

КАТАЛОГ

Инженерные системы USYSTEMS
2023

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| Система на основе труб из сшитого полиэтилена PE-Xa для водоснабжения и радиаторного отопления | 4 |
| Трубы Radi Pipe для отопления, охлаждения и водоснабжения | 4 |
| Крепления и аксессуары для труб | 6 |
| Фитинги для труб из сшитого полиэтилена PE-Xa. Монтаж с помощью расширительного инструмента. | 7 |
| Зажимные фитинги для труб из сшитого полиэтилена PE-Xa | 17 |
| Аксессуары для подключения радиаторов | 18 |
| Зажимные фитинги для металлополимерных труб MLC | 19 |
| | |
| Коллекторы и аксессуары для систем отопления и водоснабжения | 21 |
| Коллекторы для радиаторного и напольного отопления | 21 |
| Коллекторы для водоснабжения | 23 |
| Аксессуары для коллекторов | 24 |
| Коллекторные шкафы | 25 |
| Насосно-смесительные блоки для напольного отопления | 26 |
| Панели и аксессуары для системы напольного отопления и охлаждения | 27 |
| Проводная система управления напольным отоплением 230В | 29 |
| Комплектующие системы поверхностного промышленного отопления/охлаждения и снеготаяния | 32 |
| | |
| Система теплоизолированных труб для наружных сетей тепло- и холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения | 38 |
| Трубы для теплоснабжения и горячего водоснабжения USYSTEMS Thermo, Varia | 38 |
| Трубы для горячего водоснабжения USYSTEMS Aqua | 40 |
| Трубы для теплоснабжения и горячего водоснабжения USYSTEMS Quattro | 41 |
| Трубы для холодоснабжения USYSTEMS Supra | 46 |
| Трубы для холодного водоснабжения и напорной канализации USYSTEMS Supra Plus | 47 |
| Фитинги для теплоизолированных труб USYSTEMS | 48 |
| | |
| Расширительные инструменты для монтажа труб из сшитого полиэтилена PE-Xa и аксессуары к ним | 51 |

СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ТРУБ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-ХА ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ

➤ Трубы Radi Pipe для отопления, охлаждения и водоснабжения

USYSTEMS труба Radi Pipe PN10 белая в бухтах/отрезках



Характеристики

Труба изготавливается из свитого полиэтилена РЕ-Ха в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3.2. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода ЕВОН (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствуют требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости.

Совместима с фитингами под расширителный инструмент и зажимными адаптерами

Область применения

Для систем напольного и радиаторного отопления, охлаждения, водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4, 5 и ХВ. Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ 32415-2013). Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013). Рабочее давление: 10 бар.

Поставляется в бухтах 16-32 мм и отрезках 40-110 мм.

| Артикул | Типоразмер | Бухта/ отрезок, м | Нар. диаметр, мм | Толщина стенки, мм | Давление, бар | Цвет | Упаковка | Ед. изм. |
|----------|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-------|----------|-------------|
| 1135974 | 16x2,2 | 100 | 16 | 2,2 | 10 | белый | 100 | м |
| 1135613 | 16x2,2 | 400 | 16 | 2,2 | 10 | белый | 400 | м |
| 1135975 | 20x2,8 | 100 | 20 | 2,8 | 10 | белый | 100 | м |
| 1135614 | 20x2,8 | 300 | 20 | 2,8 | 10 | белый | 300 | м |
| 1135615 | 25x3,5 | 50 | 25 | 3,5 | 10 | белый | 50 | м |
| 1135616 | 32x4,4 | 50 | 32 | 4,4 | 10 | белый | 50 | м |
| 1136603 | 40x5,5 | 6 | 40 | 5,5 | 10 | белый | 6 | м |
| 1136604 | 50x6,9 | 6 | 50 | 6,9 | 10 | белый | 6 | м |
| 1136605 | 63x8,6 | 6 | 63 | 8,6 | 10 | белый | 6 | м |
| 1136606* | 75x10,3 | 6 | 75 | 10,3 | 10 | белый | 6 | м |
| 1136607* | 90x12,3 | 6 | 90 | 12,3 | 10 | белый | 6 | м |
| 1136608* | 110x15,1 | 6 | 110 | 15,1 | 10 | белый | 6 | м |

* Доступность для заказа уточняйте в отделе продаж

➤ Трубы Radi Pipe для отопления, охлаждения и водоснабжения

USYSTEMS труба Radi Pipe PN6 белая в бухтах/отрезках



Характеристики

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S5,0. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствуют требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Совместима с фитингами под расширительный инструмент и зажимными адаптерами.

Область применения

Для систем напольного и радиаторного отопления, охлаждения, водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4, 5 и ХВ. Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ 32415-2013). Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013). Рабочее давление: 6 бар.

Поставляется в бухтах и отрезках.

| Артикул | Типоразмер | Бухта/ отрезок, м | Нар. диаметр, мм | Толщина стенки, мм | Давление, бар | Цвет | Упаковка | Ед. изм. |
|-----------------|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-------|----------|-------------|
| 1136609 | 16x2,0 | 100 | 16 | 2,0 | 6 | белый | 100 | м |
| 1136610 | 16x2,0 | 200 | 16 | 2,0 | 6 | белый | 200 | м |
| 1136611 | 16x2,0 | 300 | 16 | 2,0 | 6 | белый | 300 | м |
| 1136612 | 20x2,0 | 100 | 20 | 2,0 | 6 | белый | 100 | м |
| 1136613 | 20x2,0 | 200 | 20 | 2,0 | 6 | белый | 200 | м |
| 1136614 | 20x2,0 | 300 | 20 | 2,0 | 6 | белый | 300 | м |
| 1136615 | 25x2,3 | 50 | 25 | 2,3 | 6 | белый | 50 | м |
| 1136627 | 25x2,3 | 200 | 25 | 2,3 | 6 | белый | 200 | м |
| 1135977 | 25x2,3 | 300 | 25 | 2,3 | 6 | белый | 300 | м |
| 1136616 | 32x2,9 | 50 | 32 | 2,9 | 6 | белый | 50 | м |
| 1136617 | 40x3,7 | 50 | 40 | 3,7 | 6 | белый | 50 | м |
| 1136618 | 40x3,7 | 6 | 40 | 3,7 | 6 | белый | 6 | м |
| 1136619 | 50x4,6 | 50 | 50 | 4,6 | 6 | белый | 50 | м |
| 1136620 | 50x4,6 | 6 | 50 | 4,6 | 6 | белый | 6 | м |
| 1136621 | 63x5,8 | 50 | 63 | 5,8 | 6 | белый | 50 | м |
| 1136622 | 63x5,8 | 6 | 63 | 5,8 | 6 | белый | 6 | м |
| 1136623* | 75x6,8 | 50 | 75 | 6,8 | 6 | белый | 50 | м |
| 1136624* | 75x6,8 | 6 | 75 | 6,8 | 6 | белый | 6 | м |
| 1136625* | 90x8,2 | 6 | 90 | 8,2 | 6 | белый | 6 | м |
| 1136626* | 110x10,0 | 6 | 110 | 10 | 6 | белый | 6 | м |

* Доступность для заказа уточняйте в отделе продаж

➤ Крепления и аксессуары для труб

USYSTEMS угловой фиксатор Multi



Обеспечивает фиксацию изгиба трубы на 90° в местах подключения к распределительным коллекторам, стоякам, отопительным приборам и т.д.
Материал: армированный стекловолокном полиамид.
Цвет: чёрный

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|----------|----------|
| 1135622 | 14-17 | 100 | шт |
| 1135623 | 20 | 50 | шт |
| 1135624 | 25 | 25 | шт |

USYSTEMS крюк Teck



Изготавливается из устойчивого к ударным нагрузкам пластика, цвет чёрный.
Для крепления труб с максимальным наружным диаметром 32 мм на бетонном основании. Монтажное отверстие 8 мм. Длина 100 мм.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|---------------------|----------|----------|
| 1136092 | 16-32 односторонний | 50 | шт |
| 1136093 | 16-32 двухсторонний | 50 | шт |

➤ Защитные кожухи для труб

USYSTEMS кожух Teck красный



Защитный гофрированный кожух. Изготавливается из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП).

Используется при прокладке труб по принципу «труба в трубе» для защиты трубы от механических повреждений, уменьшения ущерба от протечек, а также для возможности замены трубы.

Цвет красный. Поставляется в бухтах.

| Артикул | Типоразмер | Бухта, м | Диаметр трубы, мм | Нар. диаметр, мм | Внутр. диаметр, мм | Цвет | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|------------|----------|-------------------|------------------|--------------------|---------|----------|----------|
| 1136073 | 25/20 | 50 | 16 | 25 | 20 | красный | 50 | м |
| 1136074 | 28/23 | 50 | 20 | 28 | 23 | красный | 50 | м |
| 1136075 | 35/29 | 50 | 25 | 35 | 29 | красный | 50 | м |

USYSTEMS кожух Teck синий



Защитный гофрированный кожух. Изготавливается из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП).

Используется при прокладке труб по принципу «труба в трубе» для защиты трубы от механических повреждений, уменьшения ущерба от протечек, а также для возможности замены трубы.

Цвет синий. Поставляется в бухтах.

| Артикул | Типоразмер | Бухта, м | Диаметр трубы, мм | Нар. диаметр, мм | Внутр. диаметр, мм | Цвет | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|------------|----------|-------------------|------------------|--------------------|--------|----------|----------|
| 1136076 | 25/20 | 50 | 16 | 25 | 20 | синий | 50 | м |
| 1136077 | 28/23 | 50 | 20 | 28 | 23 | синий | 50 | м |
| 1136078 | 35/29 | 50 | 25 | 35 | 29 | синий | 50 | м |
| 1136082 | 40/35 | 25 | 32 | 40 | 35 | черный | 25 | м |

➤ Фитинги для труб из сшитого полиэтилена PE-Xa. Монтаж с помощью расширительного инструмента.

USYSTEMS кольцо для труб PE-Xa с упором белое



Изготавливается из сшитого полиэтилена PE-X. Кольца используются для монтажа соединений труб USYSTEMS PE-Xa с фитингами из латуни или PPSU, монтируемыми с помощью расширительного инструмента. Для труб диаметром 16 - 40 мм. Минимальная температура монтажа -15 °C.

| Артикул | Типорамер | Давление, бар | Цвет | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-----------|---------------|-------|----------|----------|
| 1135700 | 16 | 6+10 | белый | 100 | шт |
| 1135701 | 20 | 6+10 | белый | 100 | шт |
| 1135702 | 25 | 6+10 | белый | 300 | шт |
| 1135703 | 32 | 6+10 | белый | 160 | шт |
| 1135704 | 40 | 6+10 | белый | 80 | шт |

USYSTEMS угольник PPSU для труб PE-Xa



Полимерные фитинги из полифенилсульфона PPSU для соединения труб из сшитого полиэтилена PE-Xa. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10). Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типорамер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-----------|---------------|----------|----------|
| 1135705 | 16-16 | 6+10 | 50 | шт |
| 1135706 | 20-20 | 6+10 | 50 | шт |
| 1135707 | 25-25 | 6+10 | 25 | шт |
| 1135708 | 32-32 | 6+10 | 10 | шт |
| 1135709 | 40-40 | 6+10 | 5 | шт |

➤ Фитинги для труб из сшитого полиэтилена PE-Xa. Монтаж с помощью расширительного инструмента.

USYSTEMS соединитель PPSU для труб PE-Xa



Полимерные фитинги из полифенилсульфона PPSU для соединения труб из сшитого полиэтилена PE-Xa. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10). Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типорамер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|-----------|---------------|----------|----------|
| 1135710 | 16-16 | 6+10 | 50 | шт |
| 1135711 | 20-20 | 6+10 | 50 | шт |
| 1135712 | 25-25 | 6+10 | 25 | шт |
| 1135713 | 32-32 | 6+10 | 10 | шт |
| 1135714 | 40-40 | 6+10 | 10 | шт |

USYSTEMS переходник PPSU для труб PE-Xa



Полимерные фитинги из полифенилсульфона PPSU для соединения труб из сшитого полиэтилена PE-Xa. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10). Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типорамер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|-----------|---------------|----------|----------|
| 1135715 | 20-16 | 6+10 | 50 | шт |
| 1135716 | 25-16 | 6+10 | 25 | шт |
| 1135717 | 25-20 | 6+10 | 25 | шт |
| 1135718 | 32-25 | 6+10 | 20 | шт |
| 1135719 | 40-32 | 6+10 | 10 | шт |

USYSTEMS заглушка PPSU для труб PE-Xa

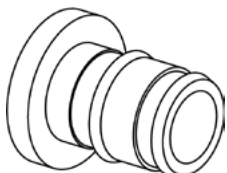


Полимерные фитинги из полифенилсульфона PPSU для соединения труб из сшитого полиэтилена PE-Xa. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10). Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типорамер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|-----------|---------------|----------|----------|
| 1135720 | 16 | 6+10 | 50 | шт |

➤ Фитинги для труб из сшитого полиэтилена PE-Xa. Монтаж с помощью расширительного инструмента.

USYSTEMS заглушка латунная для труб PE-Xa, тип 2



Фитинги из коррозионностойкой латуни для соединения труб из сшитого полиэтилена PE-Xa. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10). Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типорамер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-----------|---------------|----------|----------|
| 1136070 | 16 | 6+10 | 100 | шт |
| 1136071 | 20 | 6+10 | 80 | шт |
| 1136072 | 25 | 6+10 | 40 | шт |

USYSTEMS тройник равнопроходной PPSU для труб PE-Xa



Полимерные фитинги из полифенилсульфона PPSU для соединения труб из сшитого полиэтилена PE-Xa. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10). Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типорамер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-----------|---------------|----------|----------|
| 1135721 | 16-16-16 | 6+10 | 50 | шт |
| 1135722 | 20-20-20 | 6+10 | 25 | шт |
| 1135723 | 25-25-25 | 6+10 | 20 | шт |
| 1135724 | 32-32-32 | 6+10 | 10 | шт |
| 1135725 | 40-40-40 | 6+10 | 5 | шт |

➤ Фитинги для труб из сшитого полиэтилена PE-Ха. Монтаж с помощью расширительного инструмента.

