



## TBTA Самоамальгирующая лента



### Преимущества

- Имеет плотный изоляционный слой с высокой электрической прочностью и стойкостью к проникновению влаги, может использоваться для защиты и изоляции токопровода и сопутствующих сборочных элементов

### Области применения

- Изолянты и самоамальгирующая лента

### Технические характеристики

- ⚠ Внимание**  
Для доп. изоляции кабелей и соединений до 65 кВ
- ✓ Общее**  
Коэффициент растяжения: 3:1
- Z<sub>∞</sub> Информация**  
Стойкие к УФ-лучам и озону
- RAL Поставляемые цвета**  
Чёрный
- ⊕ Материал**  
На основе этилен-пропиленового каучука
- 🌡 Температурный диапазон**  
от -55 до +105 °C

Номер артикула	Обозначение	Длина (м) x Ширина ленты (мм) x Толщина (мм)	Штук/ед. упаковки
61810210	TBTA-ZH-19	9 x 19 x 0.76	1
61810220	TBTA-ZH-25	9 x 25 x 0.76	1
61810230	TBTA-ZH-38	9 x 38 x 0.76	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



## Изолирующие трубки ISS



### Преимущества

- Обеспечивает хорошую защиту от воздействия тепла, холода и колебаний температуры
- Стойкие к большинству химикатов
- Стойкие к атмосферным влияниям и УФ-лучам

### Области применения

- Изолирующая трубка

### Примечание

- Не для термоусаживания

### Технические характеристики

- ⊕ Материал**  
Силикон  
Стойкие к УФ-лучам
- 🌡 Температурный диапазон**  
от -60 до +200 °C

Номер артикула	Обозначение	Цвет	Внутренний Ø x толщина стенки, мм	Материал	метров в ед. упаковки
61760060	ISS 2	натуральный	2.00 x 0.40	Силикон	100
61760070	ISS 3	натуральный	3.00 x 0.40	Силикон	100
61760080	ISS 4	натуральный	4.00 x 0.75	Силикон	100
61760090	ISS 5	натуральный	5.00 x 0.90	Силикон	100
61760100	ISS 6	натуральный	6.00 x 0.90	Силикон	100
61760110	ISS 7	натуральный	7.00 x 0.90	Силикон	100
61760120	ISS 8	натуральный	8.00 x 1.00	Силикон	50
61760130	ISS 9	натуральный	9.00 x 1.05	Силикон	50
61760140	ISS 10	натуральный	10.00 x 1.05	Силикон	50

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.