

Трубка термоусадочная 16.0/4.0 с kleem (4:1) 1м черн. Rexant 23-1606



23-1606

Описание

Термоусаживаемая трубка с kleевым 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 антикоррозийных защитных и декоративных покрытий. Технические характеристики: 1. Относительное удлинение при разрыве: не менее 200 %. 2. Температура усадки: +100 °C3. Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -55...+110 °C4. Прочность на растяжение: не менее 10.4 МПа5. Электрическая прочность: не менее 19.7 кВ/мм6. Рабочее напряжение: 600 В7. Удельное электрическое сопротивление: 10¹⁴ Ом/см8. Коэффициент усадки: 4:19. Не поддерживает горение10. Диаметр трубы до усадки: 16 мм11. Диаметр трубы после усадки: 4 мм12. Толщина трубы после усадки: 2 мм13. Клеевой слой: по всей длине на внутренней сторонеНа внутреннюю поверхность такой термоусаживаемой трубы нанесен kleевой слой. При нагреве клей расплывается заполняя пустоты, обеспечивая герметичность и склейку местастыка 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	0.004
Гарантийный срок	12 месяцев
Длина, м	1
Исполнение	Толстостенная
Материал	Полиолефин (PEX)
Не содержит (без) галогенов	Да
Рабочая температура ,град.С	-55...110
Страна	Китай

Цвет	Черный
Внутренний диаметр до усадки ,мм	16
Внутренний диаметр после усадки ,мм	4
С внутренним kleевым слоем	Да
Толщина стенки после усадки ,мм	0.6