



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

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

Стеклоармированная трубка FA(F) Rauchman®

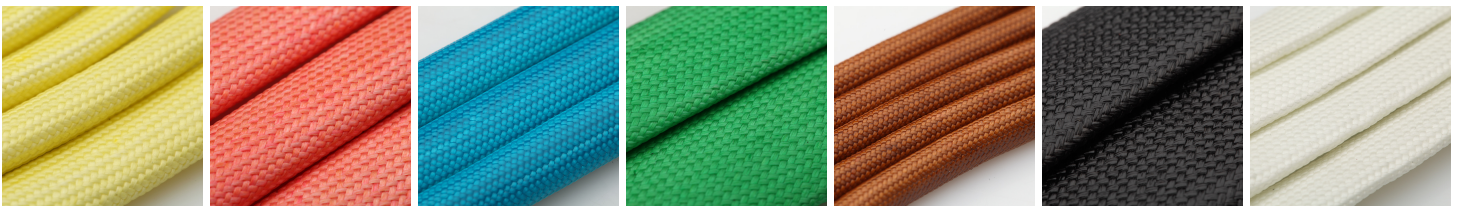
Рабочая температура - +155 °C

Класс нагревостойкости F

Стеклоармированная трубка FA(F) Rauchman®

Верхние покрытие - акриловый компаунд

Поставка - бухта диаметром от 1 мм до 24 мм.



Описание

Стеклоармированные трубки FA(F) – это класс стеклоармированной трубки с постоянной рабочей температурой в +155 °C и относится к международному классу нагревостойкости (F).

Такая температуростойкость появляется благодаря верхнему покрытию из модифицированного акрилового компаунда. Акриловый компаунд наносится на поверхность нещелочного стекловолоконного чулка (трубки). Компаунд, сам по себе это, полимерная смола, покрытие из такой смолы будет взрывозащитным.

В целом модифицированное покрытие акрилового компаунда не боится открытого пламени и делает трубку достаточно гибкой и стойкой к истиранию. Применяется в качестве механической защиты, электрической электроизоляции например для изоляции выводов обмоток трансформаторов, электрических двигателей, электроинструментов и другого электрического оборудования. Разнообразие цветов дает возможность маркировать выводы. Поставляется в бухтах диаметром от 1 мм до 24 мм.

Характеристики

Характеристики	Значение
----------------	----------

Рабочая температура, °С	Минимальная -10 Максимальная +150 Предельная +200
Диаметр, мм	0,5-30
Выдерживает напряжение, кВ	1-4
Цвет	Белый, желтый, зеленый, коричневый, красный, синий, черный

Размерный ряд

Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки, мм	
Размер трубок	Допуски	Стандарт	Допуски
1,0-1,5	+0,20 -0,10	0,30	±0,10
2,0-2,5	+0,30 -0,10	0,30	±0,10
3,0-3,5	+0,30 -0,10	0,50	±0,15
4,0-6,0	+0,40 -0,20	0,50	±0,15
7,0-9,0	+0,50 -0,30	0,50	±0,15