

Система многослойных труб для водоснабжения и радиаторного отопления

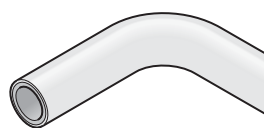
- Система многослойных композиционных труб и различных фитингов для отопления, охлаждения и водоснабжения
- Компоненты системы специально разработаны для простого и быстрого монтажа
- Многослойные трубы для водоснабжения удовлетворяют самым высоким гигиеническим требованиям и стандартам качества, что подтверждено многочисленными сертификатами разных стран

Система многослойных труб для водоснабжения и радиаторного отопления

Содержание

Бесшовные многослойные трубы Uni Pipe Plus	72
Бесшовные многослойные трубы Metallic Pipe Plus	74
Многослойные трубы MLC	75
Защитные кожухи Теск для труб.....	77
Крепления для труб.....	79
Фитинги RTM	81
Пресс-фитинги S-Press	89
Пресс-водорозетки и аксессуары к ним	102
Фитинги и аксессуары для подключения радиаторов.....	105
Фитинги и коллекторы Uni-X 3/4"	108
Фитинги и коллекторы Uni-C 1/2"	111
Система модульных фитингов Uponor RS	114

Бесшовные многослойные трубы Uni Pipe Plus

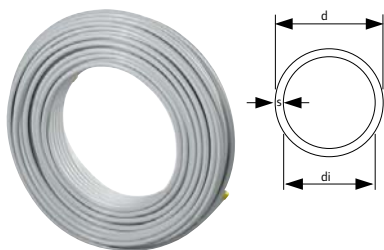


Труба Uponor Uni Pipe Plus - уникальная не имеющая аналогов многослойная труба с бесшовным алюминиевым слоем для систем отопления, холодоснабжения и водоснабжения. Отсутствие

сварного шва как такового значительно повышает надёжность трубы и долговечность всей системы. Минимальный радиус изгиба таких труб до 40% меньше, чем у металлополимерных труб с продольно сваренным алюминиевым слоем, что даёт большее удобство при монтаже, позволяет сэкономить на фитингах (угольниках) и ускорить процесс монтажа.

Достоинства

- Отсутствие шва повышает надёжность и долговечность системы
- Меньшее тепловое удлинение по сравнению с полимерными трубами
- Высокая гибкость, до 40% меньше радиус изгиба
- 100% кислородная непроницаемость
- Малый вес



Uponor Uni Pipe PLUS труба белая в бухтах

Кислородонепроницаемая многослойная композиционная труба (Полиэтилен повышенной термостойкости PE-RT II - Клей - Бесшовный алюминий - Клей - Полиэтилен повышенной термостойкости PE-RT II), произведённая по технологии SACP, для водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, охлаждения. Класс пожарной опасности E по EN 13501-1.

Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ Р 53630-2015).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ Р 53630-2015).

Рабочее давление: 10 бар.

Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ Р 53630-2015, таблица 1, классы 1-5 и XB. Поставляется с монтажными заглушками на концах трубы по EN 806.

Артикул	d мм	s мм	L м	Наименование	Упаковка
1084909	16	2,0	200	Uponor Uni Pipe PLUS труба белая 16x2,0 бухта 200м	200 м
1059578	16	2,0	500	Uponor Uni Pipe PLUS труба белая 16x2,0 бухта 500м	500 м
1084910	20	2,25	100	Uponor Uni Pipe PLUS труба белая 20x2,25 бухта 100м	100 м
1084911	25	2,5	50	Uponor Uni Pipe PLUS труба белая 25x2,5 бухта 50м	50 м
1084912	32	3,0	50	Uponor Uni Pipe PLUS труба белая 32x3,0 бухта 50м	50 м

Бесшовные многослойные трубы Uni Pipe Plus

Uponor Uni Pipe PLUS труба белая в отрезках

Кислородонепроницаемая многослойная композиционная труба (Полиэтилен повышенной термостойкости PE-RT ||- Клей - Бесшовный алюминий - Клей - Полиэтилен повышенной термостойкости PE-RT ||), произведённая по технологии SACP, для водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, охлаждения. Класс пожарной опасности Е по EN 13501-1.

Максимальная рабочая температура: 90°C

(по ГОСТ Р 53630-2015).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ Р 53630-2015).

Рабочее давление: 10 бар.

Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ Р 53630-2015, таблица 1, классы 1-5 и ХВ. Поставляется с монтажными заглушками на концах трубы по EN 806.



Артикул	d мм	s мм	L м	di мм
1059572	16	2.0	5	12
1059573	20	2.25	5	15.5
1059574	25	2.5	5	20
1059575	32	3.0	5	26

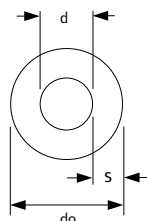
Наименование	Упаковка
Uponor Uni Pipe PLUS труба белая 16x2,0 5 отрезок 5м	125 м
Uponor Uni Pipe PLUS труба белая 20x2,25 5 отрезок 5м	85 м
Uponor Uni Pipe PLUS труба белая 25x2,5 5 отрезок 5м	55 м
Uponor Uni Pipe PLUS труба белая 32x3,0 5 отрезок 5м	35 м

Uponor Uni Pipe PLUS труба в теплоизоляции

Теплоизолированная кислородонепроницаемая многослойная композиционная труба (Полиэтилен повышенной термостойкости PE-RT II - Клей - Бесшовный алюминий - Клей - Полиэтилен повышенной термостойкости PE-RT II), произведённая по технологии SACP, для водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, охлаждения. Класс пожарной опасности Е по EN 13501-1. Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ Р 53630-2015).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ Р 53630-2015).

Рабочее давление: 10 бар. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ Р 53630-2015, таблица 1, классы 1-5 и ХВ. Поставляется с монтажными заглушками на концах трубы по EN 806. Теплоизоляция из вспененного полиэтилена с закрытыми порами толщиной 4 мм, теплопроводностью $\lambda=0,040$ W/m*k, покрыта устойчивой к механическим нагрузкам фольгой синего цвета (RAL 5017). Поставляется в бухтах.



Артикул	d мм	s1 мм	L м	do мм	цвет
1063553	16	4.0	100	24	синий
1063555	20	4.0	100	28	синий

Наименование	Упаковка
Uponor Uni Pipe PLUS труба в теплоизоляции синей S=4мм 16x2,0 бухта 100м	100 м
Uponor Uni Pipe PLUS труба в теплоизоляции синей S=4мм 20x2,25 бухта 100м	100 м

Бесшовные многослойные трубы Metallic Pipe Plus

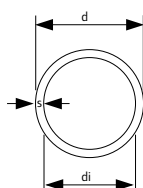
Достоинства

- Привлекательный внешний вид
- Отсутствие шва повышает надёжность и долговечность системы
- Меньшее тепловое удлинение по сравнению с полимерными трубами
- Малый вес



Труба Uponor Metallic Pipe Plus - уникальная многослойная труба с наружным бесшовным алюминиевым слоем для систем отопления, холодоснабжения и водоснабжения. Кроме

долговечности и надёжности, присущих трубам с бесшовным слоем алюминия, труба Metallic Pipe Plus дополнительно имеет особо привлекательный внешний вид, благодаря внешнему металлическому слою, что позволяет использовать её для открытой прокладки в помещениях, в том числе тех, где важен дизайн интерьера. Может применяться при установке водорозеток для открытой прокладки 1044211 (см. стр 102)



Uponor Metallic Pipe PLUS труба в отрезках

Кислородонепроницаемая многослойная композиционная труба (Полиэтилен повышенной термостойкости PE-RT II - Клей - Бесшовный алюминий - лак), с хромированной блестящей наружной поверхностью, произведённая по технологии SACP, для водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, охлаждения. Класс пожарной опасности E по EN 13501-1.

Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ Р 53630-2015).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ Р 53630-2015).

Рабочее давление: 10 бар.

Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ Р 53630-2015, таблица 1, классы 1-5 и ХВ. Поставляется с монтажными заглушками на концах трубы по EN 806. Совместима с пресс-фитингами и зажимными адаптерами Uponor.

Артикул	d	s	L	di	Наименование	Упаковка
	мм	мм	м	мм		
1088400	16	2.0	3	12	Uponor Metallic Pipe PLUS труба 16x2,0 3 отрезок 3м	75 м
1088401	20	2.25	3	15.5	Uponor Metallic Pipe PLUS труба 20x2,25 отрезок 3м	48 м

Многослойные трубы MLC



Многослойные композиционные трубы Uropog MLC применяются в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.

