

# 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 сшитого полиэтилена РЕ-Ха в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3,2. 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 XV. 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

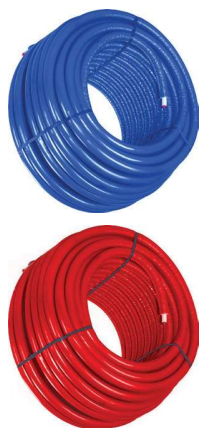
Для систем напольного и радиаторного отопления, охлаждения, водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4, 5 и XВ. Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ 32415-2013). Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013). Рабочее 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.
1136610	16x2,0	200	16	2,0	6	белый	200	м
1136611	16x2,0	300	16	2,0	6	белый	300	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

## ➤ Трубы в теплоизоляции

### USYSTEMS труба Radi Pipe PN10 в теплоизоляции синей/красной



#### Характеристики

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3,2. 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 XV. Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ 32415-2013). Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013). Рабочее давление: 10 бар.

Артикул	Типоразмер	Диаметр трубы, мм	Толщина стенки, мм	Толщина теплоизоляции, мм	Цвет	Упаковка	Ед. изм.
1136681	16x2,2/6 синяя	16	2,2	6	синий	100	м
1136682	20x2,8/6 синяя	20	2,8	6	синий	50	м
1136683	25x3,5/6 синяя	25	3,5	6	синий	25	м
1136684	32x4,4/6 синяя	32	4,4	6	синий	25	м
1136685	16x2,2/6 красная	16	2,2	6	красный	100	м
1136686	20x2,8/6 красная	20	2,8	6	красный	50	м
1136687	25x3,5/6 красная	25	3,5	6	красный	25	м
1136688	32x4,4/6 красная	32	4,4	6	красный	25	м

## ➤ 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 Tesk



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