USYSTEMS тройник редукционный PPSU для труб PE-Ха



Полимерные фитинги из полифенилсульфона PPSU для соединения труб из сшитого полиэтилена PE-Ха. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10). Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|------------------|----------|-------------|
| 1135726 | 16-20-16 | 6+10 | 25 | шт |
| 1135727 | 20-16-16 | 6+10 | 25 | шт |
| 1135728 | 20-16-20 | 6+10 | 25 | шт |
| 1135729 | 20-20-16 | 6+10 | 25 | шт |
| 1135730 | 20-25-20 | 6+10 | 20 | шт |
| 1135731 | 25-16-16 | 6+10 | 20 | шт |
| 1135732 | 25-16-20 | 6+10 | 20 | шт |
| 1135733 | 25-16-25 | 6+10 | 20 | шт |
| 1135734 | 25-20-16 | 6+10 | 20 | шт |
| 1135735 | 25-20-20 | 6+10 | 20 | шт |
| 1135736 | 25-20-25 | 6+10 | 20 | шт |
| 1135737 | 25-25-20 | 6+10 | 20 | шт |
| 1135738 | 25-32-25 | 6+10 | 10 | шт |
| 1135739 | 32-20-25 | 6+10 | 10 | шт |
| 1135740 | 32-20-32 | 6+10 | 10 | шт |
| 1135741 | 32-25-20 | 6+10 | 10 | шт |
| 1135742 | 32-25-25 | 6+10 | 10 | шт |
| 1135743 | 32-25-32 | 6+10 | 10 | шт |
| 1135746 | 40-20-40 | 6+10 | 5 | шт |
| 1135748 | 40-25-40 | 6+10 | 5 | шт |
| 1135749 | 40-32-32 | 6+10 | 10 | шт |
| 1135750 | 40-32-40 | 6+10 | 5 | шт |

➤ Фитинги для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха. Монтаж с помощью расширительного инструмента.

USYSTEMS штуцер с наружной резьбой латунный для труб РЕ-Ха, тип 1



Фитинги из латуни для соединения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с отопительными и санитарными приборами, резьбовыми коллекторами, запорно-регулирующей арматурой и т.п. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Наружная резьба – трубная коническая R по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211. Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10). Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|------------|------------------|----------|-------------|
| 1135751 | 16-R1/2"HP | 6+10 | 100 | шт |
| 1135752 | 16-R3/4"HP | 6+10 | 80 | шт |
| 1135753 | 20-R1/2"HP | 6+10 | 90 | шт |
| 1135754 | 20-R3/4"HP | 6+10 | 70 | шт |
| 1135755 | 25-R3/4"HP | 6+10 | 40 | шт |
| 1135756 | 25-R1"HP | 6+10 | 40 | шт |
| 1135757 | 32-R1"HP | 6+10 | 10 | шт |

USYSTEMS штуцер с внутренней резьбой латунный для труб РЕ-Ха, тип 1



Фитинги из латуни для соединения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с отопительными и санитарными приборами, резьбовыми коллекторами, запорно-регулирующей арматурой и т.п. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Внутренняя резьба – трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211. Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10). Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|-------------|------------------|----------|-------------|
| 1135758 | 16-Rp1/2"BP | 6+10 | 60 | шт |
| 1135759 | 20-Rp1/2"BP | 6+10 | 60 | шт |
| 1135760 | 20-Rp3/4"BP | 6+10 | 40 | шт |
| 1135761 | 25-Rp3/4"BP | 6+10 | 40 | шт |
| 1135762 | 25-Rp1"BP | 6+10 | 35 | шт |
| 1135763 | 32-Rp1"BP | 6+10 | 20 | шт |

➤ Фитинги для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха. Монтаж с помощью расширительного инструмента.

USYSTEMS штуцер с накидной гайкой латунный для труб РЕ-Ха, тип 1



Фитинги из латуни для соединения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с отопительными и санитарными приборами, резьбовыми коллекторами, запорно-регулирующей арматурой и т.п. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полистиленса восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Внутренняя резьба – трубная цилиндрическая G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. В комплекте с торцевой уплотнительной О-образной прокладкой. Подходит для подключения к кранам, фильтрам и вентилям с плоским уплотнением.

Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10).

Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|------------|---------------|----------|----------|
| 1135764 | 16-G1/2"НГ | 6+10 | 100 | шт |
| 1135765 | 20-G1/2"НГ | 6+10 | 60 | шт |
| 1135766 | 20-G3/4"НГ | 6+10 | 50 | шт |
| 1135767 | 25-G3/4"НГ | 6+10 | 45 | шт |
| 1135768 | 25-G1"НГ | 6+10 | 40 | шт |

USYSTEMS угольник с наружной резьбой латунный для труб РЕ-Ха, тип 1



Фитинги из латуни для соединения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с отопительными и санитарными приборами, резьбовыми коллекторами, запорно-регулирующей арматурой и т.п. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полистиленса восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Наружная резьба – трубная коническая R по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10).

Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|------------|---------------|----------|----------|
| 1135769 | 16-R1/2"HP | 6+10 | 80 | шт |
| 1135770 | 20-R1/2"HP | 6+10 | 50 | шт |
| 1135771 | 20-R3/4"HP | 6+10 | 40 | шт |
| 1135772 | 25-R3/4"HP | 6+10 | 40 | шт |
| 1135773 | 32-R1"HP | 6+10 | 20 | шт |

➤ Фитинги для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха. Монтаж с помощью расширительного инструмента.

USYSTEMS угольник с внутренней резьбой латунный для труб РЕ-Ха, тип 1



Фитинги из латуни для соединения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с отопительными и санитарными приборами, резьбовыми коллекторами, запорно-регулирующей арматурой и т.п. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Внутренняя резьба – трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10).

Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед.- изм. |
|----------------|-------------|------------------|----------|--------------|
| 1135774 | 16-Rp1/2"BP | 6+10 | 70 | шт |
| 1135775 | 20-Rp1/2"BP | 6+10 | 50 | шт |
| 1135776 | 20-Rp3/4"BP | 6+10 | 30 | шт |
| 1135777 | 25-Rp3/4"BP | 6+10 | 35 | шт |

USYSTEMS угольник с накидной гайкой латунный для труб РЕ-Ха, тип 1



Фитинги из латуни для соединения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с отопительными и санитарными приборами, резьбовыми коллекторами, запорно-регулирующей арматурой и т.п. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Внутренняя резьба – трубная цилиндрическая G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. В комплекте с торцевой уплотнительной О-образной прокладкой. Подходит для подключения к кранам, фильтрам и вентилям с плоским уплотнением. Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10).

Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед.- изм. |
|----------------|------------|------------------|----------|--------------|
| 1135778 | 16-G1/2"НГ | 6+10 | 70 | шт |
| 1135779 | 20-G1/2"НГ | 6+10 | 50 | шт |
| 1135780 | 20-G3/4"НГ | 6+10 | 35 | шт |
| 1135781 | 25-G3/4"НГ | 6+10 | 35 | шт |

USYSTEMS тройник с внутренней резьбой латунный для труб РЕ-Ха, тип 1



Фитинги из латуни для соединения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с отопительными и санитарными приборами, резьбовыми коллекторами, запорно-регулирующей арматурой и т.п. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Внутренняя резьба – трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10).

Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед.- изм. |
|----------------|----------------|------------------|----------|--------------|
| 1135782 | 16-Rp1/2"BP-16 | 6+10 | 50 | шт |
| 1135783 | 20-Rp1/2"BP-20 | 6+10 | 30 | шт |
| 1135784 | 25-Rp1/2"BP-25 | 6+10 | 25 | шт |
| 1135785 | 25-Rp3/4"BP-25 | 6+10 | 20 | шт |
| 1135786 | 32-Rp1"BP-32 | 6+10 | 10 | шт |

➤ Фитинги для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха. Монтаж с помощью расширительного инструмента.

USYSTEMS штуцер с наружной резьбой латунный для труб РЕ-Ха, тип 2



Фитинги из латуни для соединения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с отопительными и санитарными приборами, резьбовыми коллекторами, запорно-регулирующей арматурой и т.п. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Наружная резьба – трубная коническая R по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10).

Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|---------------|---------------|----------|----------|
| 1136006 | 16-R1/2"HP | 6+10 | 100 | шт |
| 1136007 | 16-R3/4"HP | 6+10 | 80 | шт |
| 1136008 | 20-R1/2"HP | 6+10 | 90 | шт |
| 1136009 | 20-R3/4"HP | 6+10 | 70 | шт |
| 1136010 | 25-R3/4"HP | 6+10 | 40 | шт |
| 1136011 | 25-R1"HP | 6+10 | 40 | шт |
| 1136012 | 32-R1"HP | 6+10 | 10 | шт |
| 1136691 | 40-1 1/4R1"HP | 6+10 | 2 | шт |

USYSTEMS штуцер с внутренней резьбой латунный для труб РЕ-Ха, тип 2



Фитинги из латуни для соединения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с отопительными и санитарными приборами, резьбовыми коллекторами, запорно-регулирующей арматурой и т.п. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Внутренняя резьба – трубная цилиндрическая G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10).

Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|------------|---------------|----------|----------|
| 1136013 | 16-G1/2"BP | 6+10 | 60 | шт |
| 1136014 | 16-G3/4"BP | 6+10 | 50 | шт |
| 1136015 | 20-G1/2"BP | 6+10 | 60 | шт |
| 1136016 | 20-G3/4"BP | 6+10 | 40 | шт |
| 1136017 | 25-G3/4"BP | 6+10 | 40 | шт |
| 1136018 | 25-G1"BP | 6+10 | 35 | шт |
| 1136019 | 32-G1"BP | 6+10 | 20 | шт |

➤ Фитинги для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха. Монтаж с помощью расширительного инструмента.

USYSTEMS штуцер с накидной гайкой латунный для труб РЕ-Ха, тип 2



Фитинги из латуни для соединения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с отопительными и санитарными приборами, резьбовыми коллекторами, запорно-регулирующей арматурой и т.п. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полистиленса восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Внутренняя резьба – трубная цилиндрическая G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. В комплекте с торцевой уплотнительной О-образной прокладкой. Подходит для подключения к кранам, фильтрам и вентилям с плоским уплотнением.

Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10).

Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|------------|---------------|----------|----------|
| 1136020 | 16-G1/2"НГ | 6+10 | 100 | шт |
| 1136021 | 16-G3/4"НГ | 6+10 | 80 | шт |
| 1136022 | 20-G3/4"НГ | 6+10 | 50 | шт |
| 1136023 | 20-G1"НГ | 6+10 | 40 | шт |
| 1136024 | 25-G1"НГ | 6+10 | 40 | шт |

USYSTEMS штуцер с накидной гайкой Евроконус латунный для труб РЕ-Ха, тип 2



Фитинги из латуни для подключения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха к радиаторным узлам и коллекторам с наружной резьбой 3/4" Евроконус. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полистиленса восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Внутренняя резьба – трубная цилиндрическая G3/4" Евроконус по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10). Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|----------------------|---------------|----------|----------|
| 1136068 | 16-G3/4"НГ Евроконус | 6+10 | 80 | шт |
| 1136069 | 20-G3/4"НГ Евроконус | 6+10 | 50 | шт |

USYSTEMS водорозетка Smart Aqua латунная для труб РЕ-Ха, тип 1



Фитинги из латуни для подключения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха к санитарным приборам. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полистиленса восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Внутренняя резьба – трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10).

Для непосредственного крепления к стене.

Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|--------------------|---------------|----------|----------|
| 1135787 | 16-Rp1/2"ВР l=43мм | 6+10 | 40 | шт |
| 1135788 | 20-Rp1/2"ВР l=43мм | 6+10 | 40 | шт |

➤ Фитинги для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха. Монтаж с помощью расширительного инструмента.

USYSTEMS водорозетка Smart Aqua латунная длинная для труб РЕ-Ха, тип 1



Фитинги из латуни для подключения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха к санитарным приборам. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Внутренняя резьба – трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10).

Для непосредственного крепления к стене.

Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|--------------------|---------------|----------|----------|
| 1136001 | 16-Rp1/2"BP l=49мм | 6+10 | 40 | шт |
| 1136002 | 20-Rp1/2"BP l=49мм | 6+10 | 30 | шт |

USYSTEMS водорозетка Smart Aqua под планку латунная для труб РЕ-Ха, тип 2



Фитинги из латуни для подключения труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха к санитарным приборам. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Внутренняя резьба – трубная цилиндрическая G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

Фитинги универсальны для труб серий S5,0 и S3,2 (PN6 и PN10).

Для непосредственного крепления к стене или в комбинации с монтажными углами или планками.

Кольца для монтажа следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|---------------|----------|----------|
| 1136003 | 16-G1/2"BP | 6+10 | 50 | шт |
| 1136004 | 20-G1/2"BP | 6+10 | 50 | шт |

➤ Зажимные фитинги для труб из сшитого полиэтилена PE-Xa

USYSTEMS зажимной адаптер Flex-X латунный PE-X Евроконус



Изготавливается из покрытой латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G3/4" Евроконус по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. Для присоединения труб PE-Xa 6 бар (S5,0) и 10 бар (S3,2) к радиаторным узлам и коллекторам с наружной резьбой 3/4" Евроконус. См. возможную замену - USYSTEMS штуцер с накидной гайкой Евроконус латунный для труб PE-Xa (арт. 1136068 и арт. 1136069)

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------------------|---------------|----------|----------|
| 1135968 | 16x2,2-3/4"ВР Евроконус | 10 | 50 | шт |
| 1135967 | 16x2,0-3/4"ВР Евроконус | 6 | 50 | шт |
| 1135969 | 20x2,0-3/4"ВР Евроконус | 6 | 50 | шт |

USYSTEMS зажимной адаптер Flex-X латунный PE-X



Изготавливается из покрытой латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G1/2" по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. Для присоединения труб PE-Xa 10 бар (S3,2) к радиаторным узлам и коллекторам с наружной резьбой 1/2" (конус).

