

## Термоусадочная трубка Rauchman® RBF

Цветная тонкостенная эластичная термоусаживаемая трубка из комбинации высококачественных радиационно-сшитых полиолефинов без подавителей горения и галогенов.



Трубка RBF Rauchman® предназначена для изоляции и герметизации жил проводов, кабелей, мест соединения проводов и кабелей, бандажирования жгутов проводов, антикоррозийной защиты, декоративного покрытия, маркировки и иного применения. Материал трубки экологически безопасен для окружающей среды и персонала, при этом он обладает неплохой стойкостью к различным химическим реагентам: моющим средствам,

кислотам и щелочам, имеет умеренную стойкость к жирам, минеральным и синтетическим маслам. Трубка Rauchman® RBF имеет ряд отличий от трубок того же типа других производителей, которые придают ей дополнительные конкурентные преимущества:

- доступная цена при стабильном качестве и отличном внешнем виде (трубка имеет характерный для полиэтилена глянец и полупрозрачность),
- повышенная гибкость,
- более низкая температура усадки защищает изделия от перегрева и существенно экономит электроэнергию за счет уменьшения времени усадки.

Термоусаживаемые трубки RBF Rauchman® имеют европейский (дюймовый) размерный ряд, который при переводе в мм даёт нецелочисленные значения (1.6, 2.4, 3.2, 4.8 мм и т. д.). Трубки поставляются в нарезке по 1 м, отдельные размеры могут поставляться в бухтах.

Глянцевая полупрозрачная трубка RBF Rauchman® выпускается в ярких цветах:

- синий,
- красный,
- желтый,
- зеленый,
- прозрачный,
- ультражелтый,
- ультразеленый,
- оранжевый,
- фиолетовый,
- серый,
- коричневый,
- хаки,
- черный,
- белый.

Последние два непрозрачны.

Не подлежит обязательной сертификации.

	Качества	Метод испытания	Значения
Физические	Материал	-	Полиолефин
	Внешний вид	-	Глянцевая поверхность, полупрозрачность
	Гибкость	-	Гибкая
	Скорость усадки	-	Высокая
	Температура усадки	-	от +70 °С до +125 °С
	Длительная рабочая температура	-	от -55 °С до +125 °С
	Коэффициент усадки	-	2:1, 4:1
	Прочность на растяжение, МПа	ASTM D2671	>10,4
	Удлинение до разрыва, %	ASTM D2671	>200
	Прочность на растяжение после термического воздействия, МПа	UL224 (+136 °С x 168 часов)	>7,3
	Удлинение после термического воздействия, %	UL224 (+136 °С x 168 часов)	>100
	Тепловой шок	UL224 (+200 °С x 4 часа)	не растекается, не трескается
	Испытание холодом	UL224 (-30 °С x 1 час)	не растрескивается
	Электрические	Диэлектрическая прочность, кВ/мм	IEC243
Прочность на пробой, В		UL224	Не происходит пробоя до 2500 В
Объемное электрическое сопротивление, Ом·см		-	10 <sup>14</sup> минимум
Химические	Коррозия меди	UL224 (+136 °С x 1 час)	Тест пройден
	Горючесть	UL224	Не подавляет горение
	Химическая стойкость	-	Хорошая
	Экологическая безопасность	RoHS	Соответствует
	Доступные цвета	-	Черный, прозрачный, белый, красный, желтый, зеленый, синий, серый, фиолетовый, желто-зеленый (на заказ возможно изготовление любого цвета)

Тип	Внутренний диаметр		Толщина стенок до усадки, мм	Толщина стенок после усадки, мм	Упаковка по 1 м*, шт.	Упаковка рулон, м
	до усадки d <sub>1</sub> , мм	после полной усадки d <sub>2</sub> , мм				
Ø 0,8/0,4	0,8	0,4	0,14	0,20	200	200
Ø 1,0/0,5	1,0	0,5	0,14	0,20	200	200
Ø 1,2/0,6	1,2	0,6	0,20	0,40	200	200
Ø 1,6/0,8	1,6	0,8	0,20	0,40	200	200
Ø 2,0/1,0	2,0	1,0	0,25	0,50	200	200
Ø 2,4/1,2	2,4	1,2	0,25	0,50	200	200
Ø 3,2/1,6	3,2	1,6	0,25	0,50	100	200
Ø 4,8/2,4	4,8	2,4	0,25	0,50	50	100
Ø 6,4/3,2	6,4	3,2	0,30	0,60	50	100
Ø 9,5/4,8	9,5	4,8	0,30	0,60	50	100
Ø 12,7/6,4	12,7	6,4	0,30	0,70	50	100
Ø 15,8/8,0	15,8	8,0	0,27	0,70	50	100
Ø 19,0/9,5	19,0	9,5	0,40	0,80	50	100
Ø 25,4/12,7	25,4	12,7	0,45	0,90	25	50
Ø 31,8/15,9	31,8	15,9	0,45	0,90	25	50
Ø 38,0/19,0	38,0	19,0	0,50	1,00	25	50
Ø 51,0/25,4	51,0	25,4	0,55	1,10	10	25
Ø 76,0/38,0	76,0	38,0	0,65	1,30	10	25
Ø 102,0/51,0	102,0	51,0	0,65	1,50	5	25
Ø 4,0/1,0**	4,0	1,0	0,2	0,4	50	100
Ø 8,0/2,0**	8,0	2,0	0,3	0,6	25	50

\* трубка нарезана по 1 м и упакована в пакеты. Внешняя упаковка — картонная коробка. Возможен вариант поставки в рулонах.

\*\* повышенный коэффициент усадки 4:1. Поставляется по предварительному заказу.