

Шланги стойкие к пламени



Особенности

- Стойкий к пламени шланг – внутренний слой из полиуретана, внешний защитный слой из специальной резины (аналог UL 94 V0), стойкой к пламени, искрам и брызгам сварки;
- Для соединения шланга с фитингом необходимо конец шланга освободить от внешнего защитного слоя и находящийся под ним полиуретановый шланг вставить в фитинг;
- Примеры применения: сварка в автомобильной промышленности, сварочные роботы и прочее оборудование, использующее сварку в процессе работы

Система обозначений

Серия	Диаметр наружный	Диаметр внутренний	Цвет шланга	Длина
TSB Шланг стойкий к пламени	060 6 мм 080 8 мм 100 10 мм 120 12 мм	040 4 мм 050 5 мм 065 6,5 мм 080 8 мм	BU Синий B Черный R Красный	100М Бухта 100 м

Пример заказа: Шланг стойкий к пламени, наружный диаметр 6 мм, внутренний диаметр 4 мм, длина 100 м, синий.
Код заказа: **TSB060X040-100M-BU**

Характеристики



Наружный диаметр, мм	6	8	10	12
Материал шланга	Пламенестойкая полиолефиновая резина (аналогично стандарту V0)			
	Полиуретан			
Рабочая среда	Сжатый воздух			
Рабочая температура, °C	-20...+60			
Диапазон рабочего давления, МПа	-0,09...0,8			
Цвет	Синий, Чёрный, Красный			

Данные для заказа – Полиуретановый шланг

Ø наружный, мм	Ø внутренний, мм	Цвет	Номер для заказа	Код заказа	Ø наружный, мм	Ø внутренний, мм	Цвет	Номер для заказа	Код заказа
6	4	Синий	30024465	TSB060x040-100M-BU	10	6,5	Синий	30020436	TSB100x065-100M-BU
		Чёрный	30022280	TSB060x040-100M-B			Чёрный	30020437	TSB100x065-100M-B
		Красный	30024466	TSB060x040-100M-R			Красный		
8	5	Синий	30037309	TSB080X050-100M-BU	12	8	Синий	30024470	TSB120X080-100M-BU
		Чёрный	30024475	TSB080X050-100M-B			Чёрный	30024469	TSB120X080-100M-B
		Красный					Красный	30024471	TSB120X080-100M-R