

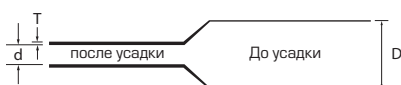
Термоусадочные трубки с клеевым слоем и коэффициентом усадки 6:1

Тип: ТТ-(6X)

- Предназначены для герметизации, изоляции и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике и телекоммуникациях
- Коэффициент усадки: 6:1.
В три раза превышает коэффициент усадки стандартных трубок
- Материал: полиолефин
- Цвет: черный
- По всей внутренней поверхности термоусадочных трубок методом соэкструзии нанесен слой термоплавого клея
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
- При усадке клеевой подслоя расплавляется, заполняет все неровности микрорельефа и обеспечивает полную герметичность соединений
- Ультрширокий диапазон усадки гарантированно обеспечивает изоляцию и герметичность сложных изделий с большими перепадами уровней
- Форма поставки: нарезка по 1.22 м
- Инструмент для монтажа: пропановая горелка ПГ «КВТ»



Относительное удлинение при разрыве	не менее 400%
Температура усадки	120–150 °С
Температура эксплуатации	от -55 °С до +110 °С
Прочность на растяжение	не менее 14 МПа
Электрическая прочность	не менее 18 кВ/мм
Рабочее напряжение	до 1000 В
Удельное объемное электрическое сопротивление	10 ¹³ Ом·см



Наименование	Оптимальный диапазон усадки (мм)	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (Т)* (мм)	Форма поставки (нарезка, м)	Цвет
		до усадки (D) (не менее)	после усадки (d) (не более)			
ТТ-(6X)-19/3,2	17–3,8	19	3,2	3,2	1,22	●
ТТ-(6X)-33/5,5	30–6,6	33	5,5	3,4	1,22	●
ТТ-(6X)-50,8/8,3	46–10	50,8	8,3	4,3	1,22	●
ТТ-(6X)-69,8/11,7	63–14	69,8	11,7	4,8	1,22	●
ТТ-(6X)-88,9/17,1	81–20	88,9	17,1	4,8	1,22	●
ТТ-(6X)-119,4/22,9	110–26	119,4	22,9	4,8	1,22	●

* Толщина стенки трубки после усадки приведена без учета толщины клеевого подслоя

