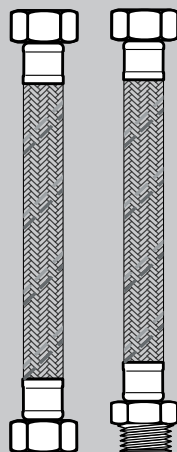


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

uni-fitt

Гибкая подводка

© LUNDA



Назначение и область применения

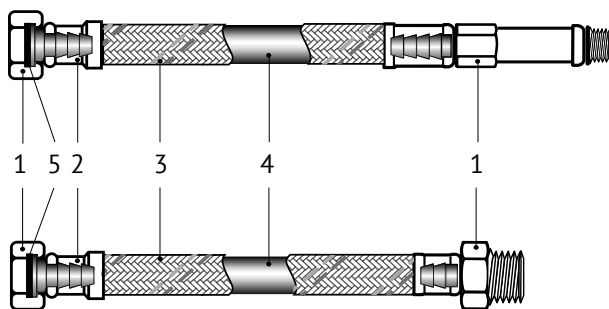
Гибкая подводка Uni-Fitt предназначена для подключения сантехнического оборудования к системам горячего и холодного водоснабжения.

Не допускается использовать гибкую подводку в качестве постоянно действующих трубопроводов.

1. Технические характеристики

Диаметр	1/2"	3/4"	ML8x1	M10x1 ML10x1
Максимальное рабочее давление, бар.	10	16	10	10
Рабочая температура, °С	от -5 до 90			
Внутренний диаметр, мм	8	13	6	8
Наружный диаметр, мм	12	18	10	12
Минимальный радиус изгиба, мм	30	45	25	30
Расход при давлении 3 бар, л/мин	29	65	19	29

2. Конструкция



№	Наименование детали	Материал
1	Фитинг	Латунь CW617N
2	Гильза	Нержавеющая сталь
3	Оплётка	Нержавеющая сталь AISI 304
4	Шланг	EPDM
5	Прокладка	EPDM

3. Номенклатура

Гибкая подводка для воды ВВ



Артикул 1/2" x 1/2"	Артикул 3/4" x 3/4"	Длина, см	Упаковка
500S2003		30	10
500S2004		40	10
500S2005		50	10
500S2006	508S3006	60	10
500S2008	508S3008	80	10
500S2010	508S3010	100	10
500S2012		120	10
500S2015	508S3015	150	10
500S2018		180	10
500S2020	508S3020	200	10
500S2025		250	10
500S2030		300	10

Гибкая подводка для воды НВ



Артикул 1/2" x 1/2"	Артикул 3/4" x 3/4"	Длина, см	Упаковка
501S2003		30	10
501S2004		40	10
501S2005		50	10
501S2006	509S3006	60	10
501S2008	509S3008	80	10
501S2010	509S3010	100	10
501S2012		120	10
501S2015	509S3015	150	10
501S2018		180	10
501S2020	509S3020	200	10
501S2025		250	10
501S2030		300	10

Гибкая подводка для смесителя

Штуцер М10х1 – гайка 1/2"



Артикул М10х1	Длина,см	Упаковка
502S2803	30	10
502S2804	40	10
502S2805	50	10
502S2806	60	10
502S2808	80	10
502S2810	100	10
502S2812	120	10
502S2815	150	10

Гибкая подводка для воды НВ

Длинный штуцер – гайка 1/2"



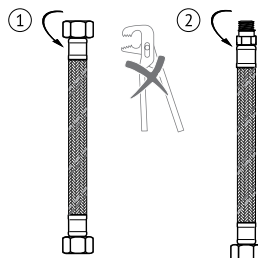
Артикул МL10х1	Артикул МL8х1	Длина,см	Упаковка
503S2803		30	10
503S2804		40	10
503S2805		50	10
503S2806	503S2706	60	10
503S2808	503S2708	80	10
503S2810	503S2710	100	10
503S2812		120	10
503S2815		150	10

4. Варианты установки, монтажа и настройка

Для контроля и периодической замены гибкой подводки необходимо предусмотреть свободный доступ к ней.

Перед монтажом необходимо произвести визуальный осмотр на целостность конструкции.

1. Закрутить гайку рукой, затем затянуть ключом на 1/4 оборота
2. Закрутить штуцер рукой, максимальный крутящий момент 3 Нм.



Гибкая подводка не должна испытывать нагрузок от трубопровода (растяжение, кручение/ перекручивание), повышенных усилий при затяжке, касаться конструкций, которые могут повредить оплётку.

После монтажа гибкой подводки необходимо провести испытания рабочим давлением, в течение не менее 30 минут контролируя соединения на предмет протечек.

Для смесителей с резьбой М8х1 следует применять гибкую подводку с длинным штуцером МL8х1.

Для смесителей с резьбой М10х1 рекомендуется применять гибкую подводку со штуцером М10х1 в паре с подводкой с длинным штуцером МL10х1. Это облегчит монтаж подводки на смесителе.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Гибкие подводки Uni-Fitt должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик (раздел 1).

Не допускается воздействие на подводку минеральных масел, растворителей и т.д., прямых солнечных лучей.

Запрещается эксплуатировать подводку при отрицательных температурах и в непосредственной близости от предметов с температурой поверхности более 200°C и открытого огня.

Герметичность соединений гибкой подводки следует проверять не реже, чем 1 раз в 6 месяцев.

При выявлении следов старения подводки (например – появление повышенной жёсткости) она подлежит обязательной замене.

6. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 ГОСТ 15150-69.

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие гибкой подводки Uni-Fitt требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;

- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия в системе;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гибкая подводка

№	Тип	Артикул	Кол-во
1			
2			
3			

Гарантийный срок – 96 месяцев со дня продажи,

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:



Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи ___ / ___ / _____

Печать
торгующей
организации

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

ООО «Аквиано», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141402

тел. (495) 787-71-41

эл.почта: info@uni-fitt.ru