



Телефон: +7 (495) 223-34-46

Email: prodam@protonrf.ru

**125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»**

Термоусадочная трубка ТУТ Кнг (клеевая) с подавлением горения

Термоусадочная трубка ТУТ Кнг (клеевая) с подавлением горения

Основные характеристики

- Коэффициент усадки 3:1, 4:1
- Рабочая температура от -55 °С до +125 °С
- Температура усадки от +80 °С до +120 °С
- Электрическая прочность не менее 15 кВ/мм
- Рабочее напряжение до 1000 В
- Продольная усадка не более 10%
- Цвет: Черный*.

*Под заказ возможно изготовление в цвете: красный, желтый, зеленый или синий.

Описание

Термоусадочные трубки ТУТ Кнг находят широкое применение в автомобилестроении, бытовой технике, связи, электроэнергетике, нефтехимической и военной промышленности. Их можно использовать в качестве защиты (изоляции) и герметизации клемм, проводов, ответвлений и соединений, гидроизоляции, защиты от коррозии и т.д. Термоусаживаемая трубка ТУТ Кнг подходит для стандартных ситуаций, она гибкая и прочная, имеет широкий эксплуатационный температурный диапазон и стабильное качество. Стандартный коэффициент усадки — 3:1, доступен вариант с повышенным коэффициентом усадки — 4:1. Трубка ТУТ Кнг поставляется в нарезке и в бухтах.

Не подлежит обязательной сертификации.

Характеристики

Технические характеристики	Метод тестирования	Требования стандарта	Значение
Физические свойства			
Материал	-	-	Полиолефин с добавкой антипирена
Гибкость	-	-	Гибкая
Скорость усадки	-	-	Высокая
Диапазон рабочих температур	-	-	от - 55°C до + 125°C
Температура усадки	-	-	от + 80°C до + 120°C
Коэффициент усадки	-	-	3:1, 4:1
Прочность на растяжение, МПа	ASTM D2671	-	10,4
Удлинение до разрыва, %	ASTM D2671	-	200
Горючесть	UL224	V0	Тест пройден
Электрические свойства			
Диэлектрическая прочность, кВ/мм	-	Не менее 15	15 кВ/мм
Объемное электрическое сопротивление, Ом x см	-	Не менее 10E14	10E15

Размерный ряд

Наименование	Размер До усадки (мм)		Размер После усадки (мм)		Упаковка
	Коэффициент усадки 3:1	Внутренний диаметр (не менее)	Толщина стенки	Внутренний диаметр (не более)	
ТУТ Кнг Raychman D:3/1	3,0	0,4	1,0	0,7±0,15	1,22м/шт;50шт/уп; 200м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:4,5/1,5	4,5	0,4	1,5	1,05±0,15	1,22м/шт;50шт/уп; 100м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:6/2	6,0	0,48	2,0	1,25±0,2	1,22м/шт;50шт/уп; 100м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:8/2,7	8,0	0,5	2,7	1,3±0,2	1,22м/шт;25шт/уп; 100м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:9/3	9,0	0,55	3,0	1,5±0,25	1,22м/шт;25шт/уп; 50м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:12/4	12,0	0,6	4,0	1,7±0,3	1,22м/шт;25шт/уп; 25м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:15/5	15,0	0,65	5,0	1,8±0,3	1,22м/шт;25шт/уп; 25м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:19/6,5	19,0	0,68	6,5	2,1±0,3	1,22м/шт;25шт/уп; 25м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:24/8	24,0	0,75	8,0	2,25±0,45	1,22м/шт;25шт/уп; 25м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:30/10	30,0	0,8	10,0	2,35±0,45	1,22м/шт;10шт/уп; 25м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:39/13	39,0	0,85	13,0	2,6±0,5	1,22м/шт;10шт/уп; 25м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:51/17	51,0	0,9	17,0	2,8±0,5	1,22м/шт;5шт/уп; 25м/бух
Коэффициент усадки 4:1					
ТУТ Кнг Raychman D:4/1	4,0	0,4	1,0	1,2±0,3	1,22м/шт;50шт/уп; 100м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:6/1,5	6,0	0,45	1,5	1,2±0,3	1,22м/шт;50шт/уп; 100м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:8/2	8,0	0,5	2,0	1,5±0,3	1,22м/шт;25шт/уп; 100м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:12/3	12,0	0,65	3,0	1,8±0,5	1,22м/шт;25шт/уп; 25м/бух

ТУТ Кнг Raychman D:16/4	16,0	0,68	4,0	1,9±0,5	1,22м/шт;25шт/уп; 25м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:20/5	20,0	0,7	5,0	2,3±0,5	1,22м/шт;25шт/уп; 25м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:24/6	24,0	0,75	6,0	2,5±0,5	1,22м/шт;25шт/уп; 25м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:32/8	32,0	0,8	8,0	2,6±0,8	1,22м/шт;10шт/уп; 25м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:40/10	40,0	0,85	10,0	2,8±0,8	1,22м/шт;10шт/уп; 25м/бух
ТУТ Кнг Raychman D:52/13	52,0	0,9	13,0	3,4±0,8	1,22м/шт;5шт/уп; 25м/бух