

Шланг газовый сильфонного типа

Для подключения бытовых газовых приборов.

Подводка сильфонная газовая **TUBOFLEX** и **OSCAR-M**, используется как гибкий соединительный рукав для подсоединения бытовых газовых приборов, отопительных котлов и другого газового оборудования, работающего на газе или на сжиженном газе. Соответствует требованиям Технического регламента ТР ТС 016/2011, раздел V, VIII Прил.2.3; ГОСТ Р 52209-2004(п.п.2.4)



Шланг изготавливается из нержавеющей стали класса SUS 304 (аналог 12x18Н10Т по ГОСТ 4986) в пластиковой оболочке или без нее, толщина стенки шланга составляет более 0,21 мм, с концевой арматурой из стали класса Q1008 (аналог АС 14), гайка-гайка, гайка-штуцер с условными диаметрами DN12, DN20, DN25.





Фитинги изготавливаются из никелированной углеродистой стали и привариваются к гофрированному рукаву методом аргонно-дуговой сварки. Наличие на ниппеле монтажных торцевых площадок «пропилов» под ключ, обеспечивает невозможность скручивания рукава при монтаже. Широкая посадочная площадка и конусный конструктив накидной гайки обеспечивает надежный монтаж.



Наименование	Подводка для газа сильфонная
Область применения	Подключение бытовых газовых приборов
Материал	Нержавеющая сталь SUS 304
Рабочее давление	10 Bar
Рабочая температура	-40 / +120 C
Срок службы	15 лет
Размеры	
Длина	0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,2; 1,5; 1,8; 2; 2,5; 3; 4; 5 м
Внутренний диаметр	12, 16 мм
Примечание	Рекомендуется использовать с диэлектрической вставкой

Страна изготовления: Китай

