

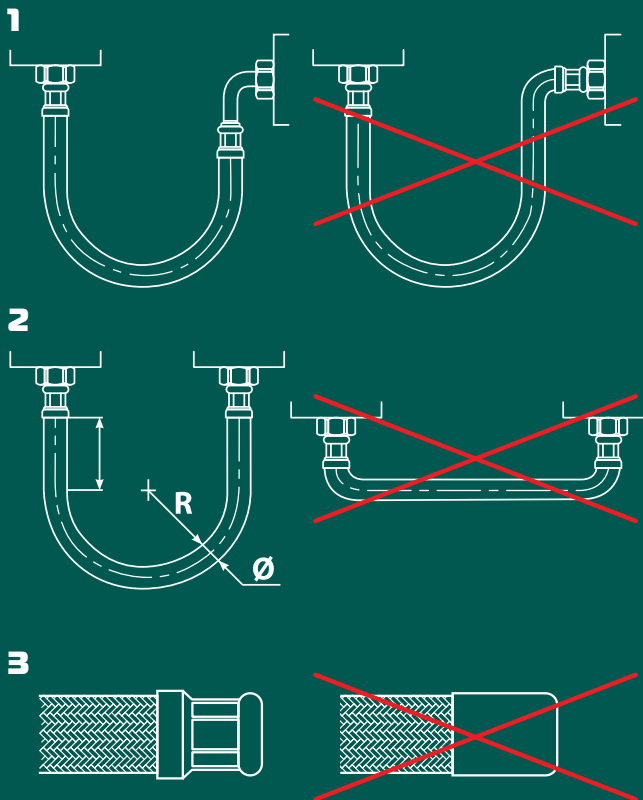
Altstream SUPER
на основе PE-X.
Срок службы – 50 лет.
Для горячего и холодного
водоснабжения, отопления.

Altstream BASE
на основе EPDM.
Европейское качество.
Для горячего и холодного
водоснабжения.



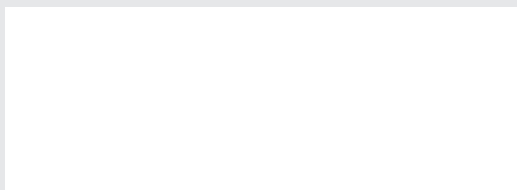
Гибкая подводка 1/2", ВР/ВР		0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 м
Гибкая подводка 1/2", ВР/НР		0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 м
Подводка к смесителю, 1/2xM10x18		0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5 м
Подводка к смесителю 1/2xM10x35		0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5 м
Комплект гибкой подводки к смесителю 1/2xM10x18, 1/2xM10x35		0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5 м
Гибкая подводка 3/8", ВР/ВР		0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 м
Гибкая подводка 3/8", ВР/НР		0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 м
Шланг заливной для стиральных машин 3/4" (нерж. оплетка)		1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0 м
Гибкая подводка для воды гигант 1/2" ВР/ВР D20		0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 м
Гибкая подводка для воды гигант 1/2" ВР/НР D20		0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 м
Гибкая подводка для воды гигант 3/4" ВР/ВР D20		0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 м
Гибкая подводка для воды гигант 3/4" ВР/НР D20		0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 м
Гибкая подводка для воды гигант 1" ВР/ВР D32 (сталь)		0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 м
Гибкая подводка для воды гигант 1" ВР/НР D32 (сталь)		0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 м
Гибкая подводка для воды угловая гигант 1" ВР/ВР D32 (сталь)		0,4, 0,5, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 2,0 м

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ:



www.alterplast.ru

Контактная информация:



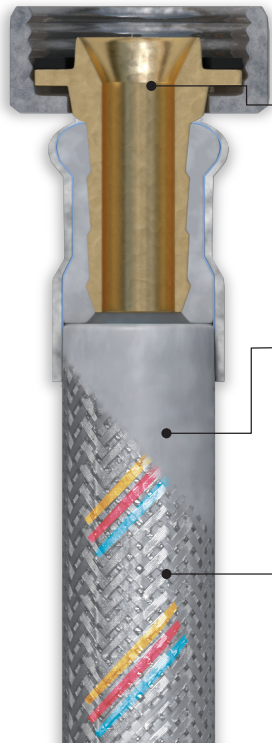
Тираж: 12.2022



**ГИБКАЯ
ПОДВОДКА
BASE, SUPER**
каталог продукции



ГИБКАЯ ПОДВОДКА ВОДЫ ALTSTREAM SUPER



НИППЕЛЬ
Высококачественная латунь

РЕ-Х-ШЛАНГ
Изделия из сшитого полиэтилена (PE-X) отличаются повышенной прочностью и стойкостью к высоким температурам

