность и склейку места стыка с объектом воздействия. Уникальным свойством термоусаживаемых трубок является их способность менять свой диаметр, сжиматься в результате нагрева и принимать форму предмета или материала, на который совершается усадка, для этого достаточно нагреть трубку до необходимой температуры, а потом дать остыть. Трубка имеет свойство подавления горения, то есть она неспособна поддерживать горение, в отсутствие открытого огня затухает самостоятельно и неспособна воспламениться. Рекомендуется проведение работ по усадке трубок с помощью специальных электромонтажных фенов и газовых горелок REXANT.

Общие

Вид товара	Трубка термоусадочная
Высота, м	0.04
Гарантийный срок	12 месяцев
Длина, м	1.03
Исполнение	Толстостенная
Материал	Полиолефин (PEX)
Не содержит (без) галогенов	Да
Рабочая температура ,град.С	-55...110
Страна	Китай



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

Цвет	Черный
Внутренний диаметр до усадки ,мм	8
Внутренний диаметр после усадки ,мм	2
С внутренним клеевым слоем	Да
Толщина стенки после усадки ,мм	0.5