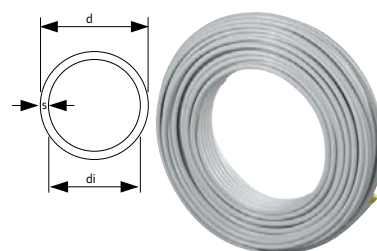
Достоинства

- Лёгкость, гибкость и стабильность формы
- Прокладка в полу или стене
- Быстрый монтаж без процессов сварки и пайки
- 100% кислородная непроницаемость



Уропog MLC труба белая в бухтах

Кислородонепроницаемая многослойная композиционная труба (Полиэтилен повышенной термостойкости PERT II - Клей - Продольно сваренный алюминий - Клей - Полиэтилен повышенной термостойкости PE-RT II), для водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, охлаждения. Класс пожарной опасности E по EN 13501-1. Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ Р 53630-2015). Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ Р 53630-2015). Рабочее давление: 10 бар. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ Р 53630-2015, таблица 1, классы 1-5 и ХВ. Поставляется в бухтах с монтажными заглушками на концах трубы по EN 806.



Артикул	d мм	s мм	L м
1013372	16	2,0	200
1030549	20	2,25	100
1030550	25	2,5	50
1030551	32	3,0	50

Наименование	Упаковка
Уропog MLC труба белая 16x2,0 бухта 200м	200 м
Уропog MLC труба белая 20x2,25 бухта 100м	100 м
Уропog MLC труба белая 25x2,5 бухта 50м	50 м
Уропog MLC труба белая 32x3,0 бухта 50м	50 м

Многослойные трубы MLC



Уролог MLC труба белая в отрезках

Кислородонепроницаемая многослойная композиционная труба (Полиэтилен повышенной термостойкости PE-RT || - Клей - Продольно сваренный алюминий - Клей - Полиэтилен повышенной термостойкости PE-RT ||), для водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, охлаждения. Класс пожарной опасности Е по EN 13501-1. Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ Р 53630-2015).

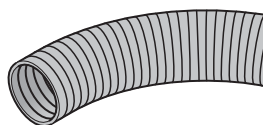
Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ Р 53630-2015).

Рабочее давление: 10 бар.

Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ Р 53630-2015, таблица 1, классы 1-5 и ХВ. Поставляется в бухтах с монтажными заглушками на концах трубы по EN 806.

Артикул	d	s	L	di	Наименование	Упаковка
	мм	мм	м	мм		
1013446	40	4.0	5	32	Уролог MLC труба белая 40x4,0 отрезок 5м	20 м
1013449	50	4.5	5	41	Уролог MLC труба белая S 50x4,5 отрезок 5м	20 м
1013451	63	6.0	5	51	Уролог MLC труба белая 63x6,0 отрезок 5м	15 м
1013453	75	7.5	5	60	Уролог MLC труба белая 75x7,5 отрезок 5м	5 м
1013455	90	8.5	5	73	Уролог MLC труба белая 90x8,5 отрезок 5м	5 м
1013457	110	10.0	5	90	Уролог MLC труба белая 110x10,0 отрезок 5м	5 м

Защитные кожухи для труб Teck



Защитный гофрированный кожух. Изготавливается из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП). Используется при прокладке труб по принципу „труба в трубе“ для защиты труб от

механических повреждений, уменьшения ущерба от протечек, а также для возможности замены трубы. Класс пожарной опасности Е по EN 13501-1. Поставляется в бухтах.

Достоинства

- Сертифицированное качество
- Дополнительная защита внутренней трубы
- Цветовая кодировка для холодной и горячей воды



Уролог Teck кожух чёрный в бухтах

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. Класс пожарной опасности Е по EN 13501-1. d - Наружный диаметр трубы, для которой используется кожух. Поставляется в бухтах.



Артикул	d мм	d1 мм	L м	do мм	цвет
1012860	16	20	50	25	чёрный
1012864	20	23	50	28	чёрный
1012869	25	29	50	35	чёрный
1012872	32	36	25	43	чёрный
1023127	40	48	25	54	чёрный

Наименование	Упаковка
Уролог Teck кожух чёрный 25/20 бухта 50м	50 м
Уролог Teck кожух чёрный 28/23 бухта 50м	50 м
Уролог Teck кожух чёрный 35/29 бухта 50м	50 м
Уролог Teck кожух чёрный 43/36 бухта 25м	25 м
Уролог Teck кожух чёрный 54/48 бухта 25м	25 м

Уролог Teck кожух синий в бухтах

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. Класс пожарной опасности Е по EN 13501-1. d - Наружный диаметр трубы, для которой используется кожух. Поставляется в бухтах.



Артикул	d мм	d1 мм	L м	do мм	цвет
1012859	16	20	50	25	синий
1012863	20	23	50	28	синий
1012867	25	29	50	35	синий

Наименование	Упаковка
Уролог Teck кожух синий 25/20 бухта 50м	50 м
Уролог Teck кожух синий 28/23 бухта 50м	50 м
Уролог Teck кожух синий 35/29 бухта 50м	50 м

Кожухи Теск

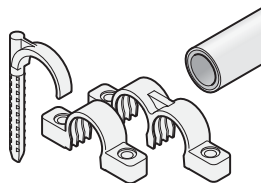


Уропог Теск кожух красный в бухтах

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. Класс пожарной опасности Е по EN 13501-1. d - Наружный диаметр трубы, для которой используется кожух. Поставляется в бухтах.

Артикул	d мм	d1 мм	L м	do мм	цвет	Наименование	Упаковка
1012858	16	20	50	25	красный	Уропог Теск кожух красный 25/20 бухта 50м	50 м
1012862	20	23	50	28	красный	Уропог Теск кожух красный 28/23 бухта 50м	50 м
1012866	25	29	50	35	красный	Уропог Теск кожух красный 35/29 бухта 50м	50 м

Крепления для труб Upronog



Необходимые крепления для труб и кожухов Upronog.

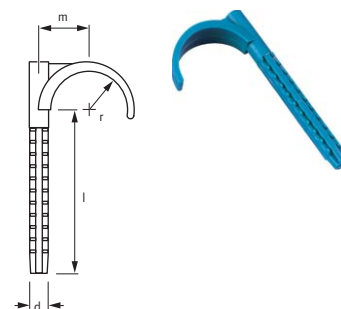
Достоинства

- Полный ассортимент необходимых аксессуаров и креплений
- Простой и быстрый монтаж



Upronog односторонний крюк

Изготавливается из пластика, цвет синий. Для крепления труб с максимальным наружным диаметром 32 мм на бетонном основании. Монтажное отверстие 8 мм.

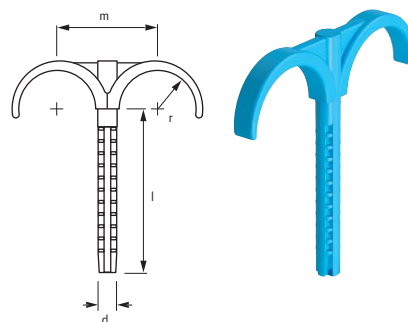


Артикул	d	r	l	m	d
	мм	мм	мм	мм	мм
1013137	- 32	16	60	20	8
1013138	- 32	16	80	20	8

Наименование	Упаковка
Upronog односторонний крюк 32 6 см	50 ШТ
Upronog односторонний крюк 32 8 см	50 ШТ

Upronog двухсторонний крюк

Изготавливается из пластика, цвет синий. Для крепления двух параллельных труб с максимальным наружным диаметром 32 мм на бетонном основании. Монтажное отверстие 8 мм.



Артикул	d	r	l	m	d
	мм	мм	мм	мм	мм
1013139	- 32	16	60	40	8
1013140	- 32	16	80	40	8

Наименование	Упаковка
Upronog двухсторонний крюк 32 6 см	50 ШТ
Upronog двухсторонний крюк 32 8 см	50 ШТ

Upronog Tesk крепление для кожуха одинарное

Для крепления кожуха к поверхности конструкции. В комплекте с шурупами для фиксации.



Артикул	цвет
1063472	белый
1063474	белый

Наименование	Упаковка
Upronog Tesk крепление для кожуха одинарное 25 мм	100 ШТ
Upronog Tesk крепление для кожуха одинарное 28 мм	100 ШТ

Крепления для труб Uropog



Uropog Teck крепление для кожуха двойное

Для крепления кожуха к поверхности конструкции.
В комплекте с шурупами для фиксации.

Артикул	цвет
1063473	белый
1063475	белый

Наименование	Упаковка
Uropog Teck крепление для кожуха двойное 25 мм	60 шт
Uropog Teck крепление для кожуха двойное 28 мм	60 шт



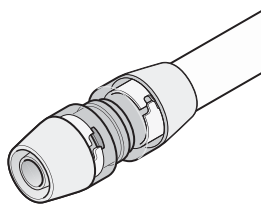
Uropog клипса для труб белая

Изготавливается из пластика, для крепления труб Uropog 14-40 мм к различным поверхностям. Легко открывается отверткой.

