

# Трубка термоусадочная 6.0/3.0 1м черн. Rexant 20-6006

20-6006

## Описание

Термоусаживаемая трубка 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 антакоррозийных защитных и декоративных покрытий. Технические характеристики: 1. Горючность: не поддерживает горение 2. Относительное удлинение при разрыве: не менее 200 %. 3. Температура усадки: 110 °C. 4. Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -40...+125 °C. 5. Прочность на растяжение: не менее 10.4 МПа. 6. Электрическая прочность: не менее 19.7 кВ/мм². 7. Рабочее напряжение: 600 В. 8. Удельное электрическое сопротивление: 10¹⁴ Ом/см². Диаметр трубы до усадки: 6,0 мм. 10. Диаметр трубы после усадки: 3,0 мм. 11. Толщина трубы после усадки: 0,55 мм. 12. Состав: Полиолефин. Отличается высокой гибкостью; материал (полиолефин), из которого изготовлена трубка, экологически безопасен. 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 остить. 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	0.005
Гарантийный срок	12 месяцев
Длина, м	1
Исполнение	Тонкостенная
Материал	Полиолефин (PEX)
Рабочая температура ,град.С	-40...125
Страна	Китай, Российская Федерация
Внутренний диаметр до усадки ,мм	6
Внутренний диаметр после усадки ,мм	3
С внутренним клеевым слоем	Нет
Толщина стенки после усадки ,мм	0.55
Цвет	Черный
Не содержит (без) галогенов	Да