



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шестипалые перчатки Raychman® TCT СВ6 обеспечивают разводку для шести жильных кабелей переменного тока, телекоммуникационных кабелей (кабелей связи), кабелей цепи управления и т.д.

Термоусаживаемые шестипалые перчатки Raychman® TCT СВ6 применяются для изоляции, уплотнения, герметизации корня разделки кабеля, соединений кабеля, а также для разводки кабельных окончаний, сращивания кабелей и для изготовления концевых кабельных муфт.

Описание

Техническая консультация

Характеристика	Метод тестирования	Результат
Эксплуатационная температура	IEC 216	-45 до 105 °С
Прочность на растяжение	ASTM-D-2671	≥ 12 МПа
Удлинение при разрыве	ASTM-D-2671 (+120 °С, 168 часов)	≥ 300 %
Прочность на растяжение после нагрева	ASTM-D-2671 (+120 °С, 168 часов)	≥ 10 МПа
Удлинение при разрыве после нагрева	ASTM-D-2671	≥ 230 %
Электрическая прочность	IEC 60243	≥ 20 кВ/мм
Водопоглощение	ISO 62	≤ 0.5 %



Объемное электрическое сопротивление IEC 60093

$\geq 10^{14}$ Ом·см

Спецификация

Наименование	Внутренний диаметр перчатки	До усадки, мм		Общая длина	После усадки, мм		
		Диаметр большого пальца	Диаметр маленького пальца		Внутренний диаметр перчатки	Диаметр большого пальца	Диаметр маленького пальца
Raychman® TCT	1# ≥ 86	≥ 32	≥ 20	220±5	≤ 40	≤ 11	≤ 8
CB6	2# ≥ 133	≥ 55	≥ 31	220± 5	≤ 53	≤ 16	≤ 11

По вопросам приобретения Термоусаживаемые шестипалые перчатки Raychman® TCT CB6 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: