

Технические характеристики

ПАСПОРТ

Подводка гибкая для воды и для смесителей в стальной оплетке

"Аквалайн®"

1. Применение

Гибкая подводка "Аквалайн®" применяется для подключения сантехнического оборудования к системе водопровода с периодическим протоком воды.

Строго запрещается подключать гибкую подводку в постоянном проточном режиме вместо трубопроводов.

2. Технические характеристики

| Гибкая подводка для воды "Аквалайн®" | |
|--|--|
| Наименование концевых фитингов | гайка, штуцер, штуцер для смесителя |
| Подсоединительные размеры | 1/2", M10x1 |
| Наружный диаметр шланга подводки, мм | 12,5±0,5 |
| Внутренний диаметр шланга подводки, мм | 8,5±0,5 |
| Внутренний диаметр ниппеля, мм | 5,8±0,1 |
| Максимальное рабочее давление, МПа, (bar x 10) | 1,5 |
| Максимальная температура воды, °С | 95 |
| Номинальный поток (при 3 bar), литр/мин | 35 |
| Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм | 50 |
| Длина производимой подводки, см | 30...350 |
| Затяжка концевой арматуры не более, НМ | 0,4 |

3. Материалы подводки, состав

- Внутренняя трубка и прокладка – нетоксичная резина (EPDM), ГОСТ 5496
- Оплетка и обжимная гильза – нержавеющая сталь AISI 304, ГОСТ 5632
- Концевая арматура – латунь CW614N, UNI-EN12165, покрытая никелем.

4. Указания по монтажу и эксплуатации

- Перед монтажом сделать визуальный осмотр подводки на предмет качества обжима гильзы, качества концевой арматуры, наличия прокладки, повреждения резьбы, целостность оплетки и других дефектов, возникших при хранении и транспортировке. Установка подводки с дефектами недопустима.
- Доступ к концевой арматуре должен быть свободным для монтажа и осмотра.
- Не подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время транспортировки, монтажа и эксплуатации.
- Устанавливать подводку с радиусом изгиба, не менее указанного в таблице выше.
- Концевую арматуру затягивать с усилием, не более указанного в таблице выше.
- При монтаже концевых фитингов подводки не применять сантехнический лен и другие уплотнители, способные расширяться во влажной среде.
- Не допускать избыточной толщины уплотнительной ленты (типа ФУМ) при монтаже штуцеров. Уплотнение гайки осуществлять только по штатной уплотнительной прокладке.
- Подводка не должна быть установлена в натянутом состоянии.
- После установки подводки в течение 30 мин. произвести визуальный осмотр на предмет утечки воды. В случае протечки, место соединения подтянуть.
- Запрещается эксплуатация подводки при отрицательных температурах и вблизи открытого огня.
- Через каждые 6 месяцев делать визуальный осмотр подводки и проверять герметичность крепления концевой арматуры. Утечки не допускаются.

5. Гарантийные обязательства:

Срок службы гибкой подводки - 10 лет.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.



Основные тех. характеристики

| | |
|---------------------------|--------|
| Макс. рабочее давление | 20 Bar |
| Макс. рабочая температура | 100°C |
| Срок эксплуатации | 10 лет |

ПАСПОРТ

Гибкий шланг для душа марки Аквалайн

в индивидуальной ПЭ-упаковке

1. Применение

Гибкий шланг Аквалайн применяется для подключения душевой насадки к смесителю.

2. Технические характеристики

| Гибкий шланг для душа Аквалайн | |
|--|---|
| Наименование концевых фитингов | Гайка М22, евро-гайка 1/2", евро-конус 1/2" |
| Присоединительные размеры | 1/2", М22 |
| Максимальное рабочее давление, МПа, (bar x 10) | 1,5 |
| Максимальная температура воды, °С | 95 |
| Номинальный поток (при 3 bar), литр/мин | 35 |
| Длина шланга, см | 150 |

3. Материалы шланга, состав

- Внутренняя трубка – нетоксичная резина (EPDM), ГОСТ 5496
- Сердечник – латунь CW614N,
- Прокладка – нетоксичная резина (EPDM), ГОСТ 5496
- Оплетка и обжимная гильза – нержавеющая сталь AISI 304, ГОСТ 5632
- Концевая арматура – хромированная латунь.

4. Указания по монтажу и эксплуатации

- Перед монтажом сделать визуальный осмотр шланга на предмет качества обжима гильзы, качества концевой арматуры, наличия прокладки, повреждения резьбы, целостность оплетки и других дефектов, возникших при хранении и транспортировке.
- Не подвергать шланг механическим нагрузкам, скручиванию, изломам во время транспортировки, монтажа и эксплуатации.
- При монтаже концевых фитингов шланга не применять сантехнический лен и другие уплотнители, способные расширяться во влажной среде.

- Не допускать избыточной толщины уплотнительной ленты (типа ФУМ) при монтаже штуцеров.

