



ПАСПОРТ

Подводка гибкая для воды STC

Изготовитель: «TRADE & CONSULTING S.N.C». Via Totone, 29 22060 Camprione D'Italy, Италия
Сертификат соответствия № РОСС ИТ.АГ79.Н04474

Применение

В системах холодного и горячего водоснабжения для соединения основной линии с потребителем, присоединения смесителей, душевых кабин, унитазов, стиральных и посудомоечных машин, водонагревателей.

Технические характеристики





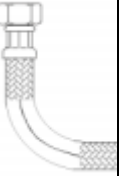




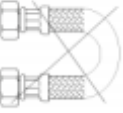
Типы присоединений	гайка 1/2" - гайка 1/2", гайка 1/2" -штуцер 1/2", гайка 1/2" –штуцер M10
Наружный диаметр шланга подводки, мм	12,0
Внутренний диаметр шланга подводки, мм	8,3
Максимальное рабочее давление, бар	18
Максимальная температура воды, °С	90
Длина производимой подводки, см	30...300

Состав, материалы подводки в металлизированной оплетке

1. Внутренний шланг и прокладка из нетоксичной резины (EPDM), ГОСТ 5496-78
2. Оплетка: нить из нержавеющей стали
3. Накидная гайка и штуцер из никелированной латуни
4. Ниппель никелированная латунь
5. Обжимная гильза из нержавеющей стали

Указания по монтажу и эксплуатации

1. Перед монтажом сделать визуальный осмотр подводки на предмет качества обжима гильзы, качества концевой арматуры, наличия прокладки, повреждения резьбы, целостности оплетки и других дефектов, возникших при хранении и транспортировке. Установка подводки с дефектами недопустима.
2. Доступ к концевой арматуре должен быть свободным для монтажа и осмотра.
3. Не подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время транспортировки, монтажа и эксплуатации.
4. Устанавливать подводку с радиусом изгиба не менее указанного в технических характеристиках.
5. При монтаже концевых фитингов подводки не применять сантехнический лен и другие уплотнители, способные расширяться во влажной среде.
6. Не допускать избыточной толщины уплотнительной ленты (типа ФУМ) при монтаже штуцеров. Уплотнение гайки осуществлять только по штатной уплотнительной прокладке.
7. Подводка не должна быть установлена в натянутом состоянии.
8. После установки подводки в течение 30 минут произвести визуальный осмотр на предмет утечки воды. В случае протечки, место соединения подтянуть.
9. Запрещается эксплуатация подводки при отрицательных температурах и вблизи открытого огня.
10. Через каждые 6 месяцев делать визуальный осмотр подводки и проверять герметичность крепления концевой арматуры. Утечки не допускаются.
11. Подводки на своем пути не должны иметь непосредственных контактов с моющими средствами, порошками и другими химически активными веществами, во избежание коррозии оплетки.
12. Электрооборудование (стиральные и посудомоечные машины, ванны с гидромассажем и т.п.) должны быть заземлены. Оплетка подводки не должна подвергаться влиянию блуждающих токов.

	Правильная установка	Неправильная установка
Перед монтажом проверить надежность обжима гильзы и целостности оплетки подводки		
Не допускается установка подводки внатяг		
Не допускается скручивание подводки по продольной оси		
Необходимо использовать подводку достаточной длины. Не допускается наращивание длины гибкой подводки с помощью другой подводки		
Минимальный радиус изгиба должен быть не менее 50мм		

ВНИМАНИЕ!

Изготовитель (продавец) не несет ответственности за неисправность изделия и не гарантирует его работу в случаях:

- 1.Нарушения правил установки и эксплуатации.
- 2.Нарушения правил транспортировки и хранения.
- 3.При установке подводки лицами, не имеющими разрешения и лицензии на данный вид работ.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня отгрузки со склада изготовителя (продавца).