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|---------------|---------------|----------|----------|
| 1135970 | 16x2,2-1/2"ВР | 10 | 50 | шт |

USYSTEMS зажимной адаптер Smart Radi 15Cu



Для подключения медной трубы 15 x 1 мм тройников и уголков к радиаторным узлам 3/4"НР Евроконус. Внутренняя резьба 3/4"ВР Евроконус. Состав: покрытая латунная гайка, встроенное латунное зажимное кольцо и уплотнительный конус из EPDM. Оребренная гайка под гаечный ключ 27.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|---------------------------|----------|----------|
| 1135966 | 15CU-3/4" Евроконус | 50 | шт |
| 1136659 | 15CU-3/4" Евроконус Тип 2 | 50 | шт |

USYSTEMS угольник Smart Radi из медной трубы 16-15Cu



Изготавливается из трубы 15 x 1 мм длиной 250 мм. Подключение медной трубы 15 x 1 мм к радиаторному узлу 3/4"ВР Евроконус необходимо выполнять резьбовым адаптером 15Cu. Технология соединения трубы с фитингом основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму после расширения благодаря молекулярной памяти. Кольцо следует заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|---------------------|----------|----------|
| 1136658 | 15CU-3/4" Евроконус | 50 | шт |

➤ Аксессуары для подключения радиаторов

USYSTEMS узел нижнего подключения радиатора Smart Radi



Узел для подключения к радиатору с нижней подводкой. Прямое исполнение, без байпаса. Имеет встроенные запорные краны. Подключение к радиатору - накидная гайка G3/4"НГ, подключение к трубам - наружная резьба G3/4""HP Евроконус для подключения зажимных адаптеров 3/4""ВР Евроконус. Для подключения к радиаторам с внутренней резьбой 1/2""ВР следует дополнительно использовать переходные ниппели G3/4""HP-G1/2""HP.

| Артикул | Типоразмер | | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|---------------------------|--------|----------|----------|
| 1136090 | G3/4"HP Евроконус-G3/4"НГ | Прямой | 10 | шт |

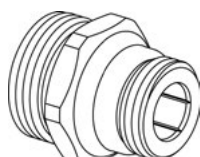
USYSTEMS угловой узел нижнего подключения радиатора Smart Radi



Узел для подключения к радиатору с нижней подводкой. Угловое исполнение, без байпаса. Имеет встроенные запорные краны. Подключение к радиатору - накидная гайка G3/4"НГ, подключение к трубам - наружная резьба G3/4""HP Евроконус для подключения зажимных адаптеров 3/4""ВР Евроконус. Для подключения к радиаторам с внутренней резьбой 1/2""ВР следует дополнительно использовать переходные ниппели G3/4"HP-G1/2"HP.

| Артикул | Типоразмер | | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|---------------------------|---------|----------|----------|
| 1136091 | G3/4"HP Евроконус-G3/4"НГ | Угловой | 10 | шт |

USYSTEMS ниппель переходной Smart Radi



Изготавливается из покрытой латунью, с самоуплотнением. Предназначен для радиаторных узлов с внутренней резьбой 1/2"ВР, служит переходом с внутренней резьбы 1/2"ВР на наружную резьбу 3/4"HP Евроконус, совместим с резьбовыми адаптерами.

| Артикул | Типоразмер | | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|---------------------------|--|----------|----------|
| 1136067 | G3/4"HP Евроконус-G1/2"HP | | 10 | шт |

USYSTEMS фиксатор колена Smart Radi



Изготавливается из пластика. Для фиксации загиба труб PE-Xa диаметром 16 мм при подключении к радиатору. Разборный, для кожуха 25/20 мм. Минимальное межосевое расстояние между трубами при использовании двух фиксаторов - 40 мм, включая 5 мм зазор между фиксаторами. В комплект входит один фиксатор.

| Артикул | Типоразмер | | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|--|----------|----------|
| 1135621 | 16 мм | | 10 | шт |

➤ Зажимные фитинги для металлополимерных труб MLC

USYSTEMS зажимной адаптер Uni-X латунный MLC Евроконус



Изготавливается из покрытой латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G3/4" Евроконус по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. Для присоединения металлополимерных труб MLC к радиаторным узлам и коллекторам с наружной резьбой 3/4" Евроконус.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|--------------------------|---------------|----------|----------|
| 1135971 | 16x2,0-3/4"ВР Евроконус | 10 | 50 | шт |
| 1135972 | 20x2,25-3/4"ВР Евроконус | 10 | 50 | шт |

КОЛЛЕКТОРЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

➤ Коллекторы для радиаторного и напольного отопления

USYSTEMS коллектор с расходомерами стальной 1"



Характеристики

Предварительно собранный коллектор 1" из нержавеющей стали AISI304.

В комплект входят: подающий и обратный коллекторы с ручными воздухоотводчиками, два кронштейна со звукоглощающими хомутами, два поворотных узла с выходами под шланг для заполнения/слива с заглушками 3/4"

Входы коллекторов выполнены с внутренней резьбой 1"ВР с возможностью правостороннего или левостороннего монтажа, при необходимости доукомплектовываются накидными гайками

Выходы на петли имеют наружную резьбу 3/4"НР Евроконус по DIN V 3838, совместимы с резьбовыми адаптерами 3/4"ВР Евроконус. Расстояние между выходами 50 мм. Расстояние между подающим и обратным коллекторами по высоте в осях 206 мм

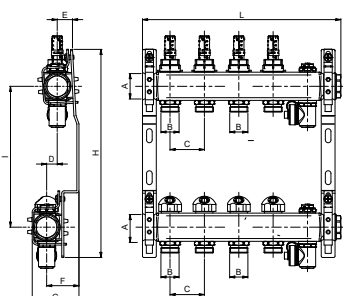
Подающий коллектор оснащен регулируемыми расходомерами из технополимера PPA со шкалой от 0 до 5 л/мин для балансировки расхода в каждой петле с возможностью полного закрытия петли ($kvs=1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$)

Обратный коллектор оснащен регулировочными клапанами с маховичками для ручной регулировки и возможностью полного перекрытия петли ($kvs=2,8 \text{ м}^3/\text{ч}$), может быть оборудован исполнительными механизмами системы автоматического управления.

Область применения

Для систем напольного отопления и охлаждения

Максимальная рабочая температура 60°C, рабочее давление - 6 бар



| Артикул | Типоразмер | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------------|----|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----------|----------|
| 1135939 | 2x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 185 | 1 | шт |
| 1135940 | 3x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 235 | 1 | шт |
| 1135941 | 4x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 285 | 1 | шт |
| 1135942 | 5x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 335 | 1 | шт |
| 1135943 | 6x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 385 | 1 | шт |
| 1135944 | 7x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 435 | 1 | шт |
| 1135945 | 8x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 485 | 1 | шт |
| 1135946 | 9x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 535 | 1 | шт |
| 1135947 | 10x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 585 | 1 | шт |
| 1135948 | 11x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 635 | 1 | шт |
| 1135949 | 12x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 685 | 1 | шт |

➤ Коллекторы для радиаторного и напольного отопления

USYSTEMS коллектор с клапанами стальной 1"

Характеристики

Предварительно собранный коллектор 1" из нержавеющей стали AISI304.

В комплект входят: подающий и обратный коллекторы с ручными воздухоотводчиками, два кронштейна со звукоглощающими хомутами, два поворотных узла под шланг с выходами для заполнения и слива с заглушками 3/4".

Входы коллекторов выполнены с внутренней резьбой 1"ВР с возможностью правостороннего или левостороннего монтажа, при необходимости доукомплектовываются накидными гайками.

Выходы на петли имеют наружную резьбу 3/4"НР Евроконус по DIN V 3838, совместимы с резьбовыми адаптерами 3/4"ВР Евроконус. Расстояние между выходами 50 мм. Расстояние между подающим и обратным коллекторами по высоте в осях 206 мм.

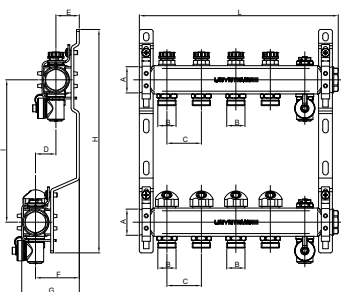
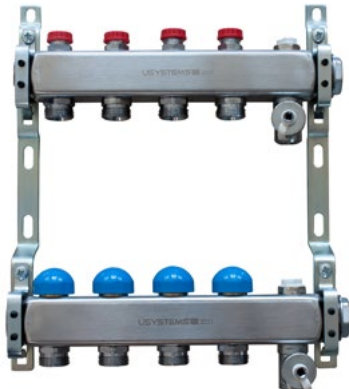
Подающий коллектор оснащен микрометрическими балансировочными клапанами для балансировки расхода в каждой петле с возможностью полного закрытия петли ($k_{vs}=4,42 \text{ м}^3/\text{ч}$).

Обратный коллектор оснащен регулировочными клапанами с маховичками для ручной регулировки и возможностью полного перекрытия петли ($k_{vs}=2,8 \text{ м}^3/\text{ч}$), может быть оборудован исполнительными механизмами системы автоматического управления.

Область применения

Для систем радиаторного и напольного отопления, охлаждения

Максимальная рабочая температура 90°C, рабочее давление - 10 бар



| Артикул | Типоразмер | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------------|----|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----------|----------|
| 1135928 | 2x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 185 | 1 | шт |
| 1135929 | 3x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 235 | 1 | шт |
| 1135930 | 4x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 285 | 1 | шт |
| 1135931 | 5x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 335 | 1 | шт |
| 1135932 | 6x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 385 | 1 | шт |
| 1135933 | 7x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 435 | 1 | шт |
| 1135934 | 8x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 485 | 1 | шт |
| 1135935 | 9x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 535 | 1 | шт |
| 1135936 | 10x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 585 | 1 | шт |
| 1135937 | 11x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 635 | 1 | шт |
| 1135938 | 12x3/4 Евроконус | 1" | 3/4" | 50 | 15 | 22 | 50 | 68 | 307 | 206 | 685 | 1 | шт |

USYSTEMS накидная гайка для коллектора из нержавеющей стали



Переходной фитинг с плоским торцом, уплотнительным кольцом O-Ring со стороны соединения с наружной резьбой, укомплектован прокладкой из EPDM. Комплект - 2 шт. Для перехода с внутренней резьбы 1" на коллекторе на накидную гайку 1"НГ.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------|----------|----------|
| 1135961 | 1"НР x 1"НГ | 1 | комп. |

➤ Коллекторы для водоснабжения

USYSTEMS коллектор с вентилями SH 1" и 3/4" (ц/ц 38 мм)



Характеристики

Корпус изготовлен из латунного сплава UNI-EN12165:2016 CW617N-DW для использования в системе питьевого водоснабжения.

Диаметр 3/4" или 1" (с подключениями HP и BP) с синхронизированной резьбой для взаимно выровненного соединения модулей модулей. Наружная резьба со встроенной торцевой уплотнительной прокладкой под плоское уплотнение.

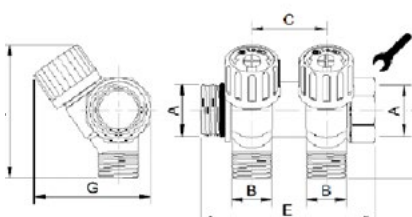
Выходы с наружной резьбой 1/2"HP оборудованы запорными вентилями, предназначены для подключения зажимных адаптеров для медных, PE-Xa/PE-RT и металлополимерных труб. Коэффициенты расхода при полностью открытых условиях: коллектор 3/4" kvs=2,7; коллектор 1" kvs=3,1
Расстояние между осями выходов 38 мм

Область применения

Системы питьевого водоснабжения, низкотемпературного отопления

Рабочая температура 65°C, рабочее давление 10 бар

(Максимальная пиковая температура 80°C)



| Артикул | Типоразмер | A | B | C | D | E | F | G | 🔧 | Упаковка | Ед.-изм. |
|---------|-----------------------------|------|------|----|----|-----|----|----|----|----------|----------|
| 1135950 | 3/4"HP/BP 2x1/2"HP ц/ц 38мм | 3/4" | 1/2" | 38 | 33 | 88 | 65 | 60 | 32 | 5 | шт |
| 1135951 | 3/4"HP/BP 3x1/2"HP ц/ц 38мм | 3/4" | 1/2" | 38 | 33 | 126 | 65 | 60 | 32 | 5 | шт |
| 1135952 | 3/4"HP/BP 4x1/2"HP ц/ц 38мм | 3/4" | 1/2" | 38 | 33 | 164 | 65 | 60 | 32 | 4 | шт |
| 1135953 | 1"HP/BP 2x1/2"HP ц/ц 38мм | 1" | 1/2" | 38 | 35 | 93 | 70 | 65 | 39 | 5 | шт |
| 1135954 | 1"HP/BP 3x1/2"HP ц/ц 38мм | 1" | 1/2" | 38 | 35 | 131 | 70 | 65 | 39 | 5 | шт |
| 1135955 | 1"HP/BP 4x1/2"HP ц/ц 38мм | 1" | 1/2" | 38 | 35 | 169 | 70 | 65 | 39 | 4 | шт |

USYSTEMS заглушка для коллектора SH



Изготавливается из латуни под плоское уплотнение, для коллекторов USYSTEMS SH. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед.-изм. |
|---------|------------|----------|----------|
| 1136087 | G3/4"BP | 20 | шт |
| 1136088 | G1"BP | 20 | шт |

➤ Аксессуары для коллекторов

USYSTEMS кронштейн для коллектора SH



Изготавливается из оцинкованной стали, предназначен для крепления коллекторов SH. В комплект входят два кронштейна.

| Артикул | Типорамер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-----------|----------|----------|
| 1136089 | SH 3/4-1" | 1 | комп. |

USYSTEMS кран шаровой 1"



Изготавливается из покрытой латуни. Прямое исполнение. Наружная резьба 1"НР, внутренняя резьба 1"ВР. Наружная резьба со встроенной торцевой уплотнительной прокладкой под плоское уплотнение. Длина 92 мм. В комплект входят два крана. Арт.1135963 имеет встроенный термометр со шкалой 0÷80°C.

| Артикул | Типорамер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------|---------------|----------|
| 1135962 | G1"BP-G1"HP | Прямой | 1 шт |
| 1135963 | G1"BP-G1"HP | С термометром | 1 шт |

USYSTEMS кран шаровой 1-3/4" угловой



Изготавливается из покрытой латуни. Угловое исполнение. Наружная резьба 1"НР, внутренняя резьба 3/4"ВР. Наружная резьба со встроенной торцевой уплотнительной прокладкой под плоское уплотнение. Длина 94/142 мм. В комплект входят два крана. Арт.1135965 имеет встроенный термометр со шкалой 0÷80°C.

| Артикул | Типорамер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|---------------|---------------|----------|
| 1135964 | G3/4"BP-G1"HP | Угловой | 1 шт |
| 1135965 | G3/4"BP-G1"HP | С термометром | 1 шт |

➤ Коллекторные шкафы

USYSTEMS коллекторный шкаф встраиваемый



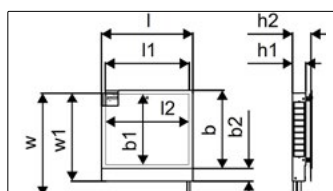
Для установки коллекторов, контроллеров и насосно-смесительных блоков на универсальных фиксирующих направляющих, включающих комплект крепежей. Изготовлен из оцинкованной стали. Все видимые части окрашены порошковой краской в белый цвет (RAL 9016).

Ширина шкафов (без рамки): 550-1300 мм.

Монтажная глубина шкафа (регулируемая): 110-150 мм.

Монтажная высота шкафа (регулируемая): 730-930 мм.

