

Хомуты, устойчивые к низким температурам



Назначение

- предназначены для фиксации и крепления проводников при отрицательных температурах. Морозостойкие хомуты отличаются повышенной устойчивостью к воздействию экстремально низких температур и могут использоваться при неблагоприятных погодных и климатических условиях.

Характеристики

- материал – полиамид 6.6 морозоустойчивый;
- температура эксплуатации – от -40 до +110 °C;
- температура монтажа – от -40 до +85 °C;
- класс горючести – V2 по UL 94;
- цвет – черный.

Особенности

- сохранение заявленных свойств при низких температурах;
- высокая устойчивость к маслам, маслосодержащим продуктам и растворителям;
- ограниченная устойчивость к кислотам;
- не содержат галогенов.

Размеры, мм			Стойкость к растяжению		Ø охвата, мм		В упаковке, шт.	Код
ширина	длина	толщина	кг	H	максимальный	минимальный		
2,5	100	1,0	8,1	80	20,5	3,0	100	26449SR
3,6	150	1,2	18,3	180	36,0	3,5	100	26450SR
4,8	200	1,2	18,3	180	52,5	3,5	100	26452SR
4,8	200	1,25	22,7	222	49,5	3,5	100	26451SR
4,8	300	1,4	22,7	222	81,0	3,5	100	26448SR
4,8	370	1,4	22,7	222	103,5	3,5	100	26455SR
7,6	370	1,6	55,1	540	103,5	8,5	100	26454SR

Хомуты, устойчивые к высоким температурам



Назначение

- предназначены для фиксации кабелей и проводов в условиях повышенных температур. Изготовлены из модифицированного полиамида 4.6, обладающего повышенной устойчивостью к высыханию и сохраняющего прочностные свойства при воздействии высоких температур.

Характеристики

- материал – полиамид 4.6;
- температура эксплуатации – от -40 до 130 °C;
- температура монтажа – от -20 до +85 °C;
- класс горючести – V2 по UL 94;
- цвет – оливковый, черный.

Особенности

- сохранение заявленных свойств при температуре до +150 °C в течении короткого промежутка времени;
- не содержат галогенов.

Размеры, мм			Стойкость к растяжению		Ø охвата, мм		В упаковке, шт.	Код	
ширина	длина	толщина	кг	H	максимальный	минимальный		оливковый	черный
2,5	100	1,0	8	80	21	3,0	100	25203SRCT	25303SRCT
3,6	150	1,1	18	180	36	3,5	100	25209SRCT	25309SRCT
3,6	200	1,2	18	180	53	3,5	100	25214SRCT	25314SRCT
4,8	200	1,2	23	230	50	3,5	100	25215SRCT	25315SRCT
4,8	300	1,3	23	230	81	3,5	100	25217SRT	25317SRT
7,6	380	1,5	55	540	104	8,5	100	25227SRT	25327SRT