



**nag**  
Следуй за экспертом

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



## Набор трубок термоусадочных TUT нг тонкостен. 30/15 (7 цветов по 3шт 100мм) EKF tut-n-30

tut-n-30

### Описание

Полиэтиленовая термоусаживаемая трубка TUT может использоваться как электроизоляционный, маркировочный и декоративный материал. Предназначена для герметизации муфт, заделки концов кабелей с помощью колпачков, изоляции кабелей, изолирования жил, мест соединения проводов, бандажирования жгутов проводов, для механической защиты изделий, для защиты от грязи, для цветовой маркировки изделий и т.д. Основное свойство термоусаживаемой трубки - способность сжиматься (усаживаться) под воздействием высокой температуры (от 90 до 125°C). Процесс усадки происходит очень быстро, трубка TUT полностью повторяет контуры предмета. Можно использовать тепловой пистолет (фен), что делает термоусаживаемую трубку легкой в бытовом применении, например, в качестве альтернативы изоляционной ленте.

### Общие

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Вид товара                          | Трубка термоусадочная          |
| Высота, м                           | 0.039                          |
| Гарантийный срок                    | 1 год                          |
| Длина, м                            | 0.154                          |
| Исполнение                          | Тонкостенная                   |
| Материал                            | Полиолефин (PEX)               |
| Не содержит (без) галогенов         | Да                             |
| Рабочая температура ,град.С         | -55...115                      |
| Страна                              | Китай                          |
| Цвет                                | Комплект с несколькими цветами |
| Ширина ,мм                          | 89.5                           |
| Внутренний диаметр до усадки ,мм    | 30                             |
| Внутренний диаметр после усадки ,мм | 15                             |
| С внутренним клеевым слоем          | Нет                            |
| Толщина стенки после усадки ,мм     | 1                              |