Высота конструкции пола макс. 185 мм.



| Артикул | Типоразмер | I, мм | l1, мм | l2, мм | b, мм | b1, мм | b2, мм | h1, мм | h2, мм | w, мм | w1, мм | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|----------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|----------|----------|
| 1136593 | 550x730x110мм | 605 | 550 | 539 | 650 | 572 | 108 | 110 | 150 | 930 | 730 | 1 | шт |
| 1136594 | 700x730x110мм | 755 | 700 | 689 | 650 | 572 | 108 | 110 | 150 | 930 | 730 | 1 | шт |
| 1136595 | 850x730x110мм | 905 | 850 | 839 | 650 | 572 | 108 | 110 | 150 | 930 | 730 | 1 | шт |
| 1136596 | 1000x730x110мм | 1055 | 1000 | 989 | 650 | 572 | 108 | 110 | 150 | 930 | 730 | 1 | шт |
| 1136597 | 1150x730x110мм | 1205 | 1150 | 1139 | 650 | 572 | 108 | 110 | 150 | 930 | 730 | 1 | шт |
| 1136598 | 1300x730x110мм | 1355 | 1300 | 1289 | 650 | 572 | 108 | 110 | 150 | 930 | 730 | 1 | шт |

USYSTEMS коллекторный шкаф накладной

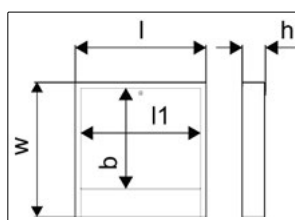


Для установки коллекторов, контроллеров и насосно-смесительных блоков на универсальных фиксирующих направляющих, включающих комплект крепежей. Изготовлен из оцинкованной стали. Все видимые части окрашены порошковой краской в белый цвет (RAL 9016).

Ширина шкафов с рамкой: 555-950 мм.

Высота шкафа: 810-910 мм.

Глубина шкафа: 160 мм.



| Артикул | Типоразмер | I, мм | l1, мм | b, мм | h, мм | w, мм | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|------------|-------|--------|-------|-------|-------|----------|----------|
| 1136599 | 555x160мм | 555 | 504 | 618 | 160 | 810 | 1 | шт |
| 1136600 | 705x160мм | 705 | 654 | 618 | 160 | 810 | 1 | шт |
| 1136601 | 785x160мм | 785 | 734 | 618 | 160 | 810 | 1 | шт |
| 1136602 | 950x160мм | 950 | 898 | 618 | 160 | 810 | 1 | шт |

➤ Насосно-смесительные блоки для напольного отопления

USYSTEMS насосно-смесительный блок с автоматическим терморегулятором



Насосно-смесительный блок в комплекте с автоматическим терморегулятором для поддержания постоянной температуры на подаче в системе напольного, настенного и потолочного отопления.

Для арт. 1135959 насос следует приобретать отдельно: монтажная длина - 130 мм, насос с наружной резьбой - 1 1/2" НР. Термостатический регулятор на подаче 30-60°C, kvs 3 м³/ч. Подключение первичного контура внутренняя резьба 3/4"ВР (шаровые краны), подключение вторичного контура с эксцентриком наружная резьба G 1"НР под плоское уплотнение для подключения к коллектору с накидной гайкой 1"НГ. Отключающий предохранительный термостат для защиты от перегрева вторичного контура. Межосевое расстояние подключений вторичного контура 200-250 мм (регулируемое).

Соединения насоса: накидная гайка G 1 1/2"НГ.

Максимальная температура в первичном контуре: 85°C.

Максимальная температура во вторичном контуре: 60°C.

Рабочее давление: 6 бар.

Насос: Wilo STAR-RS 25/6-130-RK

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|-----------------------------------|------------|----------|
| 1136099 | С автоматическим терморегулятором | 1 | шт |
| 1135959 | С автоматическим терморегулятором | Без насоса | 1 шт |

USYSTEMS насосно-смесительный блок с терmostатической головкой



Насосно-смесительный блок в комплекте с терmostатической головкой для поддержания постоянной температуры на подаче в системе напольного, настенного и потолочного отопления. Для арт. 1135960 насос следует приобретать отдельно: монтажная длина - 130 мм, насос с наружной резьбой 1 1/2" НР.

Терmostатическая головка на подаче с капиллярной трубкой 20-65°C.

Подключение первичного контура внутренняя резьба 3/4"ВР, подключение вторичного контура с эксцентриком наружная резьба G 1"НР под плоское уплотнение для подключения к коллектору с накидной гайкой 1"НГ.

Отключающий предохранительный термостат для защиты от перегрева вторичного контура.

Межосевое расстояние подключений вторичного контура 181-231 мм (регулируемое).

Соединения насоса: накидная гайка G 1 1/2"НГ.

Максимальная температура в первичном контуре: 85°C.

Максимальная температура во вторичном контуре: 65°C.

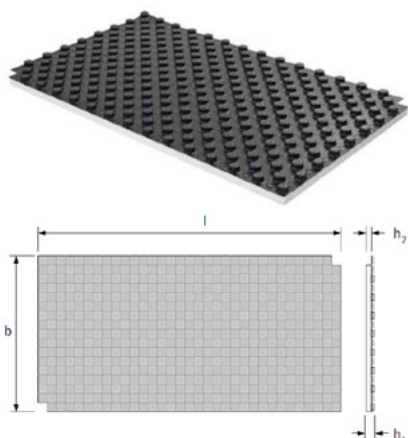
Рабочее давление: 6 бар.

Насос: Wilo STAR-RS 25/6-130-RK

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|-----------------------------|------------|----------|
| 1136100 | С терmostатической головкой | 1 | шт |
| 1135960 | С терmostатической головкой | Без насоса | 1 шт |

➤ Панели и аксессуары для системы напольного отопления и охлаждения

USYSTEMS панель для крепления труб 14-16 мм



Характеристики

Панель для укладки и фиксации труб диаметром 14-17 мм с тепло- и звукоизоляцией, 2-х слойная: верхний слой из полистирольного покрытия черного цвета, нижний слой из пенополистирола марки EPS ППС25-Т по ГОСТ 15588-2014
Допустимая нагрузка до 5 кН/м² (500 кг/м²)
Термическое сопротивление: R= 0,75 и 0,55 (м² x К/Вт)
Толщина слоя пенополистирола: 30 и 20 мм
Шаг укладки труб в см: 5, 10, 15, 20, 25, 30
Фактические размеры панели: 1150 x 850 мм
Монтажные размеры панели (без учета нахлеста): 1100 x 800 мм
Упаковка состоит из 10 панелей, которые покрывают площадь 8,8 м²
Высота панели: 48 и 38 мм (18 мм для панели без теплоизоляции)

Область применения

Для систем напольного отопления и охлаждения
Для цементных и самовыравнивающихся ангидритных стяжек

| Артикул | Типоразмер | P кН/м ² | I мм | R м ² К/Вт | b мм | h1 | A м ² | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|------------------------|------------------------|---------|--------------------------|---------|------|---------------------|----------|-------------|
| 1136096 | EPS ППС20 20мм | 5 | 1150 | 0,55 | 850 | 20-2 | 0,88 | 8,8 | шт |
| 1136097 | EPS ППС20 30мм | 5 | 1150 | 0,75 | 850 | 30-2 | 0,88 | 8,8 | шт |
| 1136098 | 1 мм Без теплоизоляции | | | | | | | 17,6 | шт |

Мультифольга MultiFoil



Многослойный звукоизоляционный полимерный материал с отражающей фольгой для гидроизоляции и улучшения тепловой изоляции. Имеет на поверхности разметочную сетку с шагом 50x50 мм. Допустимая нагрузка при 20% сжатии 30кН/м² (3000 кг/м²).
Ширина рулона: 1,2 м,
Длина рулона: 25 м,
Толщина мультифольги: 4 мм.

| Артикул | Типоразмер | s мм | P кН/м ² | L м | b мм | A м ² | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|-------------|---------|------------------------|--------|---------|---------------------|----------|----------------|
| 1135452 | 4мм 25x1,2м | 4 | 30 | 25 | 1200 | 30 | 30 | м ² |

USYSTEMS демпферная лента Multi



Демпферная лента из пористого полиэтилена для герметичного крепления к стене. Имеет клейкую тыльную сторону и продольный фартук из полиэтиленовой пленки. Укладывается по периметру помещения между стяжкой и смежными строительными конструкциями.
Материал: полиэтилен PE-LD с замкнутыми порами, длина рулона: 25 м.

| Артикул | Типоразмер | Цвет | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|----------------|-------|----------|-------------|
| 1135798 | PE 25м 150x8мм | Синий | 100 | м |

➤ Панели и аксессуары для системы напольного отопления и охлаждения

USYSTEMS расширительный профиль Multi



Состоит из самоклеющеся трака из ПЭТ и ленты из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм, для установки в температурно-деформационных швах (например, дверных проёмах) и компенсации расширения стяжки.
Высота 100 мм, толщина 10 мм, длина 1,2 м.

| Артикул | Типоразмер | s мм | L м | h мм | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|---------------|---------|--------|---------|----------|-------------|
| 1135800 | 1200x100x10мм | 10 | 1,2 | 100 | 40 | шт |

USYSTEMS фиксирующий трак



U-образная планка из полипропилена для крепления полимерных труб 16-20 мм. сто крепится к рабочей поверхности, например, анкерами. Межосевое расстояние между фиксаторами 50 мм, длина тракам. Отдельные траки стыкуются между собой с помощью защёлки.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|----------|-------------|
| 1136657 | 16-20мм | 100 | шт |

USYSTEMS Пластификатор для тёплого пола



Пластификатор для улучшения тепло-физических свойств стяжки тёплого пола. Расход 7,7 л на 100 кг цемента. Допускается однократное замораживание при транспортировании.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|--------------------------------|----------|-------------|
| 1136690 | Пластификатор для тёплого пола | 1 | шт |

➤ Проводная система управления напольным отоплением 230В

USYSTEMS контроллер UH-6 230В



Характеристики

Проводной контроллер системы автоматики для автоматического управления системой водяного напольного отопления. Для питания и управления максимум 6 комнатными термостатами 230В (6 зон) и максимум 24 исполнительными механизмами 230В, а также реле насоса и реле котла, с возможностью подключения общего таймера.

Функциональность

6 каналов (термостатов)

макс. 24 исполнительных механизма

Реле насоса, реле котла

Задержка от перегрузки

Светодиоды питания, рабочих режимов

Возможность использования одного контура для контроля системы радиаторного отопления

Соответствие: CE, EAC

Класс защиты: IP20

Область применения:

Для систем отопления.

| Артикул | Типоразмер | U | I мм | B мм | D мм | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|-----|---------|---------|---------|----------|-------------|
| 1136056 | UH-6 230В | 230 | 265 | 95,5 | 64 | 1 | шт |

USYSTEMS таймер TM4 230В



Характеристики

Проводной таймер для переключения режимов Эконом/Комфорт по расписанию на контроллере системы автоматики. Две индивидуально настраиваемые программы (5/2 и 7/0) переключения режимов Эконом/Комфорт по часам и дням недели, режим отпуска и другие настройки.

Функциональность:

Встраиваемая установка

Отображение текущего времени и дня недели

Возможность копирования программы

Отображение текущего режима и времени до перехода в следующий режим

Возможность фиксации текущего режима на заданный промежуток времени
Режим отпуска

4 зоны управления, 4 точки переключения режима в сутки

Класс защиты: IP20

| Артикул | Типоразмер | U | I мм | B мм | D мм | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|-----|---------|---------|---------|----------|-------------|
| 1136057 | TM4 230В | 230 | 107 | 86 | 15 | 1 | шт |

➤ Проводная система управления напольным отоплением 230В

USYSTEMS термостат с поворотным регулятором DS-SB 230B



Характеристики

Стандартный проводной термостат 230 В с поворотным регулятором и шкалой для установки требуемой температуры воздуха. Подключается к контроллеру УН-6 или напрямую к исполнительному механизму 230В.

Функциональность:

Встраиваемая установка

Светодиод для отображения текущего режима работы

Установка желаемой температуры в диапазоне 5-35°C

Снижение температуры по расписанию (необходим дополнительный таймер)

Подключение и работа по выносному датчику температуры (поставляется отдельно).

| Артикул | Типоразмер | U | I мм | B мм | D мм | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|-----|---------|---------|---------|----------|-------------|
| 1136059 | DS-SB 230B | 230 | 92 | 92 | 14 | 1 | шт |

USYSTEMS цифровой термостат Slimline-E 230B



Характеристики

Цифровой программируемый термостат 230 В с функциями экономии энергии и расчетом времени нагрева. Подключается к контроллеру УН-6 или напрямую к исполнительному механизму 230В. Может работать в режиме таймера для управления системой отопления, ГВС и пр.

Состав комплекта:

Термостат с дисплеем

Датчик температуры пола

Максимальный ток 16 А

Функциональность:

Отображение текущего статуса на дисплее

Программирование работы по дням недели, режимы 5/2 и 7/0

Режимы работы: по воздуху, по полу, по воздуху и полу

Установка желаемой температуры в диапазоне 5-35°C

Режим отпуска

Подключение и работа по датчику пола, выносному датчику температуры воздуха (поставляется отдельно)

Режим таймера

Возможность управления электрическими теплыми полами

| Артикул | Типоразмер | U | I мм | B мм | D мм | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-----------------|-----|---------|---------|---------|----------|-------------|
| 1136060 | Slimline-E 230B | 230 | 99 | 86 | 15 | 1 | шт |

➤ Проводная система управления напольным отоплением 230В

USYSTEMS датчик температуры пола MISC 103 230В



Дополнительный (опциональный) датчик для управления по удалённой температуре. Возможно использование в качестве датчика температуры пола. Может быть удлинён максимально до 20 м.

| Артикул | Типоразмер | I м | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|---------------|--------|----------|-------------|
| 1136061 | MISC 103 230В | 3 | 1 | шт |

Usystems выносной датчик температуры 230В



Датчик в защитном корпусе с гильзой для управления по удалённой температуре. Устанавливается в конструкцию, например, стены. Может использоваться для мониторинга температуры в помещениях, где установка терmostата затруднена (общественные помещения и т.п.) Может быть удлинён максимально до 20 м. IP20.

| Артикул | Типоразмер | I м | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|--------|----------|-------------|
| 1136062 | | 1,95 | 1 | шт |

USYSTEMS исполнительный механизм TA230 230В



Используется совместно с системой автоматического управления Usystems 230В. Представляет собой устройство управления, позволяющее системе автоматики управлять на коллекторе контурами отопления.

