





Трубка термоусадочная тонкостен. 4.8/1.6 с клеем (3:1) 1м черн. Rexant 20-4808

20-4808

Описание

Термоусаживаемая трубка с клеевым слоем RExANT — один из самых популярных и надежных термоусаживаемых материалов. Предназначена для восстановления поврежденной и создания новой изоляции, герметизации поверхностей и электрических соединений кабелей и проводов, бандажирования и маркировки проводов, для создания антикоррозийных защитных и декоративных покрытий. Технические характеристики: 1. Относительное удлинение при разрыве: не менее 200 % 2. Температура усадки: +100 °C 3. Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -55...+110 °C 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: 3:1 9. Не поддерживает горение 10. Диаметр трубки до усадки: 4,8 мм 11. Диаметр трубки после усадки: 1,6 мм 12. Толщина трубки после усадки: 1,1 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 отсутствии открытого огня затухает самостоятельно и неспособна воспламеняться. Рекомендуется проведение работ по усадке трубок с помощью специальных электромонтажных фенов и газовых горелок RExANT.

Общие

Вид товара Трубка термоусадочная

Высота,м 0.008

Гарантийный срок 12 месяцев

Длина, м

Исполнение Толстостенная

Материал Полиолефин (РЕХ)

Рабочая температура ,град.С -55...110

Страна Китай, Российская Федерация

Цвет Черный



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

Внутренний диаметр до усадки ,мм	4.8
Внутренний диаметр после усадки ,мм	1.6
С внутренним клеевым слоем	Да
Толщина стенки после усадки ,мм	0.4
Не содержит (без) галогенов	Да