



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коэффициент усадки 3:1
- Поставляется в нарезке по 1,22 м. (4 фута)
- Рабочая температура от -45 °C до +125 °C
- Температура усадки +125—150 °C
- Температура плавления клея +95 °C
- Электрическая прочность не менее 20 кВ/мм
- Объемное сопротивление  $10^{14}$  Ом·см
- Горючесть подавляет горение
- Химическая стойкость средняя

Толстостенная термоусаживаемая трубка с клеевым слоем и подавлением горения. Рекомендуется для применения в оборудовании с рабочим напряжением до 5 кВ. Материал: полиолефин. Стандартный цвет: черный. Соответствует стандарту: RoHS

Клеевая термоусаживаемая трубка TCT GW3 применяется для механической защиты, электрической изоляции и защиты от воздействий окружающей среды, в том числе при уличном монтаже, кабельного, спутникового и антенного оборудования, газовых и водопроводных труб. Благодаря клеевому слою отлично защищает оборудование от влаги и коррозионных процессов. Утолщенная стенка обеспечивает дополнительную механическую защиту.

Не содержит галогенов.

**Не подлежит обязательной сертификации.**

**Техническая консультация****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Свойство</b>	<b>Метод испытания</b>	<b>Стандартные значения</b>
<b>Прочность на растяжение, МПа</b>	ASTM D 2671	Не менее 14,0
<b>Удлинение до разрыва, %</b>	ASTM D 2671	Не менее 400
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup></b>	ASTM D792	1,2
<b>Продольная усадка, %</b>	UL 224	Менее 10
<b>Удлинение до разрыва после термического воздействия, %</b>	ASTM D2671 (+158 °С x 168 часов)	Не менее 300
<b>Тепловой шок</b>	(+225 °С x 4 часа)	Нет растрескивания
<b>Температура плавления клея</b>	ASTM-E28	+95 °С
<b>Водопоглощение клея, %</b>	ASTM D570	Менее 0,2
<b>Электрическая прочность, кВ/мм</b>	ASTM D2671	Не менее 20
<b>Объемное электрическое сопротивление</b>	IEC 93	Не менее 10 <sup>14</sup> Ом·см
<b>Водопоглощение, %</b>	ASTM D570	Менее 0,5
<b>Горючесть</b>	—	Поддавляет горение
<b>Коэффициент усадки</b>	—	3:1



## Техническая консультация

## РАЗМЕРНЫЙ РЯД

Наименование	Размер при поставке	Внутренний диаметр, мм	После усадки			Стандартная длина, м/шт.
			Толщина стенки без клея, мм	Толщина клеевого слоя, мм	Общая толщина стенки, мм	
GW3 9/3	9,0	3,0	2.0±0,20	0,35±0,10	2,35±0,30	1,22
GW3 13/4	13,0	4,0	2.4±0,20	0,35±0,10	2,75±0,30	1,22
GW3 20/6	20,0	6,0	2.5±0,20	0,40±0,10	2,90±0,30	1,22
GW3 28/9	28,0	9,0	2.5±0,20	0,40±0,10	2,90±0,30	1,22
GW3 33/10,2	33,0	10,2	3.2±0,25	0,40±0,10	3,60±0,35	1,22
GW3 38,1/12	38,0	12,0	3.4±0,25	0,60±0,15	4,00±0,40	1,22
GW3 43,2/12	43,2	12,0	4.3±0,20	0,70±0,20	5,00±0,40	1,22
GW3 51/16	51,0	16,0	4.3±0,20	0,70±0,20	5,00±0,40	1,22
GW3 70/21	70,0	21,0	4.3±0,20	0,70±0,20	5,00±0,40	1,22
GW3 85/25	85,0	25,0	4.3±0,20	0,70±0,20	5,00±0,40	1,22
GW3 105/30	105,0	30,0	4.3±0,20	0,80±0,25	5,10±0,45	1,22
GW3 120/39	120,0	39,0	4.3±0,20	0,80±0,25	5,10±0,45	1,22
GW3140/42	140,0	42,0	4.3±0,20	0,80±0,25	5,10±0,45	1,22



## ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА RAUCHMAN® ТСТ GW3 (КЛЕЕВАЯ)

По вопросам приобретения ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА RAUCHMAN® ТСТ GW3 (КЛЕЕВАЯ) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов