



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

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

Высокотемпературная стеклоармированная трубка FSSD Raychman®



Основные характеристики

Материал изготовления: Кварцевое стекло (Диоксид кремния - чистота 99,9%).

Огнестойкость

Низкий коэффициент трения

Химическая стойкость: да

Рабочая температура: До +1050 °С; Кратковременно +1200 °С.

Экстремально высокая рабочая температура

Цвет: Белый (молочный).

Описание

Благодаря своим техническим и эксплуатационным характеристикам данный тип трубок нашел применение в аэрокосмической, военной, полупроводниковой, нефтехимической промышленности. Также в электротехнике и электронике как теплоизоляционный и высокотемпературный фильтрующий материал.

Характеристики

Наименование	Внутренний диаметр (мм)	Масса (г/м)	Намотка (катушка) (м)
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 0,5	0,5	0,85	50/100
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 1,0	1,0	1,7	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 3,0	3,0	3,4	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 5,0	5,0	5,2	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 8,0	7,09	5,2	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 10,0	10,0	10,7	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 15,0	15,0	20,5	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 20,0	20,0	30	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 22,0	20,0	35	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 25,0	25,0	40,5	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 30,0	30,0	46,3	

Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 35,0	35,0	53,0	30/50
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 40,0	40,0	59,7	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 45,0	45,0	66,5	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 50,0	50,0	74	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 55,0	55,0	83	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 60,0	60,0	90,5	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 65,0	65,0	110,0	
Стеклоармированная трубка Raychman FSSD 70,0	70,0	132,0	