Индикация текущего состояния (открыт/закрыт), нормально-закрыт (без подачи напряжения)

Кабель подключения 1 м

Диапазон температур: 0°C...60°C

Резьба M30 x1.5

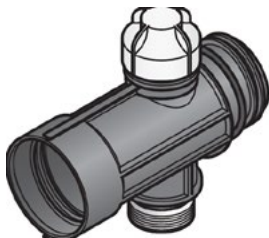
Длина хода 3,5+/-0,5 мм

IP 54

| Артикул | Типоразмер | IG, мм | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|-----------|----------|-------------|
| 1136055 | TA230 230В | 30x1,5 | 1 | шт |

➤ Комплектующие системы поверхностного промышленного отопления/охлаждения и снеготаяния

USYSTEMS сегмент промышленного коллектора Magna с клапаном 1 1/2 - 3/4"



Промышленный коллектор диаметром 1 1/2" для напольного отопления больших площадей, а также систем снеготаяния. В комплект входят: подающий сегмент с балансировочным вентилем, имеющий одиночный выход 3/4"НР Евроконус; обратный сегмент с регулировочным клапаном и маховиком, имеющий одиночный выход 3/4"НР Евроконус.

Исполнительный механизм может быть установлен прямо на обратном коллекторе вместо маховика.

Расстояние между осями выходов: 100 мм;

Материал: полиамид, армированный стекловолокном;

Макс. рабочая температура: 60 °C;

Макс. рабочее давление: 6 бар.

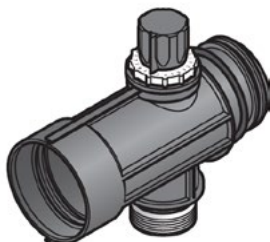
Благодаря модульному принципу сегменты могут быть соединены между собой до необходимого количества петель.

Максимальное количество: 20 петель.

Необходимое количество кронштейнов:

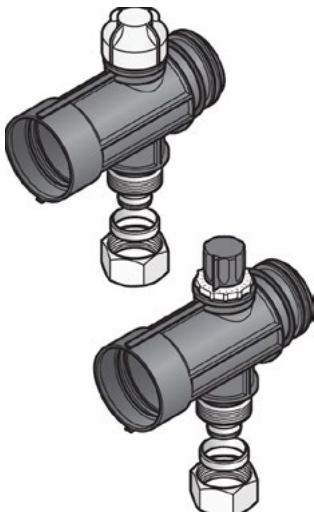
| | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------|-------|----|
| Кол-во петель | 2-5 | 6-9 | 10-14 | 15-19 | 20 |
|---------------|-----|-----|-------|-------|----|

| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| Кол-во кронштейнов | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|---|---|---|---|---|



| Артикул | Типоразмер | | Р бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|--------------|------------|----------|----------|-------------|
| 1135791 | 1 1/2 - G3/4 | С клапаном | 6 | 1 | шт |

USYSTEMS сегмент промышленного коллектора Magna с клапаном 1 1/2 - 25мм



Промышленный коллектор диаметром 1 1/2" для напольного отопления больших площадей, а также систем снеготаяния. В комплект входят: подающий сегмент с балансировочным вентилем, имеющий одиночный выход на петлю и оснащенный зажимным адаптером для подключения полимерной трубы 25x2,3 мм;

обратный сегмент с регулировочным клапаном и маховиком, имеющий одиночный выход на петлю и оснащенный зажимным адаптером для подключения полимерной трубы 25x2,3 мм.

Исполнительный механизм может быть установлен прямо на обратном коллекторе вместо маховика.

Расстояние между осями выходов: 100 мм;

Материал: полиамид, армированный стекловолокном;

Макс. рабочая температура: 60 °C;

Макс. рабочее давление: 6 бар.

Благодаря модульному принципу сегменты могут быть соединены между собой до необходимого количества петель.

Максимальное количество: 20 петель.

Необходимое количество кронштейнов:

| | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------|-------|----|
| Кол-во петель | 2-5 | 6-9 | 10-14 | 15-19 | 20 |
|---------------|-----|-----|-------|-------|----|

| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| Кол-во кронштейнов | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|---|---|---|---|---|

| Артикул | Типоразмер | | Р бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|--------------|------------|----------|----------|-------------|
| 1135792 | 1 1/2 - 25мм | С клапаном | 6 | 1 | шт |

➤ Комплектующие системы поверхностного промышленного отопления/охлаждения и снеготаяния

USYSTEMS сегмент промышленного коллектора Magna с расходомером 1 1/2 - 3/4"



Промышленный коллектор диаметром 1 1/2" для напольного отопления больших площадей, а также систем снеготаяния. В комплект входят:

подающий сегмент с расходомером, имеющий одиночный выход 3/4"НР Евроконус;

обратный сегмент с регулировочным клапаном и маховиком, имеющий одиночный выход 3/4"НР Евроконус.

Исполнительный механизм может быть установлен прямо на обратном коллекторе вместо маховика.

Расстояние между осями выходов: 100 мм;

Материал: полиамид, армированный стекловолокном;

Макс. рабочая температура: 60 °C;

Макс. рабочее давление: 6 бар.

Благодаря модульному принципу сегменты могут быть соединены между собой до необходимого количества петель.

Максимальное количество: 20 петель.

Необходимое количество кронштейнов:

| | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------|-------|----|
| Кол-во петель | 2-5 | 6-9 | 10-14 | 15-19 | 20 |
|---------------|-----|-----|-------|-------|----|

| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| Кол-во кронштейнов | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|---|---|---|---|---|

| Артикул | Типоразмер | | Р бар | Расход л/мин | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|--------------|----------------|----------|-----------------|----------|-------------|
| 1135793 | 1 1/2 - G3/4 | С расходомером | 6 | 4-20 | 1 | шт |

USYSTEMS сегмент промышленного коллектора Magna с расходомером 1 1/2 - 25мм



Промышленный коллектор диаметром 1 1/2" для напольного отопления больших площадей, а также систем снеготаяния. В комплект входит:

подающий сегмент с расходомером, имеющий одиночный выход на петлю и оснащенный зажимным адаптером для подключения полимерной трубы 25x2,3 мм;

обратный сегмент с регулировочным клапаном и маховиком, имеющий одиночный выход на петлю и оснащенный зажимным адаптером для подключения полимерной трубы 25x2,3 мм.

Исполнительный механизм может быть установлен прямо на обратном коллекторе вместо маховика.

Расстояние между осями выходов: 100 мм;

Материал: полиамид, армированный стекловолокном;

Макс. рабочая температура: 60 °C;

Макс. рабочее давление: 6 бар.

Благодаря модульному принципу сегменты могут быть соединены между собой до необходимого количества петель.

Максимальное количество: 20 петель.

Необходимое количество кронштейнов:

| | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------|-------|----|
| Кол-во петель | 2-5 | 6-9 | 10-14 | 15-19 | 20 |
|---------------|-----|-----|-------|-------|----|

| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| Кол-во кронштейнов | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|---|---|---|---|---|

| Артикул | Типоразмер | | Р бар | Расход л/мин | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|--------------|----------------|----------|-----------------|----------|-------------|
| 1135794 | 1 1/2 - 25мм | С расходомером | 6 | 4-20 | 1 | шт |

➤ Комплектующие системы поверхностного промышленного отопления/охлаждения и снеготаяния

USYSTEMS базовый комплект для промышленного коллектора Magna



Базовый комплект для монтажа промышленного коллектора 1 1/2", состоит из:

- Кронштейн короткий: 2 шт;
- Кронштейн длинный: 2 шт;
- Вентиль для заполнения/слива, латунный: 2 шт;
- Термометр 0 – 60°C: 2 шт;
- Заглушка: 2 шт;
- Резьбовой соединительный элемент с накидной гайкой: 2 шт;
- Крепёжные материалы, 1 комплект:
- 8 шурупов 6x60 мм;
- 8 пластиковых анкеров 8x40 мм;
- 2 плоских прокладки 44x32x2 мм.

| Артикул | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|----------|----------|
| 1135795 | 1 | шт |

USYSTEMS кронштейны для промышленного коллектора Magna



Комплект кронштейнов для монтажа коллектора Magna 1 1/2", состоит из:

- Кронштейн короткий: 2 шт;
- Кронштейн длинный: 2 шт;
- Крепёжные материалы, 1 комплект:
- 8 шурупов 6x60 мм;
- 8 пластиковых анкеров 8x40 мм.
- Материал: полиамид.

| Артикул | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|----------|----------|
| 1135796 | 1 | шт |

USYSTEMS кран шаровой для промышленного коллектора Magna



Для коллектора Magna. Резьба трубная цилиндрическая G 1 1/2""BP – G 1 1/2""HP по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.
Материал: латунь.
Комплект состоит из 2 штук.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|----------|----------|
| 1135797 | 2x G 1 1/2 | 1 | КОМП. |

USYSTEMS манометр с монтажным вентилем для промышленного коллектора Magna

Для коллектора Magna.



| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-----------------|----------|----------|
| 1135789 | 1/2""HPx1/4""HP | 1 | шт |

➤ Комплектующие системы поверхностного промышленного отопления/охлаждения и снеготаяния

USYSTEMS ключ монтажный для промышленного коллектора Magna



Для замены клапанов и расходомеров на коллекторе Magna.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|------------|----------|----------|
| 1135790 | | 2 | шт |

USYSTEMS одинарный коллектор



Коллектор для систем снеготаяния с ответвлениями под полимерные трубы диаметром 25 мм. Выполнен из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Максимальная рабочая температура теплоносителя 50°C. Рабочее давление 4 бара. Муфты арт. 1136045 для подключения полимерных труб 25мм необходимо заказывать отдельно.

| Артикул | Типоразмер | Выходы | d мм | ц/ц мм | Упаковка | Ед. изм. |
|-----------------|---------------------|--------|---------|-----------|----------|----------|
| 1136028* | 110 1x15 ц/ц 400 6м | 15 | 110 | 400 | 1 | шт |
| 1136029* | 110 1x12 ц/ц 500 6м | 12 | 110 | 500 | 1 | шт |
| 1136030* | 160 1x15 ц/ц 400 6м | 15 | 160 | 400 | 1 | шт |
| 1136031* | 160 1x12 ц/ц 500 6м | 12 | 160 | 500 | 1 | шт |

USYSTEMS труба магистральная



Трубы для систем снеготаяния.
Материал - полиэтилен высокой плотности HDPE.

| Артикул | Типоразмер | L м | do мм | s мм | Упаковка | Ед. изм. |
|-----------------|------------|--------|----------|---------|----------|----------|
| 1136032* | 110x6,6 6м | 6 | 110 | 6,6 | 1 | шт |
| 1136033* | 160x9,5 6м | 6 | 160 | 9,5 | 1 | шт |

* Доступность для заказа уточняйте в отделе продаж

➤ Комплектующие системы поверхностного промышленного отопления/охлаждения и снеготаяния

USYSTEMS переходник литой



Для соединения коллекторов системы снеготаяния, под сварку, без нагревательного элемента. Материал - полиэтилен высокой плотности HDPE.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|----------|------------|----------|----------|
| 1136034* | 160-110 | 1 | шт |

USYSTEMS заглушка электросварная



Для коллекторов системы снеготаяния, под сварку, без нагревательного элемента. Материал - полиэтилен высокой плотности HDPE.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|----------|------------|----------|----------|
| 1136035* | 110 | 1 | шт |
| 1136036* | 160 | 1 | шт |

USYSTEMS втулка под фланец удлиненная



Для соединения коллекторов системы снеготаяния, под сварку, без нагревательного элемента. Используется в комбинации с прижимным фланцем. Материал - полиэтилен высокой плотности HDPE.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|----------|------------|----------|----------|
| 1136037* | 110 | 1 | шт |
| 1136038* | 160 | 1 | шт |

USYSTEMS фланец стальной прижимной



Для соединения коллекторов системы снеготаяния. Используется в комбинации с втулкой под фланец. Материал: PP со стальным сердечником.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|----------|------------|----------|----------|
| 1136039* | 110 | 1 | шт |
| 1136040* | 160 | 1 | шт |

➤ Комплектующие системы поверхностного промышленного отопления/охлаждения и снеготаяния

USYSTEMS отвод литой



Для соединения коллекторов системы снеготаяния, под сварку, без нагревательного элемента. Материал - полиэтилен высокой плотности HDPE.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед.-изм. |
|----------|------------|----------|----------|
| 1136041* | 110x90° | 1 | шт |
| 1136042* | 160x90° | 1 | шт |

USYSTEMS муфта электросварная



Для соединения коллекторов системы снеготаяния, с нагревательными элементами. Материал - полиэтилен высокой плотности HDPE.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед.-изм. |
|----------|------------|----------|----------|
| 1136043* | 110 | 1 | шт |
| 1136044* | 160 | 1 | шт |

USYSTEMS муфта переходная компрессионная



Для соединения полимерных труб д. 25 мм системы снеготаяния с выходами на коллекторе. Материал - полиэтилен высокой плотности HDPE.