Артикул	d мм	b мм	h мм	c мм	a мм	H мм
1013142	16	17	24	29	16	36
1013144	20	17	29	40	17	45
1013145	25	17	31	40	16	50
1013146	32	17	34	43	17	57
1013147	40	17	52	52	18	70

Наименование	Упаковка
Uropog клипса для труб белая 16	100 шт
Uropog клипса для труб белая 20	50 шт
Uropog клипса для труб белая 25	50 шт
Uropog клипса для труб белая 32	50 шт
Uropog клипса для труб белая 40	25 шт

Фитинги RTM



Фитинги Uronor RTM разработаны таким образом, что процесс монтажа практически полностью исключает необходимость использования какого-либо инструмента, при этом

соединения труб и фитингов получаются надёжными и долговечными. Монтаж как никогда прост и занимает минимум времени и усилий. Готовое соединение полностью герметично и надёжно в течение всего периода эксплуатации систем отопления, охлаждения и водоснабжения. Фитинги Uronor RTM предназначены для труб Uronor Uni Pipe Plus и Uronor MLC.

Достоинства

- Равномерное обжатие фитинга по всей окружности трубы
- Цветовой индикатор опрессовки
- Быстрый и простой монтаж без специального инструмента
- Визуальная и звуковая индикация опрессовки



Uronor RTM штуцер с наружной резьбой PPSU

Изготавливается из PPSU с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. Наружная резьба трубная коническая R по ISO 7, ГОСТ 6211.



Артикул	d мм	AG дюйм	l мм	z мм
1048539	16	R 1/2	53.5	38
1048540	20	R 1/2	57.4	38.9
1048541	25	R 3/4	64.7	40.7

Наименование	Упаковка
Uronor RTM штуцер с наружной резьбой PPSU 16-R1/2"HP	48 ШТ
Uronor RTM штуцер с наружной резьбой PPSU 20-R1/2"HP	36 ШТ
Uronor RTM штуцер с наружной резьбой PPSU 25-R3/4"HP	20 ШТ

Uronor RTM штуцер с внутренней резьбой PPSU

Изготавливается из PPSU с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по ISO 7, ГОСТ 6211.



Артикул	d мм	IG дюйм	l мм	l1 мм	z мм
1048558	16	Rp 1/2	53.8	15.5	20.3
1048559	20	Rp 1/2	55.6	18.5	19.1
1048560	25	Rp 3/4	62.5	24	19.2

Наименование	Упаковка
Uronor RTM штуцер с внутренней резьбой PPSU 16-Rp1/2"BP	40 ШТ
Uronor RTM штуцер с внутренней резьбой PPSU 20-Rp1/2"BP	36 ШТ
Uronor RTM штуцер с внутренней резьбой PPSU 25-Rp3/4"BP	20 ШТ

Фитинги RTM



Артикул	d мм	l мм	z мм
1048547	16	39.7	21.7
1048548	20	45.3	23.7
1048549	25	56.2	29.6

Uronor RTM угольник PPSU

Изготавливается из PPSU с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка.

Наименование	Упаковка	
Uronor RTM угольник PPSU 16-16	40	шт
Uronor RTM угольник PPSU 20-20	25	шт
Uronor RTM угольник PPSU 25-25	15	шт



Артикул	d мм	IG дюйм	l мм	l1 мм	z мм	z1 мм
1048561	16	Rp 1/2	26.5	45.7	8.5	30.2
1048562	20	Rp 1/2	28	49.1	10	30.6
1048563	25	Rp 3/4	32.2	58.5	12.9	34.5

Uronor RTM угольник с внутренней резьбой PPSU

Изготавливается из PPSU с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN ISO 7-1, ГОСТ 6211.

Наименование	Упаковка	
Uronor RTM угольник с внутренней резьбой PPSU 16-Rp1/2"BP	30	шт
Uronor RTM угольник с внутренней резьбой PPSU 20-Rp1/2"BP	20	шт
Uronor RTM угольник с внутренней резьбой PPSU 25-Rp3/4"BP	20	шт



Артикул	d мм	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм
1048542	16	60.4	18	18	24.4
1048543	20	68.2	21.6	21.6	25
1048544	25	79.4	26.6	26.6	26.2

Uronor RTM соединитель PPSU

Изготавливается из PPSU с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка.

Наименование	Упаковка	
Uronor RTM соединитель PPSU 16-16	40	шт
Uronor RTM соединитель PPSU 20-20	30	шт
Uronor RTM соединитель PPSU 25-25	20	шт



Артикул	d мм	d1 мм	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм
1048545	20	16	64.3	18	21.6	24.7
1048546	25	20	73.8	21.6	26.6	25.6

Uronor RTM переходник PPSU

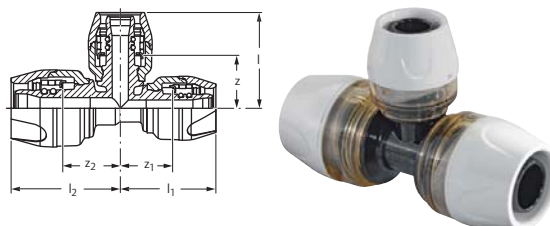
Изготавливается из PPSU с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка.

Наименование	Упаковка	
Uronor RTM переходник PPSU 20-16	35	шт
Uronor RTM переходник PPSU 25-20	25	шт

Фитинги RTM

Уроног RTM тройник PPSU

Изготавливается из PPSU с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка.

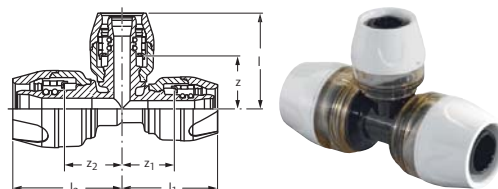


Артикул	d мм	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм	z1 мм	z2 мм
1048550	16	39.7	39.7	39.7	21.7	21.7	21.7
1048551	20	45.3	45.3	45.3	23.7	23.7	23.7
1048552	25	56.2	56.2	56.2	29.6	29.6	29.6

Наименование	Упаковка
Уроног RTM тройник равнопроходной PPSU 16-16-16	24 ШТ
Уроног RTM тройник равнопроходной PPSU 20-20-20	20 ШТ
Уроног RTM тройник равнопроходной PPSU 25-25-25	10 ШТ

Уроног RTM тройник редукционный PPSU

Изготавливается из PPSU с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка.

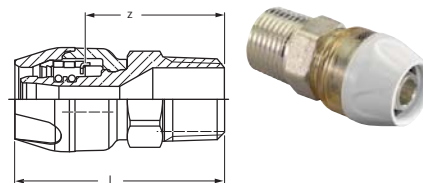


Артикул	d мм	d1 мм	d2 мм	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм	z1 мм	z2 мм
1048553	20	16	20	41.3	43.5	43.5	23.3	21.9	21.9
1048554	20	16	16	40	40	45.5	22	22	23.9
1048555	20	20	16	45.3	40	45.5	23.7	22	23.7
1048556	25	20	25	50	51.2	51.2	28.4	24.6	24.6
1048557	25	20	20	50	51.2	51.2	24.7	24.7	27.6

Наименование	Упаковка
Уроног RTM тройник редукционный PPSU 20-16-20	20 ШТ
Уроног RTM тройник редукционный PPSU 20-16-16	20 ШТ
Уроног RTM тройник редукционный PPSU 20-20-16	20 ШТ
Уроног RTM тройник редукционный PPSU 25-20-25	14 ШТ
Уроног RTM тройник редукционный PPSU 25-20-20	14 ШТ

Уроног RTM штуцер с наружной резьбой

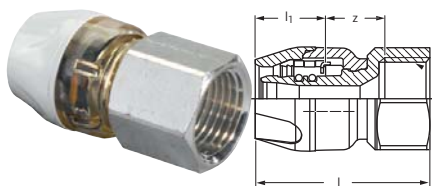
Изготавливается из лужёной латуни с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. Наружная резьба трубная коническая R по ISO 7-1, ГОСТ 6211.



Артикул	d мм	AG дюйм	d1 мм	l мм	z мм
1048566	16	R 1/2	26.8	53.5	35.5
1048567	20	R 1/2	32.4	57.4	35.8
1048568	20	R 3/4	32.4	58.1	36.5
1048569	25	R 3/4	39.3	63.7	37.1
1048570	25	R 1	39.3	66.2	39.6

Наименование	Упаковка
Уроног RTM штуцер с наружной резьбой 16-R1/2"HP	48 ШТ
Уроног RTM штуцер с наружной резьбой 20-R1/2"HP	36 ШТ
Уроног RTM штуцер с наружной резьбой 20-R3/4"HP	25 ШТ
Уроног RTM штуцер с наружной резьбой 25-R3/4"HP	20 ШТ
Уроног RTM штуцер с наружной резьбой 25-R1"HP	20 ШТ

Фитинги RTM

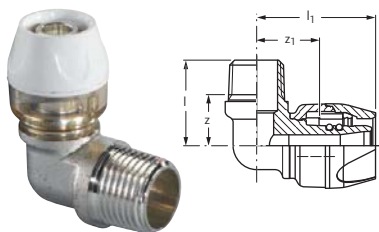


Артикул	d мм	IG дюйм	l мм	l1 мм	z мм
1048581	16	Rp 1/2	50.5	18	15.2
1048582	20	Rp 1/2	54.4	21.2	15.2
1048583	20	Rp 3/4	55.7	26.6	15.2
1048584	25	Rp 3/4	55.7	26.6	16.1
1048585	25	Rp 1	65.2	26.6	16.6

Уронор RTM штуцер с внутренней резьбой

Изготавливается из лужёной латуни с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по ISO 7, ГОСТ 6211.

