

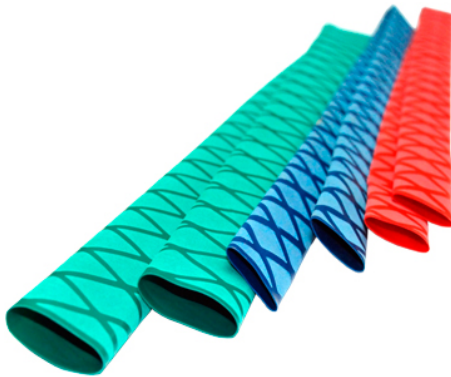


Телефон: +7 (495) 223-34-46

Email: prodam@protonrf.ru

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

Термоусадочная трубка Rauchman® TCT Velvet



Коэффициент усадки -	2:1
Рабочая температура -	от -55 °С до +105 °С
Температура усадки -	от +70 °С до +110 °С
Прочность на разрыв -	10.4 МПа
Удлинение до разрыва -	200%
Продольная усадка -	не более 8%
Химическая устойчивость	средняя
-	-



Описание

Мягкая термоусадочная трубка TCT Velvet относится к классу трубок среднестенной толщины. От классических термоусадочных трубок отличается шероховатой «бархатной» фактурой. Мягкость достигается применением сложной композиции полимеров и добавлением кремнийорганической резины, а «бархатная» фактура и «шероховатость» на ощупь — благодаря специальной механической обработке.

Трубка TCT Velvet используется как не скользящее покрытие для:

- спортивного инвентаря (рукоятки удочек и ракеток, детское игровое оборудование, шведские стенки, турники),
- декоративных ограждений, поручней и перил,
- рукояток инструмента, рубильников, станков и др. промышленного оборудования,
- ручек и рукояток хозяйственного инвентаря.

Как и трубки общего назначения, TCT Velvet может применяться при рабочем напряжении до 5 кВ.

Стандартные цвета:

- черный,
- красный,
- желтый,
- зеленый,
- синий.

Трубка поставляется в отрезках по 1 м, но может быть изготовлена по индивидуальному заказу длиной до 1,6 м.

Опционно возможно изготовление трубок TCT Velvet с внутренним клеевым слоем, который позволяет не только надежно закрепить трубку на поверхности, но и герметизирует соединение, обеспечивая защиту от влаги.

Не подлежит обязательной сертификации.

Размерный ряд

Размер	До усадки, мм		После усадки, мм		Стандартная упаковка (м./шт.)
	Внутренний диаметр, мм	Средняя толщина стенки, мм	Внутренний диаметр, мм	Средняя толщина стенки, мм	
15	≥ 15	0.45 ± 0.15	8,0	0,85 ± 0.15	1,0 м
20	≥ 20	0.50 ± 0.15	11,0	0,90 ± 0.15	0,8 / 1,0 / 1,6 м

22	≥ 22	0.50 ± 0.15	12,5	$0,90 \pm 0.15$	0,8 / 1,0 / 1,6 м
25	≥ 25	0.50 ± 0.15	14,5	1.00 ± 0.15	0,8 / 1,0 / 1,6 м
28	≥ 28	0.50 ± 0.15	15,5	1.00 ± 0.15	0,8 / 1,0 / 1,6 м
30	≥ 30	0.60 ± 0.15	17,5	1.20 ± 0.15	0,8 / 1,0 / 1,6 м
35	≥ 35	0.60 ± 0.15	20,0	1.20 ± 0.15	0,8 / 1,0 / 1,6 м
40	≥ 40	0.60 ± 0.15	23,0	1.20 ± 0.15	0,8 / 1,0 / 1,6 м
45	≥ 45	0.65 ± 0.15	25,0	1.25 ± 0.15	0,8 / 1,0 / 1,6 м
50	≥ 50	0.65 ± 0.15	28,0	1.25 ± 0.15	0,8 / 1,0 / 1,6 м