



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

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

Термоусадочные колпачки (капы) Raychman® ОГТ



Материал -	РЕХ
Рабочая температура	от -55 °С до +80 °С
-	-
Температура усадки -	от +125 °С до +200 °С

Описание

Термоусаживаемые кабельные капы ОГТ с внутренним клеевым слоем используются для герметизации и защиты концов кабеля, силовых проводов и кабелей связи от воздействия окружающей среды во время хранения, транспортировки и прокладки.

Альтернативное применение:

- закупоривание металлических и полимерных труб,
- защита концов полых изделий от влаги,
- изоляция болтов и шпилек на открытом воздухе.

ОГТ — эконом-вариант термоусаживаемых колпачков [Raychman® TCT Cap](#). Основное отличие в температуре усадки и технологии нанесения клеевого слоя.

Не подлежит обязательной сертификации.

Размерный ряд

Размерный ряд для заказа	Внутренний диаметр, мм		Минимальная толщина стенки, мм		Длина изделия, мм
	До усадки, min	После усадки, max	До усадки	После усадки	
ОГТ 11/5.5	11	5.5	0.7	1.1	22
ОГТ 16/7.5	16	7.5	1.2	2.5	70
ОГТ 20/8.0	20	8.0	1.2	2.5	75
ОГТ 25/11	25	11.0	1.2	2.5	80
ОГТ 32/16.5	32	16.5	1.2	2.5	90
ОГТ 50/26	50	26	1.5	2.8	115
ОГТ 70/37	70	37	1.8	3.2	120
ОГТ 100/46	100	46	1.8	3.5	140
ОГТ 120/57	120	57	1.8	3.5	155
ОГТ 140/70	140	70	2.0	4.0	180
ОГТ 250/95	250	95	2.0	4.0	270

*Разные партии термоусаживаемых капов при изготовлении могут незначительно отличаться по размерам от указанных в таблице (на 1—2 мм). Если для вас принципиален конкретный размер и длина оконцевателей, свяжитесь с нашими менеджерами для уточнения реальных размеров изделий, которые есть в наличии.

Аналоги

Производитель	Raychem / Tyco	DSG-Canusa	3M	WOER	IEK
Наименование	SSC / ESC	CEC	SKE	WRSJD	KTK