Наименование	Упаковка
Уронор RTM штуцер с внутренней резьбой 16-Rp1/2"BP	48 шт
Уронор RTM штуцер с внутренней резьбой 20-Rp1/2"BP	36 шт
Уронор RTM штуцер с внутренней резьбой 20-Rp3/4"BP	25 шт
Уронор RTM штуцер с внутренней резьбой 25-Rp3/4"BP	25 шт
Уронор RTM штуцер с внутренней резьбой 25-Rp1"BP	20 шт

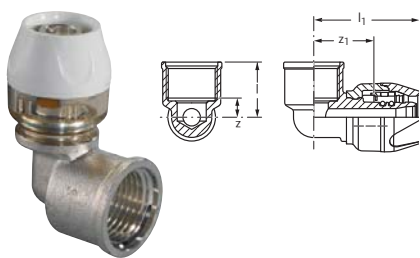


Артикул	d мм	AG дюйм	l мм	l1 мм	z мм	z1 мм
1048599	16	R 1/2	32.8	42	19.6	24
1048600	20	R 1/2	32.8	45.5	19.6	23.9
1048601	20	R 3/4	37.5	49.5	23	27.9
1048602	25	R 3/4	37.5	55.1	23	28.5

Уронор RTM угольник с наружной резьбой

Изготавливается из лужёной латуни с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. Наружная резьба трубная коническая R по ISO 7, ГОСТ 6211.

Наименование	Упаковка
Уронор RTM угольник с наружной резьбой 16-R1/2"HP	30 шт
Уронор RTM угольник с наружной резьбой 20-R1/2"HP	20 шт
Уронор RTM угольник с наружной резьбой 20-R3/4"HP	20 шт
Уронор RTM угольник с наружной резьбой 25-R3/4"HP	15 шт

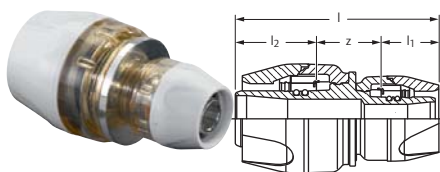


Артикул	d мм	IG дюйм	l мм	l1 мм	z мм	z1 мм
1048590	16	Rp 1/2	25.5	43.7	8.2	25.7
1048591	20	Rp 1/2	27	46.1	9.7	24.5
1048592	20	Rp 3/4	28.5	49.6	9.9	28
1048593	25	Rp 3/4	30.1	55.2	11.5	28.6
1048594	25	Rp 1	34	59.1	12	32.6

Уронор RTM угольник с внутренней резьбой

Изготавливается из лужёной латуни с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по ISO 7, ГОСТ 6211.

Наименование	Упаковка
Уронор RTM угольник с внутренней резьбой 16-Rp1/2"BP	48 шт
Уронор RTM угольник с внутренней резьбой 20-Rp1/2"BP	30 шт
Уронор RTM угольник с внутренней резьбой 20-Rp3/4"BP	20 шт
Уронор RTM угольник с внутренней резьбой 25-Rp3/4"BP	20 шт
Уронор RTM угольник с внутренней резьбой 25-Rp1"BP	20 шт



Артикул	d мм	d1 мм	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм
1048573	25	16	64.3	21.6	18	24.7

Уронор RTM переходник

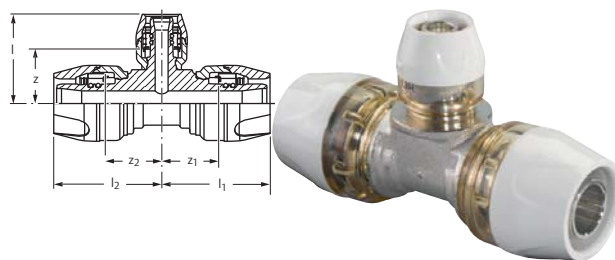
Изготавливается из лужёной латуни с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка.

Наименование	Упаковка
Уронор RTM переходник 25-16	20 шт

Фитинги RTM

Уропор RTM тройник редукционный

Изготавливается из лужёной латуни с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка.

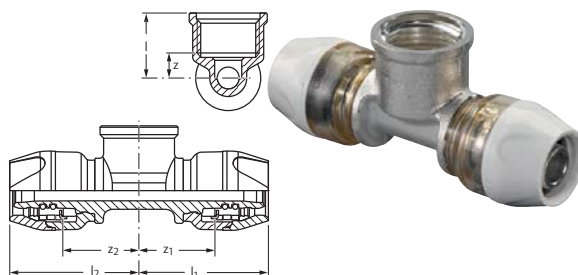


Артикул	d	d1	d2	l	l1	l2	z	z1	z2
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1059011	16	20	16	45.6	41.7	41.7	24	23.7	23.7

Наименование	Упаковка
Уропор RTM тройник редукционный 16-20-16	20 ШТ

Уропор RTM тройник с внутренней резьбой

Изготавливается из лужёной латуни с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по ISO 7, ГОСТ 6211.

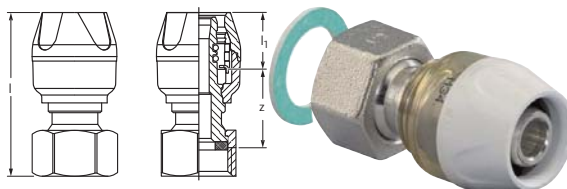


Артикул	d	IG	d1	l	l1	l2	z	z1	z2
	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1048587	16	Rp 1/2	16	25.5	43.7	43.7	8.2	25.7	25.7
1048588	20	Rp 1/2	20	27	46.1	46.1	9.7	24.5	24.5
1048589	20	Rp 3/4	20	28.5	49.6	49.6	9.9	28	28

Наименование	Упаковка
Уропор RTM тройник с внутренней резьбой 16-Rp1/2"BP-16	30 ШТ
Уропор RTM тройник с внутренней резьбой 20-Rp1/2"BP-20	20 ШТ
Уропор RTM тройник с внутренней резьбой 20-Rp3/4"BP-20	20 ШТ

Уропор RTM штуцер с накидной гайкой

Изготавливается из лужёной латуни с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. В комплекте с торцевой герметизирующей прокладкой. Подходит для подключения к кранам, фильтрам и вентилям с плоским уплотнением. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G по EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

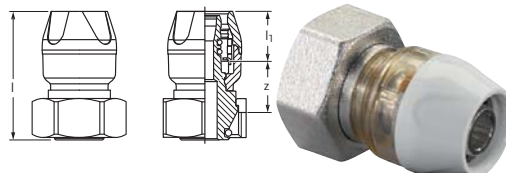


Артикул	d	IG	l	l1	z
	мм	дюйм	мм	мм	мм
1057375	16	G 1/2	51.8	18	24.8
1057376	20	G 3/4	54.1	21.6	23.5

Наименование	Упаковка
Уропор RTM штуцер с накидной гайкой 16-1/2"НГ	24 ШТ
Уропор RTM штуцер с накидной гайкой 20-3/4"НГ	24 ШТ

Уропор RTM адаптер евроконус

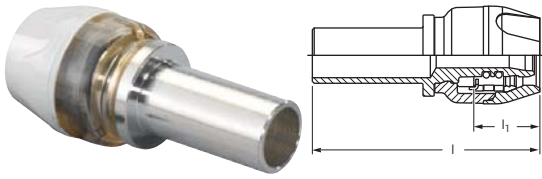
Изготавливается из лужёной латуни с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.



Артикул	d	IG	l	l1	z
	мм	дюйм	мм	мм	мм
1048604	16	G 3/4	46.7	18	19.2
1048605	20	G 3/4	50.6	21.6	19.5

Наименование	Упаковка
Уропор RTM адаптер 16-G3/4" BP Евроконус	25 ШТ
Уропор RTM адаптер 20-G3/4" BP Евроконус	25 ШТ

Фитинги RTM

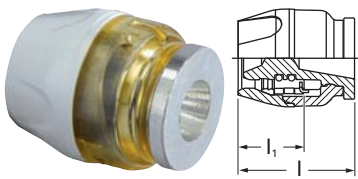


Артикул	d мм	d1 мм	l мм	l1 мм	l2 мм
1048603	16	Cu 15	61.7	18	30
1057377	25	Cu 22	71.2	26.6	30

Uronor RTM адаптер

Изготавливается из лужёной латуни с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. Медная трубка соответствует EN 1057.
Внимание: медная трубка предназначена только для пресс соединений.