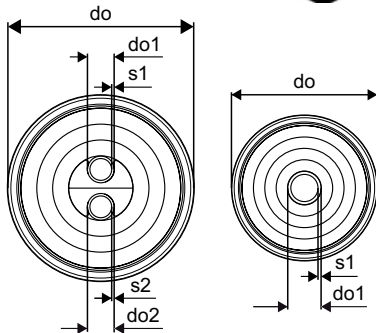
| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед.-изм. |
|----------|------------|----------|----------|
| 1136045* | 32-25 | 1 | шт |

* Доступность для заказа уточняйте в отделе продаж

СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛО- И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

➤ Трубы для теплоснабжения и горячего водоснабжения USYSTEMS Thermo, Varia

USYSTEMS теплоизолированные трубы Thermo



Исполнение:

Поставляются в двух вариантах: одна труба в кожухе – Thermo Single, две трубы в кожухе – Thermo Twin
Труба имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH

Характеристики:

Несущие трубы выполнены из сшитого полиэтилена PE-Xa
Теплоизоляция многослойная, эластичная, устойчивая к старению, выполненная из вспененного сшитого полиэтилена с закрытыми порами.
В трубах Twin в центре предусмотрена теплоизоляционная двухцветная сердцевина в форме «собачьей кости» для исключения путаницы и предотвращения теплообмена между трубами
Заданный гофрированный кожух из полиэтилена высокой плотности

Область применения:

Подземная бесканальная прокладка в системах теплоснабжения, горячего водоснабжения. Сертифицированы по европейскому стандарту EN 15632 и ГОСТ Р 56730-2015

В трубах Twin: 1 труба - подача системы отопления, 2я труба - обратная системы отопления

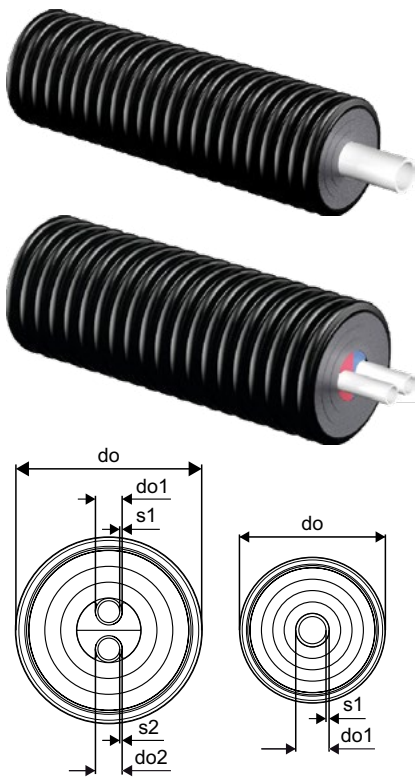
Параметры несущей трубы: максимальная рабочая температура Tmax. раб. = 95 С, максимальное рабочее давление 6 или 10 бар

Срок службы не менее 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4 и 5

| Артикул | Типоразмер | Бухта, м | Конструкция | do, мм | do1, мм | do2, мм | s1, мм | s2, мм | PN, бар | R, м | Вес, кг | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|--------------|----------|-------------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|------|---------|----------|----------|
| 1136701 | 25X2,3/140 | 200 | Single | 140 | 25 | | 2,3 | | 6 | 0,25 | 1,18 | 1 | М |
| 1136702 | 32X2,9/140 | 200 | Single | 140 | 32 | | 2,9 | | 6 | 0,3 | 1,31 | 1 | М |
| 1136703 | 40X3,7/175 | 200 | Single | 175 | 40 | | 3,7 | | 6 | 0,35 | 2,2 | 1 | М |
| 1136704 | 50X4,6/175 | 200 | Single | 175 | 50 | | 4,6 | | 6 | 0,45 | 2,4 | 1 | М |
| 1136705 | 63X5,8/175 | 200 | Single | 175 | 63 | | 5,8 | | 6 | 0,55 | 2,8 | 1 | М |
| 1136706 | 75X6,8/200 | 100 | Single | 200 | 75 | | 6,8 | | 6 | 0,8 | 3,74 | 1 | М |
| 1136707 | 90X8,2/200 | 100 | Single | 200 | 90 | | 8,2 | | 6 | 1,1 | 4,2 | 1 | М |
| 1136708 | 110X10,0/200 | 100 | Single | 200 | 110 | | 10 | | 6 | 1,2 | 5,24 | 1 | М |
| 1136709 | 25X3,5/140 | 200 | Single | 140 | 25 | | 3,5 | | 10 | 0,35 | 1,24 | 1 | М |
| 1136710 | 32X4,4/140 | 200 | Single | 140 | 32 | | 4,4 | | 10 | 0,4 | 1,42 | 1 | М |
| 1136711 | 40X5,5/175 | 200 | Single | 175 | 40 | | 5,5 | | 10 | 0,45 | 2,4 | 1 | М |
| 1136712 | 50X6,9/175 | 200 | Single | 175 | 50 | | 6,9 | | 10 | 0,55 | 2,7 | 1 | М |
| 1136713 | 63X8,6/175 | 200 | Single | 175 | 63 | | 8,6 | | 10 | 0,65 | 3,2 | 1 | М |
| 1136714 | 75X10,3/200 | 100 | Single | 200 | 75 | | 10,3 | | 10 | 0,9 | 4 | 1 | М |
| 1136715 | 90X12,3/200 | 100 | Single | 200 | 90 | | 12,3 | | 10 | 1,2 | 4,5 | 1 | М |
| 1136716 | 110X15,1/200 | 100 | Single | 200 | 110 | | 15,1 | | 10 | 1,3 | 5,5 | 1 | М |
| 1136717 | 2X25X2,3/175 | 200 | Twin | 175 | 25 | 25 | 2,3 | 2,3 | 6 | 0,5 | 2,2 | 1 | М |
| 1136718 | 2X32X2,9/175 | 200 | Twin | 175 | 32 | 32 | 2,9 | 2,9 | 6 | 0,6 | 2,4 | 1 | М |
| 1136719 | 2X40X3,7/175 | 200 | Twin | 175 | 40 | 40 | 3,7 | 3,7 | 6 | 0,8 | 2,6 | 1 | М |
| 1136720 | 2X50X4,6/200 | 100 | Twin | 200 | 50 | 50 | 4,6 | 4,6 | 6 | 1 | 3,5 | 1 | М |
| 1136721 | 2X63X5,8/200 | 100 | Twin | 200 | 63 | 63 | 5,8 | 5,8 | 6 | 1,2 | 4,55 | 1 | М |
| 1136722 | 2X25X3,5/175 | 200 | Twin | 175 | 25 | 25 | 3,5 | 3,5 | 10 | 0,65 | 2,5 | 1 | М |
| 1136723 | 2X32X4,4/175 | 200 | Twin | 175 | 32 | 32 | 4,4 | 4,4 | 10 | 0,7 | 2,7 | 1 | М |
| 1136724 | 2X40X5,5/175 | 200 | Twin | 175 | 40 | 40 | 5,5 | 5,5 | 10 | 0,9 | 2,9 | 1 | М |
| 1136725 | 2X50X6,9/200 | 100 | Twin | 200 | 50 | 50 | 6,9 | 6,9 | 10 | 1 | 3,8 | 1 | М |
| 1136726 | 2X63X8,6/200 | 100 | Twin | 200 | 63 | 63 | 8,6 | 8,6 | 10 | 1,2 | | 1 | М |

➤ Трубы для теплоснабжения и горячего водоснабжения USYSTEMS Thermo, Varia

USYSTEMS теплоизолированные трубы Varia



Исполнение:

Поставляются в двух вариантах: одна труба в кожухе – Varia Single, две трубы в кожухе – Varia Twin

Труба имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH

Характеристики:

Несущие трубы выполнены из сшитого полиэтилена PE-Xa

Теплоизоляция многослойная, эластичная, устойчивая к старению, выполненная из вспененного сшитого полиэтилена с закрытыми порами.

В трубах Twin в центре предусмотрена теплоизоляционная двухцветная сердцевина в форме "собачьей кости" для исключения путаницы и предотвращения теплообмена между трубами

Защитный гофрированный кожух из полиэтилена высокой плотности

Область применения:

Подземная бесканальная прокладка в системах теплоснабжения, горячего водоснабжения. Сертифицированы по европейскому стандарту EN 15632 и ГОСТ Р 56730-2015

В трубах Twin: 1 труба - подача системы отопления, 2я труба - обратная системы отопления

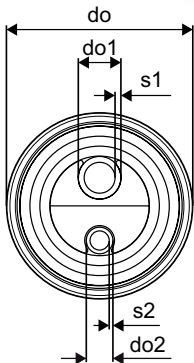
Параметры несущей трубы: максимальная рабочая температура Tmax. раб. = 95 С, максимальное рабочее давление 6 или 10 бар

Срок службы не менее 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4 и 5

| Артикул | Типоразмер | Бухта, м | Конструкция | do, мм | do1, мм | do2, мм | s1, мм | s2, мм | PN, бар | R, м | Вес, кг | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|--------------|----------|-------------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|------|---------|----------|----------|
| 1136727 | 40X3,7/140 | 200 | Single | 140 | 40 | | 3,7 | | 6 | 0,35 | 1,47 | 1 | м |
| 1136728 | 50X4,6/140 | 200 | Single | 140 | 50 | | 4,6 | | 6 | 0,4 | 1,67 | 1 | м |
| 1136729 | 63X5,8/140 | 200 | Single | 140 | 63 | | 5,8 | | 6 | 0,5 | 1,97 | 1 | м |
| 1136730 | 75X6,8/175 | 200 | Single | 175 | 75 | | 6,8 | | 6 | 0,6 | 2,72 | 1 | м |
| 1136731 | 90X8,2/175 | 100 | Single | 175 | 90 | | 8,2 | | 6 | 0,7 | 3,14 | 1 | м |
| 1136732 | 110X10,0/175 | 100 | Single | 175 | 110 | | 10 | | 6 | 0,9 | 4,14 | 1 | м |
| 1136733 | 125X11,4/200 | 120 | Single | 200 | 125 | | 11,4 | | 6 | 1,4 | 5 | 1 | м |
| 1136734 | 2X25X2,3/140 | 200 | Twin | 140 | 25 | 25 | 2,3 | 2,3 | 6 | 0,4 | 1,36 | 1 | м |
| 1136735 | 2X32X2,9/140 | 200 | Twin | 140 | 32 | 32 | 2,9 | 2,9 | 6 | 0,5 | 1,43 | 1 | м |
| 1136736 | 2X40X3,7/140 | 200 | Twin | 140 | 40 | 40 | 3,7 | 3,7 | 6 | 0,7 | 2,08 | 1 | м |
| 1136737 | 2X50X4,6/175 | 200 | Twin | 175 | 50 | 50 | 4,6 | 4,6 | 6 | 0,9 | 2,84 | 1 | м |
| 1136738 | 2X25X3,5/140 | 200 | Twin | 140 | 25 | 25 | 3,5 | 3,5 | 10 | | | 1 | м |
| 1136739 | 2X32X4,4/140 | 200 | Twin | 140 | 32 | 32 | 4,4 | 4,4 | 10 | | | 1 | м |

➤ Трубы для горячего водоснабжения USYSTEMS Aqua

USYSTEMS теплоизолированные трубы Aqua



Исполнение:

Две трубы в кожухе: подающая и рециркуляционная системы горячего водоснабжения

Характеристики:

Несущие трубы выполнены из сшитого полиэтилена PE-Xa
Теплоизоляция многослойная, эластичная, устойчивая к старению,
выполненная из вспененного сшитого полиэтилена с закрытыми порами.
В центре предусмотрена теплоизоляционная двухцветная сердцевина
в форме "собачьей кости" для исключения путаницы и предотвращения
теплообмена между трубами
Защитный гофрированный кожух из полиэтилена высокой плотности

Область применения:

Подземная бесканальная прокладка в системах горячего водоснабжения.
Сертифицированы по европейскому стандарту EN 15632 и ГОСТ Р 56730-2015
В трубах Twin: 1 труба - подача системы ГВС, 2я труба - рециркуляция
системы ГВС

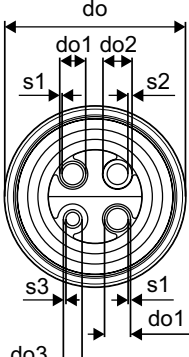
Параметры несущей трубы: максимальная рабочая температура Tmax. раб. = 95 С, максимальное рабочее давление 10 бар

Срок службы не менее 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1 и 2

| Артикул | Типоразмер | Бухта, м | Конструкция | do, мм | do1, мм | do2, мм | s1, мм | s2, мм | PN, бар | R, м | Вес, кг | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|-------------------|----------|-------------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|------|---------|----------|----------|
| 1136748 | 25X3,5-20X2,8/140 | 200 | Twin | 140 | 25 | 20 | 3,5 | 2,8 | 10 | 0,65 | 1,75 | 1 | м |
| 1136749 | 32X4,4-20X2,8/175 | 200 | Twin | 175 | 32 | 20 | 4,4 | 2,8 | 10 | 0,7 | 2,4 | 1 | м |
| 1136750 | 32X4,4-25X3,5/175 | 200 | Twin | 175 | 32 | 25 | 4,4 | 3,5 | 10 | 0,7 | 2,2 | 1 | м |
| 1136751 | 40X5,5-25X3,5/175 | 200 | Twin | 175 | 40 | 25 | 5,5 | 3,5 | 10 | 0,9 | 2,45 | 1 | м |
| 1136752 | 40X5,5-32X4,4/175 | 200 | Twin | 175 | 40 | 32 | 5,5 | 4,4 | 10 | 0,9 | 2,8 | 1 | м |
| 1136753 | 50X6,9-32X4,4/175 | 200 | Twin | 175 | 50 | 32 | 6,9 | 4,4 | 10 | 1 | 3,1 | 1 | м |
| 1136754 | 50X6,9-40X5,5/200 | 100 | Twin | 200 | 50 | 40 | 6,9 | 5,5 | 10 | 1 | 3,5 | 1 | м |

➤ Трубы для теплоснабжения и горячего водоснабжения USYSTEMS Quattro

USYSTEMS теплоизолированные трубы Quattro



Исполнение:

Четыре трубы в одном защитном гофрокожухе: две трубы - подающая и обратная системы отопления, 3я труба - подающая ГВС, 4я труба - циркуляция ГВС

Цветная сердцевина между трубами

Трубы для отопления имеют антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH

Характеристики:

Несущие трубы выполнены из сшитого полиэтилена PE-Xa

Теплоизоляция многослойная, эластичная, устойчивая к старению, выполненная из вспененного сшитого полиэтилена с закрытыми порами. В центре предусмотрена теплоизоляционная двухцветная сердцевина в форме «собачьей кости» для исключения путаницы и предотвращения теплообмена между трубами

Заданный гофрированный кожух из полиэтилена высокой плотности

Область применения:

Подземная бесканальная прокладка в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения. Сертифицированы по европейскому стандарту EN 15632 и ГОСТ Р 56730-2015

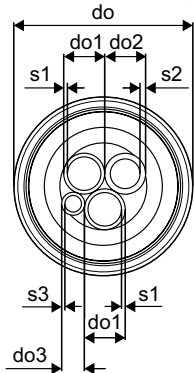
Параметры несущей трубы: для водоснабжения - максимальная рабочая температура Tmax, раб. = 95 С, максимальное рабочее давление 10 бар; для теплоснабжения - максимальная рабочая температура Tmax = 95 С, максимальное рабочее давление 6 или 10 бар

Срок службы не менее 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4 и 5

| Артикул | Типоразмер | Бухта, м | Конструкция | do, мм | do1, мм | do2, мм | do3, мм | s1, мм | s2, мм | s3, мм | R, м | Вес, кг | PN, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|----------------------------|----------|-------------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|------|---------|---------|----------|----------|
| 1136755 | 2X25X2,3-25X3,5-20X2,8/175 | 200 | Quattro | 175 | 25 | 25 | 20 | 2,3 | 3,5 | 2,8 | 0,8 | 2,3 | 6+10 | 1 | м |
| 1136756 | 2X25X2,3-2X25X3,5/175 | 200 | Quattro | 175 | 25 | 25 | 25 | 2,3 | 3,5 | 3,5 | 0,8 | 2,41 | 6+10 | 1 | м |
| 1136757 | 2X32X2,9-25X3,5-20X2,8/175 | 200 | Quattro | 175 | 32 | 25 | 20 | 2,9 | 3,5 | 2,8 | 0,8 | 2,5 | 6+10 | 1 | м |
| 1136758 | 2X32X2,9-2X25X3,5/175 | 200 | Quattro | 175 | 32 | 25 | 25 | 2,9 | 3,5 | 3,5 | 0,8 | 2,64 | 6+10 | 1 | м |
| 1136759 | 2X32X2,9-32X4,4-20X2,8/175 | 200 | Quattro | 175 | 32 | 32 | 20 | 2,9 | 4,4 | 2,8 | 0,8 | 2,9 | 6+10 | 1 | м |
| 1136760 | 2X32X2,9-32X4,4-25X3,5/175 | 200 | Quattro | 175 | 32 | 32 | 25 | 2,9 | 4,4 | 3,5 | 0,8 | 2,78 | 6+10 | 1 | м |
| 1136761 | 2X32X2,9-2X32X4,4/175 | 200 | Quattro | 175 | 32 | 32 | 32 | 2,9 | 4,4 | 4,4 | 0,8 | 2,9 | 6+10 | 1 | м |
| 1136762 | 2X40X3,7-32X4,4-20X2,8/200 | 100 | Quattro | 200 | 40 | 32 | 20 | 3,7 | 4,4 | 2,8 | 1 | 3,5 | 6+10 | 1 | м |
| 1136763 | 2X40X3,7-40X5,5-25X3,5/200 | 100 | Quattro | 200 | 40 | 40 | 25 | 3,7 | 5,5 | 3,5 | 1 | 3,6 | 6+10 | 1 | м |

