

Безгалогенные прозрачные термоусаживаемые трубки с коэффициентом 2:1

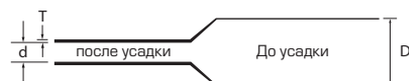
Тип: KST

- Предназначены для изоляции и антикоррозионной защиты контактных электрических соединений, а также для маркировки кабелей и проводов
- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал: полиолефин. Не содержит галогенов
Композиционный состав, аналогичный трубкам PBF производства Canusa
- Цвет: прозрачный. Гладкая поверхность с характерным глянцевым блеском
- Европейский дюймовый размерный ряд
- Гарантируют визуальный контроль контактных соединений после усадки
- Обеспечивают надежную защиту и сохранность маркировки после усадки трубки
- Форма поставки: рулон
- Инструмент для монтажа: высокотемпературный фен ТТ-1800 или портативные бутановые горелки «КВТ»



Относительное удлинение при разрыве	не менее 300%
Температура усадки	70–100 °С
Температура эксплуатации	от -55 °С до +105 °С
Прочность на растяжение	не менее 15 МПа
Электрическая прочность	не менее 20 кВ/мм
Рабочее напряжение	до 690 В
Удельное объемное электрическое сопротивление	10 ¹⁴ Ом·см

не содержит галогенов



Наименование	Оптимальный диапазон усадки (мм)	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (Т) (мм)	Продольная усадка max (%)	Упаковка (рулон, м)	Цвет
		до усадки (D) (не менее)	после усадки (d) (не более)				
KST-3.2/1.6	2.9–1.9	3.2	1.6	0.51	5	200	○
KST-4.8/2.4	4.3–2.9	4.8	2.4	0.51	5	100	○
KST-6.4/3.2	5.8–3.8	6.4	3.2	0.64	5	100	○
KST-9.5/4.8	8.5–5.8	9.5	4.8	0.64	5	100	○
KST-12.7/6.4	11.5–7.7	12.7	6.4	0.64	5	100	○
KST-19.1/9.5	17.2–11.4	19.1	9.5	0.76	5	50	○
KST-25.4/12.7	22.9–15.2	25.4	12.7	0.89	5	50	○
KST-38.1/19.1	34.3–22.9	38.1	19.1	1.02	10	50	○
KST-63.5/32	57.2–30.5	63.5	32	1.14	15	10	○

Компактный принтер для маркировки термоусаживаемой трубки

Тип: MM-2 (КВТ)

- Предназначен для нанесения маркировки на термоусадочные трубки и кембрики ПВХ
- Термотрансферный метод печати
- Диаметры маркировочных трубок (в состоянии до усадки): от 2 до 6 мм
- Ширина маркировочной ленты: от 6 до 12 мм
- Латинский алфавит
- Поддержка непрерывной печати алфавитно-цифровой информации
- Функция автоматической настройки высоты и ширины символов в зависимости от размера трубки
- Возможность редактирования стиля шрифта, печать в несколько строк
- Автоматическая протяжка и резка трубки
- Программируемый частичный надрез трубки
- Предварительный просмотр маркировки на дисплее
- Работа в автономном режиме или с компьютером через USB-порт
- Вес: 2.10 кг Габариты кейса: 270x270x110 мм
- Упаковка: прочный пластиковый кейс