Наименование	Упаковка
Uronor RTM адаптер 16-15CU	40 шт
Uronor RTM адаптер 25-22CU	20 шт

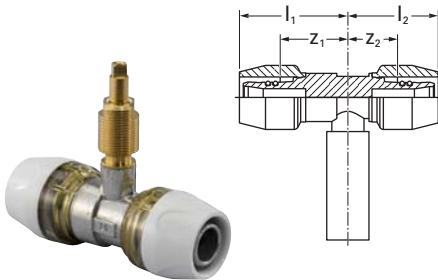


Артикул	d мм	l мм	l1 мм
1059013	16	31.7	18.0

Uronor RTM заглушка

Изготавливается из лужёной латуни с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка.

Наименование	Упаковка
Uronor RTM заглушка 16	48 шт



Артикул	d мм
1057381	20
1057382	25

Uronor RTM кран скрытый

Скрытый кран диаметром 20 и 25 мм в комплекте с рукояткой.

Наименование	Упаковка
Uronor RTM кран скрытый 20-20	15 шт
Uronor RTM кран скрытый 25-25	10 шт



Артикул
1023161

Uronor Flex рукоятка для скрытого крана длинная

Рукоятка и накладка из хромированной латуни. Для скрытых кранов RTM и Q&E.

Наименование	Упаковка
Uronor Flex рукоятка для скрытого крана длинная	10 шт



Артикул
1023162

Uronor Flex рукоятка для скрытого крана public-версия

Рукоятка и накладка из хромированной латуни. Для скрытых кранов RTM и Q&E.

Наименование	Упаковка
Uronor Flex рукоятка для скрытого крана public-версия	10 шт

Фитинги RTM

Uronor Flex удлинитель для скрытого крана

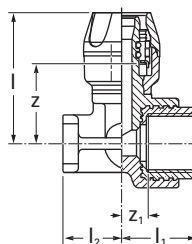
Изготавливается из латуни. Для скрытых кранов RTM и Q&E.



Артикул	Наименование	Упаковка
1023163	Uronor Flex удлинитель для скрытого крана под длинную ручьятку	10 ШТ

Uronor Smart Aqua водорозетка RTM PPSU

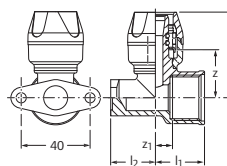
Изготавливается из PPSU с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по ISO 7, ГОСТ 6211.



Артикул	d мм дюйм	IG	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм	z1 мм	Наименование	Упаковка
1048564	16	Rp 1/2	45.7	26.5	22	30.2	8.5	Uronor Smart Aqua водорозетка RTM PPSU 16-Rp1/2*BP	20 ШТ

Uronor Smart Aqua водорозетка RTM

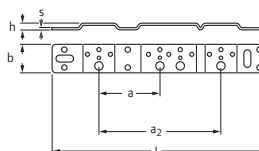
Изготавливается из лужёной латуни с концепцией tool inside („инструмент внутри“). Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по ISO 7, ГОСТ 6211.



Артикул	d мм дюйм	IG	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм	z1 мм	Наименование	Упаковка
1048596	16	Rp 1/2	44.2	27	22	26.2	9.7	Uronor Smart Aqua водорозетка RTM 16-Rp1/2*BP	20 ШТ
1048597	20	Rp 1/2	48.1	27	22	26.5	9.7	Uronor Smart Aqua водорозетка RTM 20-Rp1/2*BP	20 ШТ
1048598	20	Rp 3/4	49.6	28.5	22	28	9.9	Uronor Smart Aqua водорозетка RTM 20-Rp3/4*BP	20 ШТ

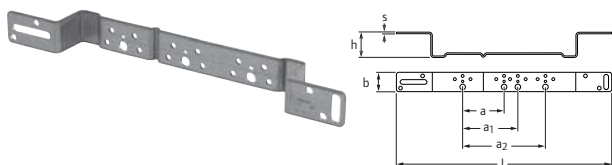
Uronor Smart Aqua монтажная планка для водорозеток

Для монтажа водорозеток Uronor. Водорозетка устанавливается в заранее предусмотренные положения. В комплект входят пластиковые фиксаторы и винты M6x12 с защитой от потери по DIN 965. С отверстиями и пазами для простой фиксации. Изготавливается из оцинкованной стали.



Артикул	s мм мм	размер	l мм	b мм	h мм	a мм	a1 мм	Наименование	Упаковка
1057840	3	75/150	265	35	9	75	150	Uronor Smart Aqua монтажная планка для водорозеток 75/150mm	5 ШТ

Фитинги RTM

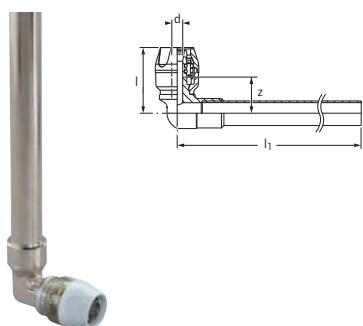


Upronor Smart Aqua монтажный угол для водорозеток

Для монтажа водорозеток Upronor. Водорозетка устанавливается в заранее предусмотренные положения. В комплект входят пластиковые фиксаторы и винты M6x12 с защитой от потери по DIN 965. С отверстиями и пазами для простой фиксации. Изготавливается из оцинкованной стали.

Артикул	s	размер	l	b	h	a	a1
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1057842	3	75/150	390	35	46	75	150

Наименование	Упаковка
Upronor Smart Aqua монтажный угол для водорозеток 75/150mm	5 шт



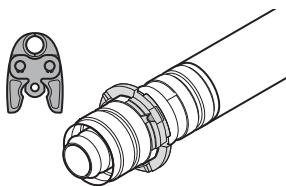
Upronor Smart Radi угольник RTM

Изготавливается из лужёной латуни с концепцией tool inside („инструмент внутри“) и хромированной медной трубки 15 x 1 мм. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка. Подключение медной трубки 15 x 1 мм к радиаторному узлу 3/4“НР Евроконус необходимо выполнять зажимным адаптером Upronor 15CU (арт. 1013830).

Артикул	d	d1	l	l1	z
	мм	мм	мм	мм	мм
1057379	16	15	40.2	200	22.2

Наименование	Упаковка
Upronor Smart Radi угольник RTM 16-15CU l=200mm	15 шт

Пресс фитинги S-Press



Запатентованная система пресс фитингов Uponor S-Press является отличным решением для создания герметичного неразборного соединения с многослойными композиционными трубами

Uponor в системах отопления, охлаждения и водоснабжения. Пресс фитинги совместимы с трубами Uponor Uni Pipe Plus, Uponor Metallic Pipe Plus и Uponor MLC.

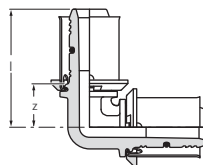
Достоинства

- Цветовая кодировка различных диаметров латунных фитингов и пресс клещей
- Функция идентификации опрессовки: цветное кольцо отпадает, когда фитинг опрессован полностью
- Функция защиты от протечки: фитинг гарантированно течёт при испытаниях, если не опрессован до конца
- Возможна скрытая и открытая прокладка, замоноличивание



Uponor S-Press угольник композиционный PPSU

Изготавливается из PPSU, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функцию защиты от протечки. Не требуется калибровка.

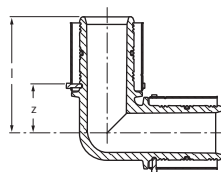


Артикул	d мм	l мм	z мм
1022714	16	35	11
1022715	20	39	13
1022716	25	51	21
1022717	32	54	24

Наименование	Упаковка
Uponor S-Press угольник композиционный PPSU 16-16	10 ШТ
Uponor S-Press угольник композиционный PPSU 20-20	10 ШТ
Uponor S-Press угольник композиционный PPSU 25-25	5 ШТ
Uponor S-Press угольник композиционный PPSU 32-32	5 ШТ

Uponor S-Press угольник композиционный PPSU

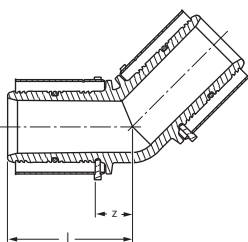
Изготавливается из PPSU, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функцию защиты от протечки.



Артикул	d мм	l мм	z мм
1046386	40	67.6	28.7
1046387	50	72.6	33.7

Наименование	Упаковка
Uponor S-Press угольник композиционный PPSU 40-40	5 ШТ
Uponor S-Press угольник композиционный PPSU 50-50	3 ШТ

Пресс фитинги S-Press

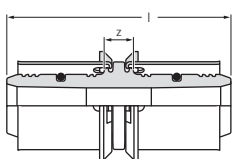


Uronor S-Press угольник 45° композиционный PPSU

Изготавливается из PPSU, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функцию защиты от протечки.