➤ Трубы для теплоснабжения и горячего водоснабжения USYSTEMS Quattro

USYSTEMS теплоизолированные трубы Quattro Midi



Исполнение:

Четыре трубы в одном защитном гофрокожухе: две трубы - подача и обратка системы отопления, 3я труба - подача ГВС, 4я труба - циркуляция ГВС
Трубы для отопления имеют антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH

Характеристики:

Несущие трубы выполнены из сшитого полиэтилена PE-Xa
Теплоизоляция многослойная, эластичная, устойчивая к старению, выполненная из вспененного сшитого полиэтилена с закрытыми порами
Заданный гофрированный кожух из полиэтилена высокой плотности

Область применения:

Подземная бесканальная прокладка в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения. Сертифицированы по европейскому стандарту EN 15632 и ГОСТ Р 56730-2015

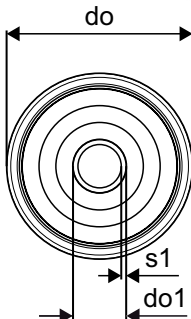
Параметры несущей трубы: для водоснабжения - максимальная рабочая температура Tmax. раб. = 95 С, максимальное рабочее давление 10 бар; для теплоснабжения - максимальная рабочая температура Tmax = 95 С, максимальное рабочее давление 6 или 10 бар

Срок службы не менее 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4 и 5

| Артикул | Типоразмер | Бухта, м | Конструкция | do, мм | do1, мм | do2, мм | do3, мм | s1, мм | s2, мм | s3, мм | R, м | Вес, кг | PN, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|----------------------------|----------|--------------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|------|---------|---------|----------|----------|
| 1136771 | 2X25X2,3-25X3,5-20X2,8/140 | 200 | Quattro Midi | 140 | 25 | 25 | 20 | 2,3 | 3,5 | 2,8 | 0,65 | 1,84 | 6+10 | 1 | м |
| 1136772 | 2X32X2,9-25X3,5-20X2,8/140 | 200 | Quattro Midi | 140 | 32 | 25 | 20 | 2,9 | 3,5 | 2,8 | 0,7 | 2 | 6+10 | 1 | м |
| 1136773 | 2X40X3,7-32X4,4-25X3,5/175 | 200 | Quattro Midi | 175 | 40 | 32 | 25 | 3,7 | 4,4 | 3,5 | 0,8 | 3,2 | 6+10 | 1 | м |

➤ Трубы для холодоснабжения USYSTEMS Supra

USYSTEMS теплоизолированные трубы Supra



Исполнение:

Трубы Supra выполнены из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) в изоляции из вспененного полиэтилена, покрытой гофрированным кожухом

Характеристики:

Несущие трубы выполнены из полиэтилена высокой плотности PE100

Теплоизоляция многослойная, устойчивая к старению, эластичная, выполнена из вспененного сшитого полиэтилена PE-X с закрытыми порами (водопоглощение <1%)

Защитный гофрированный кожух из полиэтилена высокой плотности HDPE

Область применения:

Предназначена для подземной бесканальной прокладки в системах холодоснабжения и геотермальных системах.

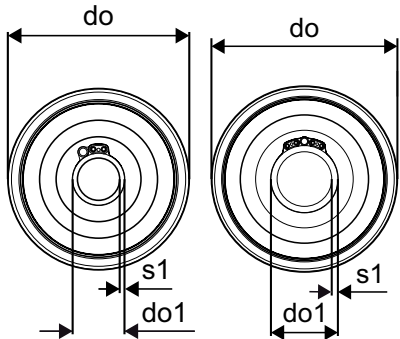
Параметры несущей трубы: рабочая температура 20°C, максимальное рабочее давление 16 бар

Срок службы не менее 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, класс ХВ

| Артикул | Типоразмер | Бухта, м | Греющий кабель | do, мм | do1, мм | s1, мм | PN, бар | R, м | Вес, кг | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|--------------|----------|----------------|--------|---------|--------|---------|------|---------|----------|----------|
| 1136084 | 25X2,3/140 | 200 | нет | 140 | 25 | 2,3 | 16 | | | 1 | м |
| 1136085 | 32X2,9/140 | 200 | нет | 140 | 32 | 2,9 | 16 | 0,5 | 1,2 | 1 | м |
| 1136776 | 40X3,7/140 | 150 | нет | 140 | 40 | 3,7 | 16 | 0,3 | 1,47 | 1 | м |
| 1136777 | 50X4,6/140 | 150 | нет | 140 | 50 | 4,6 | 16 | 0,4 | 1,67 | 1 | м |
| 1136778 | 63X5,8/140 | 150 | нет | 140 | 63 | 5,8 | 16 | 0,5 | 1,97 | 1 | м |
| 1136779 | 75X6,8/175 | 150 | нет | 175 | 75 | 6,8 | 16 | 0,6 | 2,72 | 1 | м |
| 1136780 | 90X8,2/175 | 100 | нет | 175 | 90 | 8,2 | 16 | 0,7 | 3,14 | 1 | м |
| 1136781 | 110X10,0/200 | 100 | нет | 200 | 110 | 10 | 16 | 1,2 | 5,24 | 1 | м |

➤ Трубы для холодного водоснабжения и напорной канализации USYSTEMS Supra Plus

USYSTEMS теплоизолированные трубы Supra PLUS



Исполнение:

Трубы Supra PLUS выполнены из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП), с саморегулирующимся греющим кабелем (10 Вт/м), в изоляции из вспененного полиэтилена, покрытой гофрированным кожухом.

Поставляются в двух вариантах: с одним и двумя греющими кабелями.

Характеристики:

Несущие трубы выполнены из полиэтилена высокой плотности PE100 Снабжена по всей длине греющим кабелем (саморегулирующимся или постоянного сопротивления)

Теплоизоляция многослойная, устойчивая к старению, эластичная, выполнена из вспененного сшитого полиэтилена PE-X с закрытыми порами (водопоглощение <1%)

Задний гофрированный кожух из полиэтилена высокой плотности HDPE

Область применения:

Предназначена для подземной бесканальной прокладки в системах холодоснабжения, напорной канализации, в местах где существует риск замерзания.

Параметры несущей трубы: рабочая температура 20°C, максимальное рабочее давление 16 бар

Срок службы не менее 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, класс ХВ

| Артикул | Типоразмер | Бухта, м | Кол-во кабелей | do, мм | do1, мм | s1, мм | PN, бар | R, м | Вес, кг | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|--------------|----------|----------------|--------|---------|--------|---------|------|---------|----------|----------|
| 1136086 | 25X2,3/140 | 150 | 1 | 140 | 25 | 2,3 | 16 | | | 1 | м |
| 1136782 | 32X2,9/140 | 150 | 1 | 140 | 32 | 2,9 | 16 | 0,5 | 1,2 | 1 | м |
| 1136783 | 40X3,7/140 | 150 | 1 | 140 | 40 | 3,7 | 16 | 0,8 | 1,5 | 1 | м |
| 1136784 | 50X4,6/140 | 150 | 1 | 140 | 50 | 4,6 | 16 | 0,8 | 1,7 | 1 | м |
| 1136785 | 63X5,8/140 | 150 | 1 | 140 | 63 | 5,8 | 16 | 0,8 | 2,1 | 1 | м |
| 1136786 | 75X6,8/175 | 150 | 1 | 175 | 75 | 6,8 | 16 | 1 | 2,9 | 1 | м |
| 1136787 | 90X8,2/200 | 100 | 1 | 200 | 90 | 8,2 | 16 | 1,2 | 4,4 | 1 | м |
| 1136788 | 110X10,0/200 | 100 | 1 | 200 | 110 | 10 | 16 | 1,2 | 5,3 | 1 | м |
| 1136789 | 32X2,9/140 | 100 | 2 | 140 | 32 | 2,9 | 16 | 0,7 | 1,47 | 1 | м |
| 1136790 | 40X3,7/175 | 150 | 2 | 175 | 40 | 3,7 | 16 | 0,8 | 2,37 | 1 | м |
| 1136791 | 50X4,6/175 | 150 | 2 | 175 | 50 | 4,6 | 16 | 0,8 | 2,57 | 1 | м |
| 1136792 | 63X5,8/175 | 150 | 2 | 175 | 63 | 5,8 | 16 | 0,8 | 2,97 | 1 | м |
| 1136793 | 75X6,8/175 | 150 | 2 | 175 | 75 | 6,8 | 16 | 0,6 | 3,2 | 1 | м |
| 1136794 | 90X8,2/200 | 100 | 2 | 200 | 90 | 8,2 | 16 | 1,1 | 4,37 | 1 | м |
| 1136795 | 110X10,0/200 | 100 | 2 | 200 | 110 | 10 | 16 | 1,2 | 5,37 | 1 | м |

USYSTEMS комплекты

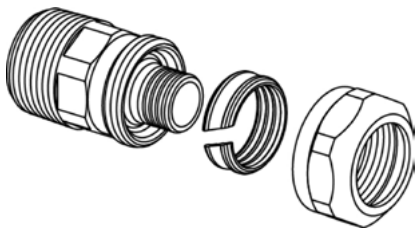


Комплекты предназначены для организации соединений греющего кабеля Supra Plus и питающего электрокабеля.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|-----------------------------------|----------|----------|
| 1136670 | Комплект подключения и окончания | 1 | шт |
| 1136671 | Комплект соединения | 1 | шт |
| 1136672 | Комплект для тройниковой разводки | 1 | шт |

➤ Фитинги для теплоизолированных труб USYSTEMS

USYSTEMS зажимной штуцер с наружной резьбой



Зажимной фитинг стойкой к обесцинкованию латуни для соединения труб PE-Xa серии S3,2 (PN10). Фитинг Наружная резьба трубная коническая R по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------|----------|-------------|
| 1135976 | 20x2.8-3/4" | 1 | шт |

USYSTEMS зажимной наконечник с наружной резьбой для полимерных труб PN6 и PN10



Характеристики:

зажимные наконечники изготавливаются из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509

зажимной болт из нержавеющей стали с латунной гайкой

Наружная резьба трубная коническая R по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211. Следует использовать уплотнительный материал по резьбе

Область применения:

для соединения труб PE-Xa и PE-HD серий S5,0 (PN6) и S3,2 (PN10)
система зажимных фитингов 25-125 мм используется для труб Thermo, Varia, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------------|------------------|----------|-------------|
| 1135979 | 25x2,3-R3/4"HP | 6 | 1 | шт |
| 1135630 | 32x2,9-R1"HP | 6 | 1 | шт |
| 1135631 | 40x3,7-R1 1/4"HP | 6 | 1 | шт |
| 1135632 | 50x4,6-R1 1/2"HP | 6 | 1 | шт |
| 1135633 | 63x5,8-R2"HP | 6 | 1 | шт |
| 1135980 | 75x6,8-R2 1/2"HP | 6 | 1 | шт |
| 1135634 | 90x8,2-R3"HP | 6 | 1 | шт |
| 1135635 | 110x10,0-R4"HP | 6 | 1 | шт |
| 1135636 | 125x11,4-R4"HP | 6 | 1 | шт |
| 1135981 | 25x3,5-R3/4"HP | 10 | 1 | шт |
| 1135637 | 32x4,4-R1"HP | 10 | 1 | шт |
| 1135638 | 40x5,5-R1 1/4"HP | 10 | 1 | шт |
| 1135639 | 50x6,9-R1 1/2"HP | 10 | 1 | шт |
| 1135982 | 63x8,6-R2"HP | 10 | 1 | шт |
| 1135640 | 75x10,3-R2 1/2"HP | 10 | 1 | шт |
| 1135641 | 90x12,3-R3"HP | 10 | 1 | шт |
| 1135983 | 110x15,1-R4"HP | 10 | 1 | шт |

➤ Фитинги для теплоизолированных труб USYSTEMS

USYSTEMS зажимной соединитель для полимерных труб PN6 и PN10



Для соединения труб PE-Xa и PE-HD серий S5,0 (PN6) и S3,2 (PN10). Состоит из двух обжимных гильз, штуцера из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509 и двух болтов из нержавеющей стали.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------------|---------------|----------|----------|
| 1135984 | 25x2,3-25x2,3 | 6 | 1 | шт |
| 1135985 | 32x2,9-32x2,9 | 6 | 1 | шт |
| 1135986 | 40x3,7-40x3,7 | 6 | 1 | шт |
| 1135987 | 50x4,6-50x4,6 | 6 | 1 | шт |
| 1135988 | 63x5,8-63x5,8 | 6 | 1 | шт |
| 1135989 | 75x6,8-75x6,8 | 6 | 1 | шт |
| 1135990 | 90x8,2-90x8,2 | 6 | 1 | шт |
| 1135991 | 110x10-110x10 | 6 | 1 | шт |
| 1135992 | 125x11,4-125x11,4 | 6 | 1 | шт |
| 1135993 | 25x3,5-25x3,5 | 10 | 1 | шт |
| 1135994 | 32x4,4-32x4,4 | 10 | 1 | шт |
| 1135995 | 40x5,5-40x5,5 | 10 | 1 | шт |
| 1135996 | 50x6,9-50x6,9 | 10 | 1 | шт |
| 1135997 | 63x8,6-63x8,6 | 10 | 1 | шт |

