

## 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 °С.

### 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,	Код
максимальный	минимальный	кг	Н	ширина	длина	толщина	шт.	
21	3,0	8	80	2,5	100	1,0	100	25303SRCUV
33	3,0	18	180	3,6	140	1,2	100	25309SRCUV
50	3,0	18	180	3,6	203	1,2	100	25314SRCUV
50	3,0	23	230	4,8	200	1,3	100	25315SRCUV
81	3,0	23	230	4,8	300	1,3	100	25317SRUV
104	6,0	54	540	7,6	370	1,6	100	25327SRUV
158	8,5	54	540	7,6	540	1,6	100	25331UV
226	8,5	54	540	7,6	750	1,6	100	25333UV

## 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 °С;
- класс горючести – HB 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,	Код
максимальный	минимальный	кг	Н	ширина	длина	толщина	шт.	
21	3,0	8	80	2,5	100	1,1	100	25203SRCDT
53	3,5	18	180	3,6	200	1,2	100	25214SRCDT
50	3,5	23	230	4,8	200	1,2	100	25215SRCDT
81	3,5	23	230	4,8	300	1,3	100	25217SRDT
104	3,5	23	230	4,8	370	1,3	100	25219SRDT