Артикул	d мм	l мм	z мм
1046388	40	55.6	16.7
1046389	50	58.6	19.7

Наименование	Упаковка	
Uronor S-Press угольник 45° композиционный PPSU 40-40	5	шт
Uronor S-Press угольник 45° композиционный PPSU 50-50	3	шт

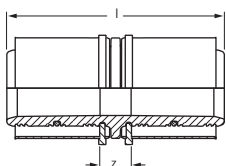


Uronor S-Press соединитель композиционный PPSU

Изготавливается из PPSU, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функцию защиты от протечки. Не требуется калибровка.

Артикул	d мм	l мм	z мм
1022736	16	51	3
1022737	20	54	3
1022738	25	72	11
1022739	32	72	12

Наименование	Упаковка	
Uronor S-Press соединитель композиционный PPSU 16-16	10	шт
Uronor S-Press соединитель композиционный PPSU 20-20	10	шт
Uronor S-Press соединитель композиционный PPSU 25-25	5	шт
Uronor S-Press соединитель композиционный PPSU 32-32	5	шт

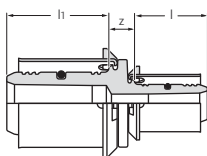


Uronor S-Press соединитель композиционный PPSU

Изготавливается из PPSU, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функцию защиты от протечки.

Артикул	d мм	l мм	z мм
1046401	40	91	13.5
1046402	50	91	13.5

Наименование	Упаковка	
Uronor S-Press соединитель композиционный PPSU 40-40	5	шт
Uronor S-Press соединитель композиционный PPSU 50-50	3	шт



Uronor S-Press переходник композиционный PPSU

Изготавливается из PPSU, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функцию защиты от протечки. Не требуется калибровка.

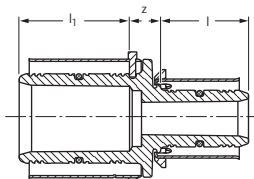
Артикул	d мм	d1 мм	l мм	l1 мм	z мм
1022740	20	16	26	24	3
1022741	25	16	30	21	11
1022742	25	20	30	23	11
1022743	32	25	30	30	12

Наименование	Упаковка	
Uronor S-Press переходник композиционный PPSU 20-16	10	шт
Uronor S-Press переходник композиционный PPSU 25-16	5	шт
Uronor S-Press переходник композиционный PPSU 25-20	5	шт
Uronor S-Press переходник композиционный PPSU 32-25	5	шт

Пресс фитинги S-Press

Uponor S-Press переходник композиционный PPSU

Изготавливается из PPSU, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функцию защиты от протечки.

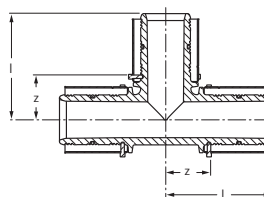


Артикул	d мм	d1 мм	l мм	l1 мм	z мм
1046403	40	25	31.4	38.9	11
1046404	40	32	31.4	38.9	11
1046405	50	32	31.4	38.9	11
1046406	50	40	91	38.9	13.5

Наименование	Упаковка
Uponor S-Press переходник композиционный PPSU 40-25	5 ШТ
Uponor S-Press переходник композиционный PPSU 40-32	5 ШТ
Uponor S-Press переходник композиционный PPSU 50-32	3 ШТ
Uponor S-Press переходник композиционный PPSU 50-40	3 ШТ

Uponor S-Press тройник равнопроходной композиционный PPSU

Изготавливается из PPSU, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функцию защиты от протечки. Не требуется калибровка.

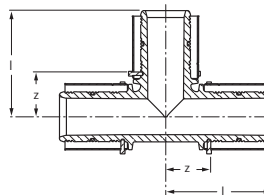


Артикул	d мм	l мм	z мм
1022718	16	35	11
1022719	20	39	13
1022720	25	51	21
1022721	32	54	24

Наименование	Упаковка
Uponor S-Press тройник равнопроходной композиционный PPSU 16-16-16	10 ШТ
Uponor S-Press тройник равнопроходной композиционный PPSU 20-20-20	10 ШТ
Uponor S-Press тройник равнопроходной композиционный PPSU 25-25-25	5 ШТ
Uponor S-Press тройник равнопроходной композиционный PPSU 32-32-32	5 ШТ

Uponor S-Press тройник равнопроходной композиционный PPSU

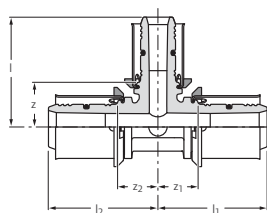
Изготавливается из PPSU, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функцию защиты от протечки.



Артикул	d мм	l мм	z мм
1046390	40	67.5	28.5
1046391	50	72.5	33.5

Наименование	Упаковка
Uponor S-Press тройник равнопроходной композиционный PPSU 40-40-40	5 ШТ
Uponor S-Press тройник равнопроходной композиционный PPSU 50-50-50	3 ШТ

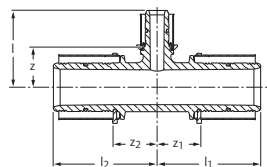
Пресс фитинги S-Press



Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU

Изготавливается из PPSU, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функцию защиты от протечки. Не требуется калибровка.

Артикул	d мм	d1 мм	d2 мм	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм	z1 мм	z2 мм	Наименование	Упаковка
1022722	16	20	16	39	37	37	13	11	11	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 16-20-16	10 шт
1022723	20	16	16	37	35	37	13	11	11	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 20-16-16	10 шт
1022724	20	16	20	37	37	37	13	11	11	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 20-16-20	10 шт
1022725	20	20	16	39	37	39	16	16	16	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 20-20-16	10 шт
1022726	20	25	20	47	43	43	17	20	20	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 20-25-20	10 шт
1022727	25	16	16	41	35	45	20	14	15	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 25-16-16	5 шт
1022728	25	16	20	41	47	45	20	14	15	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 25-16-20	5 шт
1022729	25	16	25	41	45	45	20	15	15	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 25-16-25	5 шт
1022730	25	20	20	43	39	47	20	16	17	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 25-20-20	5 шт
1022731	25	20	25	43	47	47	20	17	17	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 25-20-25	5 шт
1022732	32	16	32	44	45	45	23	15	15	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 32-16-32	5 шт
1022733	32	20	32	46	47	47	23	17	17	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 32-20-32	5 шт
1022734	32	25	25	54	51	51	24	21	21	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 32-25-25	5 шт
1022735	32	25	32	54	51	51	24	21	21	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 32-25-32	5 шт



Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU

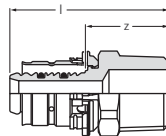
Изготавливается из PPSU, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функцию защиты от протечки.

Артикул	d мм	d1 мм	d2 мм	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм	z1 мм	z2 мм	Наименование	Упаковка
1046392	40	20	40	50	67.5	67.5	26	28.5	28.5	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 40-20-40	5 шт
1046393	40	25	32	58	58	67.5	26	26	28.5	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 40-25-32	5 шт
1046394	40	25	40	58	67.5	67.5	26	28.5	28.5	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 40-25-40	5 шт
1046395	40	32	32	58	58	67.5	26	26	28.5	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 40-32-32	5 шт
1046396	40	32	40	58	67.5	67.5	26	28.5	28.5	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 40-32-40	5 шт
1046397	50	25	40	63	72.5	72.5	31	33.5	33.5	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 50-25-40	3 шт
1046398	50	25	50	63	72.5	72.5	31	33.5	33.5	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 50-25-50	3 шт
1046399	50	32	50	63	72.5	72.5	31	33.5	33.5	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 50-32-50	3 шт
1046400	50	40	50	72.5	72.5	72.5	33.5	33.5	33.5	Uponor S-Press тройник редукционный композиционный PPSU 50-40-50	3 шт

Пресс фитинги S-Press

Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной алюминиевой пресс гильзой и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Наружная резьба трубная коническая R по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

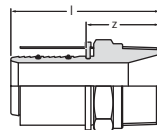


Артикул	d мм	AG дюйм	l мм	z мм
1014525	16	R 1/2	45	24
1014534	16	R 3/4	52	30
1014561	20	R 1/2	46	24
1014564	20	R 3/4	48	26
1014567	20	R 1	57	34
1014589	25	R 3/4	56	26
1014592	25	R 1	65	34
1014610	32	R 1	65	34
1014613	32	R 1 1/4	69	39

Наименование	Упаковка
Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой 16-R1/2"HP	10 ШТ
Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой 16-R3/4"HP	10 ШТ
Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой 20-R1/2"HP	10 ШТ
Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой 20-R3/4"HP	10 ШТ
Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой 20-R1"HP	10 ШТ
Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой 25-R3/4"HP	5 ШТ
Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой 25-R1"HP	5 ШТ
Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой 32-R1"HP	5 ШТ
Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой 32-R1 1/4"HP	5 ШТ

Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной пресс гильзой из нержавеющей стали и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: цветовая кодировка, защита от протечки. Наружная резьба трубная коническая R по EN 10226-1, ГОСТ 6211.

