



## Трубка термоусадочная тонкостен. 75.0/22.0 с kleем (3:1) 1м черн. Rexant 26-0075

26-0075

### 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 °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/мм².  
6. Рабочее напряжение: 600 В.  
7. Удельное электрическое сопротивление: 10<sup>14</sup> Ом/см<sup>2</sup>.  
8. Коэффициент усадки: 3-4:19.  
9. Не поддерживает горение.  
10. Диаметр трубы до усадки: 75 мм.  
11. Диаметр трубы после усадки: 22 мм.  
12. Толщина трубы после усадки: 3,7 мм.  
13. Клеевой слой: по всей длине на внутренней стороне 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 остывать. 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	0.08
Гарантийный срок	12 месяцев
Длина, м	1
Исполнение	Среднестенная
Материал	Полиолефин (PEX)
Не содержит (без) галогенов	Да
Рабочая температура ,град.С	-55...110
Страна	Китай

Цвет	Черный
Внутренний диаметр до усадки ,мм	75
Внутренний диаметр после усадки ,мм	22
С внутренним kleевым слоем	Да
Толщина стенки после усадки ,мм	1