



Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

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

Термоусадочная трубка ТУТ К6 (клеевая)



Коэффициент усадки -	6:1
Рабочая температура -	от -50 °С до +125 °С
Температура усадки -	+125—140 °С
Температура плавления клея -	от +85 °С до +95 °С
-	-
Электрическая прочность -	не менее 20 кВ/мм
Прочность на разрыв -	не менее 11 МПа
Удлинение до разрыва -	не менее 380%
Химическая стойкость -	низкая

Описание

Среднестенная термоусаживаемая трубка с клеевым слоем и исключительно высоким коэффициентом усадки 6:1 из радиационно сшитой композиции полиолефинов. Не подавляет горения. Защищает от ультрафиолета, неорганических кислот и щелочей. По свойствам трубка ТУТ К6 близка к среднестенным трубкам CFM Raychman®, но отличается повышенным коэффициентом усадки.

Коэффициент усадки 6:1 полезен в двух случаях:

1. герметизация и надежное сопряжение двух объектов с большой разницей в диаметрах (линейных размерах);
2. защита от механических воздействий и электрохимической коррозии предметов сложной формы и переменного диаметра.

Трубка ТУТ К6 герметизирует ввод кабеля в асбестовую, полиэтиленовую или металлическую трубу и работает как уплотнитель кабельных проходов. При прокладке кабеля в земле трубка ТУТ К6 используется как внешний кожух соединительной муфты.

Трубка ТУТ К6 защищает от атмосферной влажности и грунтовых вод газовые и водопроводные трубы, кабели, газовые, антенные и электрические вводы, металлические

и деревянные опоры, арматуру.

Трубка при необходимости легко режется на сегменты. Быстро усаживается стандартным промышленным феном или паяльной лампой. Запас на Вашем производстве термоусадочных трубок с шестикратной усадкой двух-трех типоразмеров покрывает потребность в среднестенных клеевых трубках.

Материал трубок не содержит галогенов.

Трубка ТУТ К6 поставляется в отрезках по 1 и 1,22 метра. В бухтах трубка не поставляется. Под заказ можем сделать вариант без клеевого слоя.

Не подлежит обязательной сертификации.

Характеристики

Свойство	Значение	Метод испытания
Цвет	Чёрный	-
Коэффициент усадки	6:1	-
Диапазон эксплуатационных температур	От -50 °С до +125 °С	-
Температура усадки	125—140 °С	-
Температура плавления клеевого слоя	85—95 °С	-
Электрическая прочность	Не менее 20 кВ/мм	ASTM D2671
Прочность на разрыв	>11 МПа	ASTM D2671
Удлинение до разрыва	>380%	ASTM D2671
Сила адгезии к стали	Не менее 25 Н/см	ASTM D2671
Сила адгезии к полиэтилену	Не менее 25 Н/см	ASTM D2671
Кислородный индекс	>27	ASTM D2863

Размерный ряд

Наименование трубки	Внутренний диаметр до усадки, мм	Внутренний диаметр после усадки, мм	Толщина стенки после усадки, мм
ТУТ К 6х - 19	19	3,5	3
ТУТ К 6х - 33	33	6	3,5
ТУТ К 6х - 45	45	7,5	4
ТУТ К 6х - 51	51	8,5	4

ТУТ К 6х - 70	70	11,5	4
ТУТ К 6х - 90	90	17	4
ТУТ К 6х - 115	115	20	5
ТУТ К 6х - 130	130	20	5
ТУТ К 6х - 140	140	25	5
ТУТ К 6х - 160	160	26	5
ТУТ К 6х - 175	175	30	5
ТУТ К 6х - 230	230	40	5,5

Аналоги

Производитель	Raychem/Тусо	DSG-Canusa	Radpol	КВТ
Наименование	HRHT	CFHR	RBG	ТТ-6Х