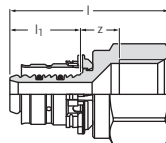


Артикул	d мм	AG дюйм	l мм	z мм
1046901	40	R 1 1/4	77	40
1046902	40	R 1 1/2	79	42
1046905	50	R 1 1/2	79	42
1046906	50	R 2	83	46

Наименование	Упаковка
Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой 40-R1 1/4"HP	5 ШТ
Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой 40-R1 1/2"HP	5 ШТ
Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой 50-R1 1/2"HP	3 ШТ
Uronor S-Press штуцер с наружной резьбой 50-R2"HP	3 ШТ

Uronor S-Press штуцер с внутренней резьбой

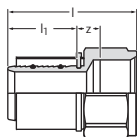
Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной алюминиевой пресс гильзой и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.



Артикул	d мм	IG дюйм	l мм	l1 мм	z мм
1014536	16	Rp 1/2	47	21	12
1014574	20	Rp 1/2	47	22	10
1014577	20	Rp 3/4	51	22	14
1014580	20	Rp 1	53	22	12
1014599	25	Rp 3/4	59	30	14
1014602	25	Rp 1	61	30	12
1014618	32	Rp 1	61	31	11
1014621	32	Rp 1 1/4	63	30	13

Наименование	Упаковка
Uronor S-Press штуцер с внутренней резьбой 16-Rp1/2"BP	10 ШТ
Uronor S-Press штуцер с внутренней резьбой 20-Rp1/2"BP	10 ШТ
Uronor S-Press штуцер с внутренней резьбой 20-Rp3/4"BP	10 ШТ
Uronor S-Press штуцер с внутренней резьбой 20-Rp1"BP	10 ШТ
Uronor S-Press штуцер с внутренней резьбой 25-Rp3/4"BP	5 ШТ
Uronor S-Press штуцер с внутренней резьбой 25-Rp1"BP	5 ШТ
Uronor S-Press штуцер с внутренней резьбой 32-Rp1"BP	5 ШТ
Uronor S-Press штуцер с внутренней резьбой 32-Rp1 1/4"BP	5 ШТ

Пресс фитинги S-Press

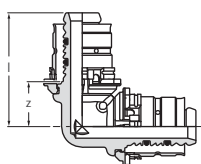


Uronor S-Press штуцер с внутренней резьбой

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной пресс гильзой из нержавеющей стали и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: цветовая кодировка, защита от протечки. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по EN 10226-1, ГОСТ 6211.

Артикул	d мм	IG дюйм	l мм	l1 мм	z мм
1046903	40	Rp 11/4	73	37	14
1046904	40	Rp 11/2	77	37	18
1046907	50	Rp 11/2	73	37	14

Наименование	Упаковка
Uronor S-Press штуцер с внутренней резьбой 40-Rp1 1/4"BP	5 шт
Uronor S-Press штуцер с внутренней резьбой 40-Rp1 1/2"BP	5 шт
Uronor S-Press штуцер с внутренней резьбой 50-Rp1 1/2"BP	3 шт

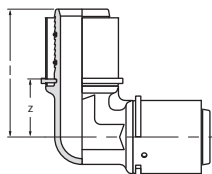


Uronor S-Press угольник латунный

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными алюминиевыми пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка.

Артикул	d мм	l мм	z мм
1014679	16	35	14
1014724	20	38	16
1014746	25	49	18
1014765	32	53	23

Наименование	Упаковка
Uronor S-Press угольник латунный 16-16	10 шт
Uronor S-Press угольник латунный 20-20	10 шт
Uronor S-Press угольник латунный 25-25	5 шт
Uronor S-Press угольник латунный 32-32	5 шт



Uronor S-Press угольник латунный

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: цветовая кодировка, защита от протечки.

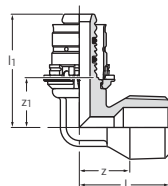
Артикул	d мм	l мм	z мм
1046908	40	71	34
1046911	50	78	41

Наименование	Упаковка
Uronor S-Press угольник латунный 40-40	5 шт
Uronor S-Press угольник латунный 50-50	3 шт

Пресс фитинги S-Press

Uponor S-Press угольник с наружной резьбой

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной алюминиевой пресс гильзой и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Наружная резьба трубная коническая R по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

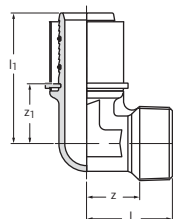


Артикул	d мм	AG дюйм	l мм	l1 мм	z мм	z1 мм
1014686	16	R 1/2	30	39	17	17
1014729	20	R 1/2	32	42	19	17
1014732	20	R 3/4	34	42	18	20
1014751	25	R 3/4	36	55	20	24
1014755	25	R 1	42	53	22	23
1014770	32	R 1	44	58	26	28

Наименование	Упаковка
Uponor S-Press угольник с наружной резьбой 16-R1/2"HP	10 ШТ
Uponor S-Press угольник с наружной резьбой 20-R1/2"HP	10 ШТ
Uponor S-Press угольник с наружной резьбой 20-R3/4"HP	10 ШТ
Uponor S-Press угольник с наружной резьбой 25-R3/4"HP	5 ШТ
Uponor S-Press угольник с наружной резьбой 25-R1"HP	5 ШТ
Uponor S-Press угольник с наружной резьбой 32-R1"HP	5 ШТ

Uponor S-Press угольник с наружной резьбой

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной пресс гильзой из нержавеющей стали и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: цветовая кодировка, защита от протечки. Наружная резьба трубная коническая R по EN 10226-1, ГОСТ 6211.

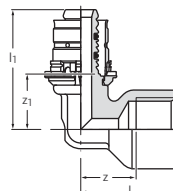


Артикул	d мм	AG дюйм	l мм	l1 мм	z мм	z1 мм
1046909	40	R 1 1/4	49	72	30	34

Наименование	Упаковка
Uponor S-Press угольник с наружной резьбой 40-R1 1/4"HP	5 ШТ

Uponor S-Press угольник с внутренней резьбой

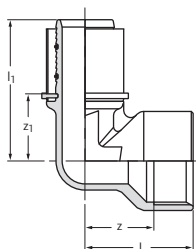
Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной алюминиевой пресс гильзой и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.



Артикул	d мм	IG дюйм	l мм	l1 мм	z мм	z1 мм
1014692	16	Rp 1/2	33	39	17	17
1014736	20	Rp 1/2	34	42	20	20
1014739	20	Rp 3/4	32	46	17	23
1014757	25	Rp 3/4	39	56	24	26
1014761	25	Rp 1	44	56	26	25
1014774	32	Rp 1	47	58	29	28

Наименование	Упаковка
Uponor S-Press угольник с внутренней резьбой 16-Rp1/2"BP	10 ШТ
Uponor S-Press угольник с внутренней резьбой 20-Rp1/2"BP	10 ШТ
Uponor S-Press угольник с внутренней резьбой 20-Rp3/4"BP	10 ШТ
Uponor S-Press угольник с внутренней резьбой 25-Rp3/4"BP	5 ШТ
Uponor S-Press угольник с внутренней резьбой 25-Rp1"BP	5 ШТ
Uponor S-Press угольник с внутренней резьбой 32-Rp1"BP	5 ШТ

Пресс фитинги S-Press

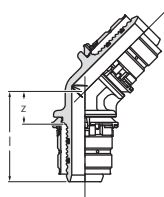


Артикул	d мм	IG дюйм	l мм	l1 мм	z мм	z1 мм
1046910	40	Rp 11/2	59	74	38	37
1046912	50	Rp 11/2	59	78	38	41

Uronor S-Press угольник с внутренней резьбой

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной пресс гильзой из нержавеющей стали и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: цветовая кодировка, защита от протечки. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по EN 10226-1, ГОСТ 6211.

Наименование	Упаковка	
Uronor S-Press угольник с внутренней резьбой 40-Rp1 1/2"BP	5	шт
Uronor S-Press угольник с внутренней резьбой 50-Rp1 1/2"BP	3	шт

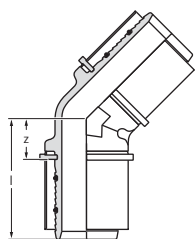


Артикул	d мм	l мм	z мм
1014812	25	48	17
1014825	32	49	18

Uronor S-Press угольник 45° латунный

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными алюминиевыми пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка.

Наименование	Упаковка	
Uronor S-Press угольник 45° латунный 25-25	5	шт
Uronor S-Press угольник 45° латунный 32-32	5	шт

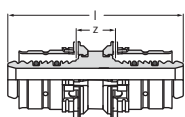


Артикул	d мм	l мм	z мм
1046913	40	59	21
1046914	50	63	25

Uronor S-Press угольник 45° латунный

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: цветовая кодировка, защита от протечки.

