

Легкогнущиеся подводки из нержавеющей стали

для подключения смесителей М10 на 1/2

Изготовитель: AQUAFLEX CO Ltd (Китай)

Используются для подключения смесителей в системах, в которых давление не больше 16 атм. За основу гибкой подводки AQUAFLEX для смесителя взята гибкая гофрированная труба из нержавеющей стали 304 марки, которая имеет диаметр условного прохода 6 мм. На концах подводки имеются никелированная латунная накидная гайка ½ с резиновой прокладкой и штуцер М 10. Поводки поставляются разными длинами: 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм и 1000 мм. В упаковке 2 шт.: для горячей воды — в изоляции красного цвета, для холодной воды — в изоляции синего цвета. Изоляция служит защитой от блуждающих токов, что делает нашу подводку более надежной.



Технические характеристики:

Подводки изготавливаются с концевой арматурой следующих видов: гайка ½", штуцер М 10. Максимальное давление — 5,0 МПа (50 bar). Рабочее давление по воде — 1,6 МПа (16 bar). Рабочая температура — 90 °C. Максимальная температура — 120 °C.

Состав, материалы:

Шланг из нержавеющей стали
AISI 304 (08X18H10)
Гайки из никелированной латуни
СW617N
Прокладки из резины
Гарантийные обязательства:
Срок службы подводки – не менее 30 лет.

Срок службы резиновых прокладок не менее 5 лет.

Срок службы латунных гаек и высоколегированной нержавеющей трубы не ограничен. Сильфонная подводка отличается долгим сроком службы.

В отличие от устаревших подводок, гибкая подводка AQUAFLEX не имеет недостатков. Благодаря своей конструкции сильфонная подводка способна выдерживать гидроудары. Подводка безопасна для человеческого здоровья.

Гибкая подводка для смесителя имеет соответствующие сертификаты.