СТАЛЬНАЯ ОПЛЕТКА
Высокое качество. Используются нити из нержавеющей стали



- Рабочая температура: до 75 °С
- Максимальная температура: до 100 °С
- Рабочее давление для горячей воды: до 10 Атм
- Рабочее давление для холодной воды: до 20 Атм

БРЕНДИРОВАНИЕ НА ГАЙКЕ - УВЕРЕННОСТЬ В КАЧЕСТВЕ



ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБКОЙ ПОДВОДКИ SUPER НА ОСНОВЕ РЕ-Х

ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Расчетный срок службы – 50 лет. Именно столько прослужит сшитый полиэтилен (PE-X), из которого сделана подводка Altstream SUPER. Изделия из PE-X отличаются высокой прочностью к внешним физическим нагрузкам, а также повышенной стойкостью к высоким температурам и давлению.

УСТОЙЧИВОСТЬ К РАЗМНОЖЕНИЮ БАКТЕРИЙ

Структура материала гладкая, со временем не зарастает микрочастицами и микроорганизмами.

МИРОВОЙ ОПЫТ

В Европе из материала PE-X уже более 30 лет производятся трубы для систем отопления и водоснабжения. Ведущие компании HANSGROHE, GUSTAVSBERG, Mora, DAMIXA, FM Mattsson комплектуют сантехническое оборудование гибкими подводками из сшитого полиэтилена. В настоящее время это лучшее решение на рынке.

СООТВЕТВИЕ МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ

Материал PE-X, из которого изготовлена гибкая подводка Altstream SUPER, производится в соответствии с европейским стандартом DIN 16892/93 и российским ГОСТ Р 32415-2013.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБКОЙ ПОДВОДКИ BASE

БЕЗОПАСНОСТЬ И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Расчетный срок службы – 50 лет. Шланги из синтетического каучука (EPDM) - безопасные, не токсичные, не выделяют вредных веществ. Универсальны для горячей и холодной воды, устойчивы к высоким температурам.

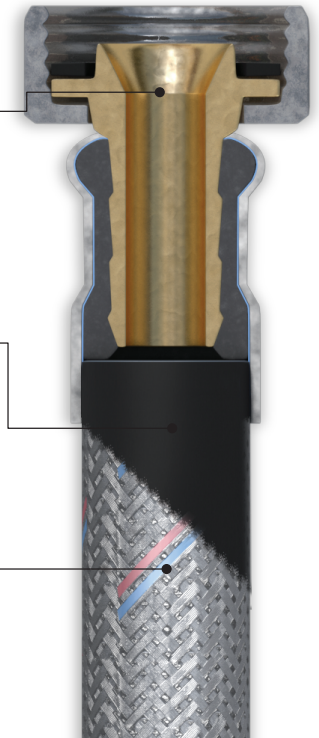
СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ

Гибкая подводка Altstream BASE производится в соответствии с ГОСТ 6286-73.

ПРОДУКЦИЯ ЗАСТРАХОВАНА

Качество гибкой подводки Altstream – залог комфорта и безопасности в доме!

ГИБКАЯ ПОДВОДКА ВОДЫ ALTSTREAM BASE



НИППЕЛЬ
Высококачественная латунь

EPDM-ШЛАНГ
EPDM – синтетический каучук, отличающийся высокой износостойкостью

СТАЛЬНАЯ ОПЛЕТКА
Высокое качество. Используются нити из нержавеющей стали



- Рабочая температура: до 75 °С
- Максимальная температура: до 100 °С
- Рабочее давление для горячей воды: до 10 Атм
- Рабочее давление для холодной воды: до 20 Атм