



nag
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Трубка термоусадочная TUT нг 20/10 черн. (уп.100м) EKF tut-20-b

tut-20-b

Описание

• **НАЗНАЧЕНИЕ** Трубка термоусадочная TUT — универсальный электроизоляционный материал, изготовленный на основе полиолефина. • **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Трубка TUT повсеместно используется для герметической изоляции электрических проводов и соединений, защиты контактов и клемм, защиты металлических труб и арматуры от коррозии и воздействий внешней среды, создания декоративных покрытий. Возможное применение в электротехнике, радиоэлектронике, сфере инженерных коммуникаций, энергетике, автопромышленности, приборостроении и т.д. • **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** Основным свойством трубки является способность изменять диаметр (усаживаться) под воздействием высоких температур. Усадка происходит в результате нагрева воздуха, в результате трубка плотно облегает предмет, повторяя его формы, и обеспечивает надежную изоляцию. Механическая прочность, влагоустойчивость, гибкость, негорючесть, невысокая температура усадки (от 70 °С) позволяет использовать изделие совместно с материалами, чувствительными к нагреву, а также увеличить скорость усадки. Рабочая температура: от -55 °С до +125 °С. Температура усадки: начало при +70 °С и полная усадка при +100 °С. Гибкая, подавляющая горение, продольная усадка менее 8%. Легко усаживается тепловым феном, в электрической печи, с помощью горячей воды, с помощью зажигалки или спички. Соответствуют требованиям RoHS. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИЛИ АКЦЕССУАРЫ:** Трубки выпускаются на различные размеры 10/5, 12/6, 16/8, 2/1, 20/10, 4/2, 40/20, 50/25, 6/3, 8/4

Общие

Вид товара	Трубка термоусадочная
Высота, м	0.042
Гарантийный срок	1 год
Длина, м	0.435
Исполнение	Тонкостенная
Материал	Полиолефин (PEX)
Не содержит (без) галогенов	Да
Рабочая температура ,град.С	-55...115
Страна	Китай
Цвет	Черный



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Внутренний диаметр до усадки ,мм	20
Внутренний диаметр после усадки ,мм	10
С внутренним клеевым слоем	Нет
Толщина стенки после усадки ,мм	0.9