



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

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

Термоусадочная трубка Rauchman® WRSYG



Коэффициент усадки -	2:1
Рабочая температура -	от -40 °С до +100 °С
Температура усадки -	от +100 °С до +130 °С
Объемное сопротивление -	10 ¹⁴ Ом·см
Удлинение до разрыва -	не менее 300%
Прочность на растяжение -	не менее 10 МПа
Электрическая прочность -	не менее 20 кВ/мм
Химическая стойкость -	высокая

Описание

Маслостойкая изоляционная термоусаживаемая трубка Rauchman® WRSYG применяется в кабельных муфтах и при работах с кабелем с бумажной маслопропитанной изоляцией. Защищает объекты, которые погружаются в трансформаторные масла или имеют с ними контакт.

Трубка имеет желтовато-белый полупрозрачный цвет и глянцевую, очень гладкую поверхность. Усаживается быстро и без растрескивания, демонстрирует отличную стойкость к трансформаторным маслам и хорошую гибкость.

Не подлежит обязательной сертификации.

Размерный ряд

Размеры	Внутренний диаметр		Толщина стенки после усадки номинальная, мм	Стандартная длина, мм
	До усадки минимум, мм	После усадки, максимум, мм		

Ø 20	20	8	1.7	100-1000
Ø 30	30	11	1.8	100-1000
Ø 35	35	12	2.0	100-1000
Ø 40	40	17	2.2	100-1000
Ø 50	50	20	2.3	100-1000
Ø 60	60	23	2.4	100-1000
Ø 75	75	29	2.6	100-1000
Ø 90	90	30	2.8	100-1000
Ø 100	100	40	3.0	100-1000
Ø 120	120	45	3.0	100-1000