

Термоусаживаемые шестипалые перчатки Raychman® TCT CB6



Термоусаживаемые шестипалые перчатки Raychman® TCT CB6 применяются для изоляции, уплотнения, герметизации корня разделки кабеля, соединений кабеля, а также для разводки кабельных окончаний, сращивания кабелей и для изготовления концевых кабельных муфт.

Шестипалые перчатки Raychman® TCT CB6 обеспечивают разводку для шестижильных кабелей переменного тока, телекоммуникационных кабелей (кабелей связи), кабелей цепи управления и т.д.

Описание

Технические характеристики

Характеристика	Метод тестирования	Результат
Эксплуатационная температура	IEC 216	-45 до 105 °C
Прочность на растяжение	ASTM-D-2671	≥ 12 МПа
Удлинение при разрыве	ASTM-D-2671 (+120 °C, 168 часов)	≥ 300 %
Прочность на растяжение после нагрева	ASTM-D-2671 (+120 °C, 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	≥ 10 ¹⁴ Ом·см

Спецификация

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