

## Хомуты, устойчивые к УФ-излучению



### Назначение

- предназначены для фиксации и крепления проводов в условиях длительного воздействия УФ-излучения, в том числе для уличного применения.

### Характеристики

- цвет – черный;
- рабочая температура – от -40 до +85 °C.

### Особенности

- в состав материала введены стабилизаторы, которые позволяют хомутам сохранять свои свойства при сильном воздействии УФ в течении 10 лет;
- не содержат галогенов;
- широкое применение в условиях южных регионах с повышенной солнечной активностью.

Ø охвата, мм	Стойкость к растяжению				Размеры, мм		В упаковке, шт.	Код
	максимальный	минимальный	кг	Н	ширина	длина		
21	3,0		8	80	2,5	100	1,0	100
33	3,0		18	180	3,6	140	1,2	100
50	3,0		18	180	3,6	203	1,2	100
50	3,0		23	230	4,8	200	1,3	100
81	3,0		23	230	4,8	300	1,3	100
104	6,0		54	540	7,6	370	1,6	100
158	8,5		54	540	7,6	540	1,6	100
226	8,5		54	540	7,6	750	1,6	100

## Хомуты металлодетектируемые



### Назначение

- применяются на пищевом и фармацевтическом производстве для фиксации и крепления проводов.

### Характеристики

- цвет – синий;
- соответствует стандарту – HACCP;
- температура монтажа – от -5 до +60 °C;
- класс горючести – НВ по UL 94.

### Особенности

- за счет контрастного цвета позволяют обнаруживать себя визуально более просто;
- в состав входит диоксид железа, с помощью которого хомуты определяются металлодетекторами и рентгеновским излучением;
- не содержат галогенов.

Ø охвата, мм	Стойкость к растяжению				Размеры, мм		В упаковке, шт.	Код
	максимальный	минимальный	кг	Н	ширина	длина		
21	3,0		8	80	2,5	100	1,1	100
53	3,5		18	180	3,6	200	1,2	100
50	3,5		23	230	4,8	200	1,2	100
81	3,5		23	230	4,8	300	1,3	100
104	3,5		23	230	4,8	370	1,3	100