

Черные термоусадочные трубки в мини-бобиных с коэффициентом 2:1

Тип: ТУТ (HF) по ТУ 2247-011-79523310-2006

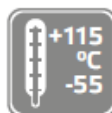


не содержит галогенов

МИНИ-БОБИНЫ

- Предназначены для изоляции и антикоррозионной защиты электрических соединений, бандажирования кабелей и проводов
- Коэффициент усадки: 2:1
- Цвет: черный
- Материал: полиолефин, без подавления горения, не содержит галогенов «HF»
- Форма поставки: мини-бобины
- Мини-бобины с оптимизированной намоткой в два раза меньше чем на стандартных бобиных идеально подходят для мелкосерийного производства и розничных точек продаж
- Инструмент для монтажа: высокотемпературный фен ТТ-1800 или портативные бутановые фрезки «КВТ»

Температура усадки	80–110 °С
Температура эксплуатации	от -55 °С до +115 °С
Прочность на растяжение	не менее 12 МПа
Электрическая прочность	не менее 15 кВ/мм
Рабочее напряжение	до 690 В
Удельное объемное электрическое сопротивление	10 ¹⁴ Ом·см



Наименование	Оптимальный диапазон усадки (мм)	Диаметр трубки (мм)		Толщина стенки после усадки (Т) (мм)	Упаковка (мини-бобина, м)	Цвет
		D (не менее)	d (не более)			
ТУТ (HF)-4/2 (КВТ)	3.6–2.4	4	2	0.5	100	●
ТУТ (HF)-6/3 (КВТ)	5.4–3.6	6	3	0.5	100	●
ТУТ (HF)-8/4 (КВТ)	7.2–4.8	8	4	0.5	50	●
ТУТ (HF)-10/5 (КВТ)	9.0–6.0	10	5	0.6	50	●
ТУТ (HF)-12/6 (КВТ)	10.8–7.2	12	6	0.6	50	●
ТУТ (HF)-20/10 (КВТ)	18–12	20	10	0.8	50	●
ТУТ (HF)-30/15 (КВТ)	27–18	30	15	1.0	25	●
ТУТ (HF)-40/20 (КВТ)	36–24	40	20	1.1	25	●
ТУТ (HF)-50/25 (КВТ)	45–30	50	25	1.1	10	●
ТУТ (HF)-60/30 (КВТ)	54–36	60	30	1.2	10	●