➤ Фитинги для теплоизолированных труб USYSTEMS

USYSTEMS тройник с внутренней резьбой



Изготовлен из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509.
Внутренняя трубная цилиндрическая резьба Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.
Следует использовать уплотнительный материал по резьбе.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|----------------------------------|----------|----------|
| 1135642 | Rp1"BP-Rp1"BP-Rp1"BP | 1 | шт |
| 1135643 | Rp1 1/4"BP-Rp1 1/4"BP-Rp1 1/4"BP | 1 | шт |
| 1136046 | Rp1 1/2"BP-Rp1 1/2"BP-Rp1 1/2"BP | 1 | шт |
| 1135644 | Rp2"BP-Rp2"BP-Rp2"BP | 1 | шт |
| 1136047 | Rp2 1/2"BP-Rp2 1/2"BP-Rp2 1/2"BP | 1 | шт |
| 1135645 | Rp3"BP-Rp3"BP-Rp3"BP | 1 | шт |
| 1136048 | Rp4"BP-Rp4"BP-Rp4"BP | 1 | шт |

USYSTEMS угольник с внутренней резьбой



Изготовлен из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509.
Внутренняя трубная цилиндрическая резьба Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.
Следует использовать уплотнительный материал по резьбе.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-----------------------|----------|----------|
| 1136049 | Rp1"BP-Rp1"BP | 1 | шт |
| 1136050 | Rp1 1/4"BP-Rp1 1/4"BP | 1 | шт |
| 1136051 | Rp1 1/2"BP-Rp1 1/2"BP | 1 | шт |
| 1136052 | Rp2"BP-Rp2"BP | 1 | шт |
| 1136053 | Rp2 1/2"BP-Rp2 1/2"BP | 1 | шт |
| 1136054 | Rp3"BP-Rp3"BP | 1 | шт |
| 1135646 | Rp4"BP-Rp4"BP | 1 | шт |

➤ Муфты USYSTEMS

USYSTEMS муфта с внутренней резьбой



Изготовлен из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509.
Внутренняя трубная цилиндрическая резьба Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.
Следует использовать уплотнительный материал по резьбе.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|---------------------|----------|----------|
| 1136628 | R1/2"BP-R1/2"BP | 1 | шт |
| 1136629 | R3/4"BP-R3/4"BP | 1 | шт |
| 1136630 | R1"BP-R1"BP | 1 | шт |
| 1136631 | R1 1/4"BP-R1 1/4"BP | 1 | шт |
| 1136632 | R1 1/2"BP-R1 1/2"BP | 1 | шт |
| 1136633 | R2"BP-R2"BP | 1 | шт |
| 1136634 | R2 1/2"BP-R2 1/2"BP | 1 | шт |
| 1136635 | R3"BP-R3"BP | 1 | шт |
| 1136636 | R4"BP-R4"BP | 1 | шт |

➤ Футорки USYSTEMS

USYSTEMS футорка с наружной/внутренней резьбой



Изготовлен из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509.
Наружная резьба трубная коническая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.
Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.
Следует использовать уплотнительный материал по резьбе.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед.-изм. |
|---------|---------------------|----------|----------|
| 1136637 | R3/4"HP-R1/2"BP | 1 | шт |
| 1136638 | R1"HP-R1/2"BP | 1 | шт |
| 1136639 | R1"HP-R3/4"BP | 1 | шт |
| 1136640 | R1 1/4"HP-R3/4"BP | 1 | шт |
| 1136641 | R1 1/2"HP-R3/4"BP | 1 | шт |
| 1136642 | R1 1/4"HP-R1"BP | 1 | шт |
| 1136643 | R1 1/2"HP-R1"BP | 1 | шт |
| 1136644 | R1 1/2"HP-R1 1/4"BP | 1 | шт |
| 1136645 | R2"HP-R3/4"BP | 1 | шт |
| 1136646 | R2"HP-R1"BP | 1 | шт |
| 1136647 | R2"HP-R1 1/4"BP | 1 | шт |
| 1136648 | R2"HP-R1 1/2"BP | 1 | шт |
| 1136649 | R2 1/2"HP-R1 1/4"BP | 1 | шт |
| 1136650 | R2 1/2"HP-R1 1/2"BP | 1 | шт |
| 1136651 | R2 1/2"HP-R2"BP | 1 | шт |
| 1136652 | R3"HP-R2"BP | 1 | шт |
| 1136653 | R3"HP-R2 1/2"BP | 1 | шт |
| 1136654 | R4"HP-R2"BP | 1 | шт |
| 1136655 | R4"HP-R2 1/2"BP | 1 | шт |
| 1136656 | R4"HP-R3"BP | 1 | шт |

➤ Расширительные инструменты для монтажа труб из сшитого полиэтилена PE-Ха и аксессуары к ним

USYSTEMS аккумуляторный расширительный инструмент M12



Описание:

Аккумуляторный расширительный инструмент для монтажа соединений на трубах PE-Ха диаметром до 32мм 6 бар и до 28 мм 10 бар. оснащен функцией автовращения расширительной головки поставляются в двух вариантах: комплект на 6 бар и комплект на 10 бар

Технические характеристики:

вес 2,2 кг включая расширительную головку и аккумулятор; стальные шестерни в металлическом каркасе LED-подсветка; указатель уровня заряда аккумулятора; период зарядки аккумулятора ≈30 мин; Цветовая кодировка расширительных головок.

В комплект входят:

расширительный инструмент M12 (1 шт);
для арт. 1057166 головки M12/M18 16x2,0/2,2 (1 шт), 20x1,9/2,0 (1 шт), 25x2,3 (1 шт);
для арт. 1057167 головки M12/M18 16x2,0/2,2 (1 шт), 20x2,8 (1 шт), 25x3,5 (1 шт);
аккумулятор M12 Li-Ion 2 А*ч, 12В (2 шт);
зарядное устройство M12, 220-240В/50-60Гц (1 шт);
смазка (1 тюбик);
пластиковый кейс (1 шт).

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Ход, мм | Упаковка | Ед. изм. |
|----------|------------|---------------|---------|----------|----------|
| 1057166* | 16/20/25 | 6 | 14 | 1 | шт |
| 1057167 | 16/20/25 | 10 | 14 | 1 | шт |

USYSTEMS аккумуляторный расширительный инструмент M12 Fuel



Описание:

аккумуляторный расширительный инструмент для монтажа соединений на трубах PE-Ха диаметром до 32мм 6 бар и до 28 мм 10 бар. оснащен функцией автовращения расширительной головки

Технические характеристики:

менее 10 секунд на расширение одного соединения 16мм; вес 2,2 кг включая расширительную головку и аккумулятор; стальные шестерни в металлическом каркасе; LED-подсветка; указатель уровня заряда аккумулятора; период зарядки аккумулятора ≈30 мин; цветовая кодировка расширительных головок.

В комплект входят:

расширительный инструмент Q&E M12 (1 шт);
для арт. 1132663 головки Q&E M12/M18 16x2,0/2,2 (1 шт), 20x1,9/2,0 (1 шт), 25x2,3 (1 шт);
для арт. 1132664 головки Q&E M12/M18 16x2,0/2,2 (1 шт), 20x2,8 (1 шт), 25x3,5 (1 шт);
аккумулятор M12 Li-Ion 2 А*ч, 12В (2 шт);
зарядное устройство M12, 220-240В/50-60Гц (1 шт);
смазка (1 тюбик);
пластиковый кейс (1 шт).

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Ход, мм | Упаковка | Ед. изм. |
|----------|------------|---------------|---------|----------|----------|
| 1132663* | 16/20/25 | 6 | 14 | 1 | шт |
| 1132664* | 16/20/25 | 10 | 14 | 1 | шт |

* Доступность для заказа уточняйте в отделе продаж

➤ Расширительные инструменты для монтажа труб из сшитого полиэтилена PE-Ха и аксессуары к ним

USYSTEMS аккумуляторный расширительный инструмент M18



Описание:

Аккумуляторный расширительный инструмент для монтажа соединений на трубах PE-Ха диаметром до 32 мм 10 бар. оснащен функцией автовращения расширительной головки поставляются в одном варианте: комплект на 10 бар

Технические характеристики:

вес 4,2 кг включая расширительную головку и аккумулятор; LED-подсветка; указатель уровня заряда аккумулятора; период зарядки аккумулятора ≈30 мин;

В комплект входят:

расширительный инструмент M18 (1 шт);
для арт. 1063909 головки M12/M18 16x2,0/2,2 (1 шт), M12/M18 20x2,8 (1 шт), M12/M18 25x3,5 (1 шт), M18 H32x2,9/4,4 (1 шт)
аккумулятор M18 Li-Ion 2 А·ч, 18В (2 шт);
зарядное устройство M18, 220-240В/50-60Гц (1 шт);
смазка (1 тюбик);
пластиковый кейс (1 шт).

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Ход, мм | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|-------------|---------------|---------|----------|----------|
| 1063909 | 16/20/25/32 | 10 | 25 | 1 | шт |

USYSTEMS расширительная головка M12/M18



Описание:

расширительные головки для монтажа соединений на трубах PE-Ха с помощью расширительных инструментов M12 и M18 имеют цветовую кодировку.
материал: сталь

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Ход, мм | d, мм | s, мм | Упаковка | Ед. изм. |
|----------------|----------------|---------------|---------|-------|-------------|----------|----------|
| 1057184 | 14/15X2,5 | 6+10 | 14/25 | 14/15 | 2,0/2,5 | 1 | шт |
| 1057172 | 16x1,8/2,0/2,2 | 6+10 | 14/25 | 16 | 1,8/2,0/2,2 | 1 | шт |
| 1057185 | 17/18X2,5 | 6+10 | 14/25 | 17/18 | 2,0/2,5 | 1 | шт |
| 1057173 | 20x1,9/2,0 | 6 | 14/25 | 20 | 1,9/2,0 | 1 | шт |
| 1057174 | 20x2,8 | 10 | 14/25 | 20 | 2,8 | 1 | шт |
| 1057175 | 25x2,3 | 6 | 14/25 | 25 | 2,3 | 1 | шт |
| 1057176 | 25x3,5 | 10 | 14/25 | 25 | 3,5 | 1 | шт |
| 1057177 | 32X2,9 | 6 | 14/25 | 32 | 2,9 | 1 | шт |

➤ Расширительные инструменты для монтажа труб из сшитого полиэтилена PE-Ха и аксессуары к ним

USYSTEMS расширительная головка M12/M18 Fuel



Описание:

расширительные головки для монтажа соединений на трубах PE-Ха с помощью расширительных инструментов M12 и M18 имеют цветовую кодировку.
материал: сталь

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Ход, мм | d, мм | s, мм | Упаковка | Ед. изм. |
|----------|----------------|---------------|---------|-------|-------------|----------|----------|
| 1119381* | 16X1,8/2,0/2,2 | 6+10 | 14/25 | 16 | 1.8/2.0/2.2 | 1 | шт |
| 1119382* | 20X1,9/2,0 | 6 | 14/25 | 20 | 1.9/2.0 | 1 | шт |
| 1119383* | 20X2,8 | 10 | 14/25 | 20 | 2,8 | 1 | шт |
| 1119384* | 25X2,3 | 6 | 14/25 | 25 | 2,3 | 1 | шт |
| 1119385* | 25X3,5 | 10 | 14/25 | 25 | 3,5 | 1 | шт |
| 1119386* | 32X2,9 | 6 | 14/25 | 32 | 2,9 | 1 | шт |

USYSTEMS расширительная головка M18



Описание:

расширительные головки для монтажа соединений на трубах PE-Ха с помощью расширительного инструмента M18 имеют цветовую кодировку.
материал: сталь

Прим.: не совместимы с инструментами M12, M18 VLD

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Ход, мм | d, мм | s, мм | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|---------------|---------|-------|---------|----------|----------|
| 1057182 | 32x2,9/4,4 | 6+10 | 25 | 32 | 2,9/4,4 | 1 | шт |
| 1057183 | 40X3,7 | 6 | 25 | 40 | 3,7 | 1 | шт |

* Доступность для заказа уточняйте в отделе продаж

➤ Расширительные инструменты для монтажа труб из сшитого полиэтилена PE-Ха и аксессуары к ним

USYSTEMS аккумуляторный расширительный инструмент M18 VLD



Описание:

Аккумуляторный расширительный инструмент для труб PE-Ха 6 и 10 бар от 40 до 75 мм.
оснащен функцией автоворота расширительной головки

Технические характеристики:

вес 10,1 кг включая расширительную головку и аккумулятор;
LED-подсветка;
указатель уровня заряда аккумулятора;

В комплект входят:

2 аккумулятора Li-ion 5,0 А*ч,
зарядное устройство 220-240 В/50-60 Гц,
графитовая смазка (Mo)

Головки в комплект не входят.

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Ход, мм | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|---------------|---------|----------|----------|
| 1085099 | 40-75 | 6+10 | 56 | 1 | шт |

USYSTEMS расширительная головка M18 VLD



Описание:

расширительные головки для монтажа соединений на трубах PE-Ха
с помощью расширительных инструментов M12 и M18
имеют цветовую кодировку.
материал: сталь

| Артикул | Типоразмер | Давление, бар | Ход, мм | d, мм | s, мм | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|-------------|---------------|---------|-------|---------|----------|----------|
| 1085095 | 40X3,7/5,5 | 6+10 | 56 | 40 | 3,7/5,5 | 1 | шт |
| 1085096 | 50X4,6/6,9 | 6+10 | 56 | 50 | 4,6/6,9 | 1 | шт |
| 1085097 | 63X5,8/8,6 | 6+10 | 56 | 63 | 5,8/8,6 | 1 | шт |
| 1085098 | 75X6,8/10,3 | 6+10 | 56 | 75 | 10,3 | 1 | шт |

➤ Расширительные инструменты для монтажа труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха и аксессуары к ним

USYSTEMS запасной аккумулятор M12 4A*Ч



Описание:

Запасной аккумулятор Li-ion 4A*ч для инструмента Milwaukee M12.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|----------|-------------|
| 1061185 | 4A*Ч | 1 | шт |

USYSTEMS запасной аккумулятор для инструмента M18



Описание:

Запасной аккумулятор Li-ion 5A*ч, для расширительного инструмента M18.

| Артикул | Типоразмер | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------|----------|-------------|
| 1085100 | 5A*Ч | 1 | шт |

USYSTEMS запасное зарядное устройство для инструмента M12/M18



Описание:

Запасное зарядное устройство 220-240В/50-60Гц для аккумуляторов расширительного инструмента M12 и M18.

| Артикул | Типоразмер | У, В | Упаковка | Ед. изм. |
|---------|------------------|------|----------|-------------|
| 1085101 | 220-240В/50-60Гц | | 1 | шт |

Для заметок

Единый справочный номер в России 8 800 700 69 82*

* бесплатные звонки из любого города России.

Москва

127273,
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9
+7 (495) 785 69 82

Щёлково (склад)

141108,
ул. Хотовская, д. 47, стр. 1
8 (800) 700 69 82

Аннолово (производство)

187021,
Ленинградская область, Тосненский район,
д. Аннолово, ул. Центральная, 35

