



ГИБКИЕ ПОДВОДКИ "LAFLEX"

Подводки Laflex, в производстве которых использованы передовые международные технологии высокой точности, сочетают в себе современный дизайн, прочность нержавеющей стали, и гибкость гофрированной трубы.

Подводки "Laflex" для систем водоснабжения



Преимущества

- Идеально подходит для питьевого водоснабжения
- Устойчивость к вибрации и гибкость
- Удобный и простой монтаж
- Экономия средств благодаря скорости монтажа
- Высокая коррозионная стойкость

Спецификация

- Материал
Гибкий шланг : Нержавеющая сталь AISI 304
Фитинги и гайки : Нержавеющая сталь, углеродистая сталь и латунь
- Рабочее давление до 16 бар
- Рабочая температура до 100°C

Применение

- Системы питьевого водоснабжения
- Системы водоснабжения
- Системы отопления
- Подключение смесителей

Виды моделей

Модель	Внутр. диам.(мм)	Внеш. диам.(мм)	Уплотнит. кольцо	Длина(мм)
La Flex DN=10, M10x1/2(F) для смесителей	10	11	Силикон	HF C300L-C1200L
La Flex PE coated DN=10, M10x1/2(F) для смесит.	10	11.5	Силикон	HFP C300L-C1200L
La Flex DN=12, 1/2(F)x1/2(F) для воды	12	15.8	Силикон	HF12A 400L-1500L
La Flex DN=16, 3/4(F)x3/4(F) для воды	16	20	Силикон	HF16A 400L-1500L
La Flex DN=20, 1(F)x1(F) для воды	21	25.4	Силикон	HF20A 400L-1200L

Подводки "Laflex" для систем газового снабжения

Преимущества

- Высокая коррозионная стойкость
- Гибкость и простота монтажа
- Неограниченный срок службы
- Надёжная защита от утечки газа
- Современный дизайн

Спецификация

- **Материал**
Гибкий шланг : Нержавеющая сталь AISI 304
Фитинги и гайки : Нержавеющая сталь, углеродистая сталь и латунь
- Рабочее давление до 0.8 бар
- Рабочая температура -20°C - 100°C

Применение

- Газовые котлы
- Газовые плиты
- Подводки газового снабжения



Виды моделей

Модель	Внутр. диам.(мм)	Внеш. диам.(мм)	Уплотнит. кольцо	Длина(мм)
La Flex PE Coated DN=12, 1/2(M)x1/2(F) для газа	12.5	17	NBR & волокно графита	HFP(Y)12A 400L-1500L
La Flex PE Coated DN=18, 3/4(M)x3/4(F) для газа	16	21	NBR & волокно графита	HFP(Y)18A 400L-1500L
La Flex DN=12, 1/2(M)x1/2(F) для газа	12.5	16.5	NBR & волокно графита	HF(W)12A 400L-1500L
La Flex DN=18, 3/4(M)x3/4(F) для газа	16	20	NBR & волокно графита	HF(W)18A 400L-1500L

СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат соответствия подводок для воды



Сертификат соответствия подводок для газа