Наименование	Упаковка	
Uronor S-Press угольник 45° латунный 40-40	5	шт
Uronor S-Press угольник 45° латунный 50-50	3	шт



Артикул	d мм	l мм	z мм
1015164	16	55	12
1015187	20	57	12
1015205	25	73	12
1015219	32	73	12

Uronor S-Press соединитель латунный

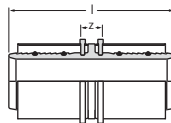
Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными алюминиевыми пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка.

Наименование	Упаковка	
Uronor S-Press соединитель латунный 16-16	10	шт
Uronor S-Press соединитель латунный 20-20	10	шт
Uronor S-Press соединитель латунный 25-25	5	шт
Uronor S-Press соединитель латунный 32-32	5	шт

Пресс фитинги S-Press

Uronor S-Press соединитель латунный

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: цветовая кодировка, защита от протечки.

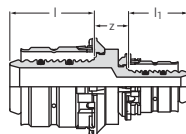


Артикул	d мм	l мм	z мм
1046932	40	88	13
1046935	50	88	13

Наименование	Упаковка
Uronor S-Press соединитель латунный 40-40	5 ШТ
Uronor S-Press соединитель латунный 50-50	3 ШТ

Uronor S-Press переходник латунный

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными алюминиевыми пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка.

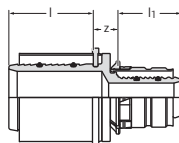


Артикул	d мм	d1 мм	l мм	l1 мм	z мм
1015179	20	16	22	21	12
1015194	25	16	30	21	12
1015202	25	20	30	22	12
1015215	32	20	30	22	12
1015217	32	25	30	30	12

Наименование	Упаковка
Uronor S-Press переходник латунный 20-16	10 ШТ
Uronor S-Press переходник латунный 25-16	5 ШТ
Uronor S-Press переходник латунный 25-20	5 ШТ
Uronor S-Press переходник латунный 32-20	5 ШТ
Uronor S-Press переходник латунный 32-25	5 ШТ

Uronor S-Press переходник латунный

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными металлическими пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: цветовая кодировка, защита от протечки.

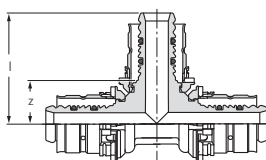


Артикул	d мм	d1 мм	l мм	l1 мм	z мм
1046930	40	25	38	30	13
1046931	40	32	38	30	13
1046933	50	32	38	30	13
1046934	50	40	38	38	14

Наименование	Упаковка
Uronor S-Press переходник латунный 40-25	5 ШТ
Uronor S-Press переходник латунный 40-32	5 ШТ
Uronor S-Press переходник латунный 50-32	3 ШТ
Uronor S-Press переходник латунный 50-40	3 ШТ

Uronor S-Press тройник равнопроходной латунный

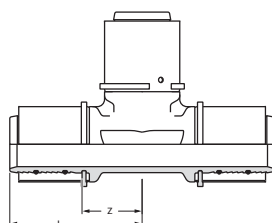
Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными алюминиевыми пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка.



Артикул	d мм	l мм	z мм
1014918	16	35	14
1014976	20	38	16
1015028	25	49	18
1015073	32	53	23

Наименование	Упаковка
Uronor S-Press тройник равнопроходной латунный 16-16-16	10 ШТ
Uronor S-Press тройник равнопроходной латунный 20-20-20	10 ШТ
Uronor S-Press тройник равнопроходной латунный 25-25-25	5 ШТ
Uronor S-Press тройник равнопроходной латунный 32-32-32	5 ШТ

Пресс фитинги S-Press

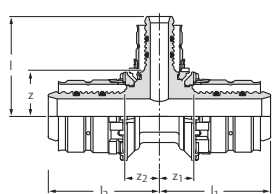


Uponor S-Press тройник равнопроходной латунный

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: цветовая кодировка, защита от протечки.

Артикул	d мм	l мм	z мм
1046921	40	71	34
1046928	50	78	41

Наименование	Упаковка	
Uponor S-Press тройник равнопроходной латунный 40-40-40	5	шт
Uponor S-Press тройник равнопроходной латунный 50-50-50	3	шт



Uponor S-Press тройник редукционный латунный

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными алюминиевыми пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка.

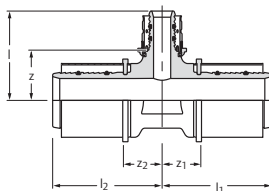
Артикул	d мм	d1 мм	d2 мм	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм	z1 мм	z2 мм
1014923	16	20	16	36	37	37	14	16	16
1014957	20	16	16	37	36	36	16	14	14
1014961	20	16	20	37	36	36	16	14	14
1014970	20	20	16	38	38	38	16	16	16
1014981	20	25	16	49	40	41	18	18	18
1014983	20	25	20	49	41	40	18	18	18
1014996	25	16	16	40	44	36	18	14	15
1015000	25	16	20	40	46	39	18	16	16
1015002	25	16	25	40	44	44	18	14	14
1015015	25	20	16	41	46	38	18	16	16
1015017	25	20	20	41	46	39	18	16	16
1015021	25	20	25	41	46	46	18	16	16
1015025	25	25	16	49	39	49	18	18	18
1015033	25	32	25	50	52	52	19	22	22
1015053	32	16	32	43	45	45	22	15	15
1015060	32	20	32	41	46	46	22	17	17
1015064	32	25	25	52	50	50	22	19	19
1015068	32	25	32	52	50	50	22	19	19

Наименование	Упаковка	
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 16-20-16	10	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 20-16-16	10	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 20-16-20	10	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 20-20-16	10	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 20-25-16	10	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 20-25-20	10	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 25-16-16	5	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 25-16-20	5	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 25-16-25	5	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 25-20-16	5	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 25-20-20	5	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 25-25-16	5	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 25-32-25	5	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 32-16-32	5	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 32-20-32	5	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 32-25-25	5	шт
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 32-25-32	5	шт

Пресс фитинги S-Press

Uponor S-Press тройник редукционный латунный

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными металлическими пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: цветовая кодировка, защита от протечки.

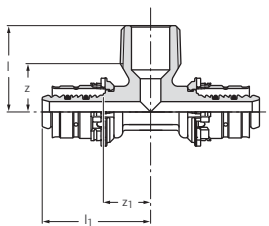


Артикул	d	d1	d2	l	l1	l2	z	z1	z2
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1046916	40	20	40	51	60	60	29	22	22
1046917	40	25	32	60	53	61	30	23	23
1046918	40	25	40	60	61	61	30	23	23
1046919	40	32	32	60	57	65	30	26	27
1046920	40	32	40	60	65	65	30	27	27
1046924	50	25	40	65	61	61	35	23	23
1046925	50	25	50	65	61	61	35	23	23
1046926	50	32	50	65	64	64	35	27	27
1046927	50	40	50	78	71	71	41	34	34

Наименование	Упаковка
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 40-20-40	5 ШТ
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 40-25-32	5 ШТ
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 40-25-40	5 ШТ
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 40-32-32	5 ШТ
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 40-32-40	5 ШТ
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 50-25-40	3 ШТ
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 50-25-50	3 ШТ
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 50-32-50	3 ШТ
Uponor S-Press тройник редукционный латунный 50-40-50	3 ШТ

Uponor S-Press тройник с наружной резьбой

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными алюминиевыми пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Наружная резьба трубная коническая R по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

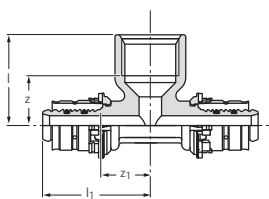


Артикул	d	AG	d1	l	l1	z	z1
	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм
1014927	16	R 1/2	16	30	39	17	18
1015038	25	R 3/4	25	36	55	20	24
1015082	32	R 3/4	32	40	55	24	24

Наименование	Упаковка
Uponor S-Press тройник с наружной резьбой 16-R1/2"HP-16	10 ШТ
Uponor S-Press тройник с наружной резьбой 25-R3/4"HP-25	5 ШТ
Uponor S-Press тройник с наружной резьбой 32-R3/4"HP-32	5 ШТ

Uponor S-Press тройник с внутренней резьбой

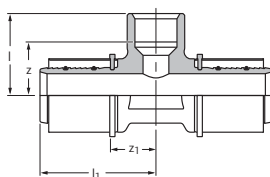
Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными алюминиевыми пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.



Артикул	d	IG	d1	l	l1	z	z1
	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм
1014931	16	Rp 1/2	16	33	41	19	20
1014987	20	Rp 1/2	20	35	42	21	20
1014991	20	Rp 3/4	20	38	47	23	25
1015044	25	Rp 1/2	25	40	51	26	21
1015048	25	Rp 3/4	25	42	55	27	24
1015088	32	Rp 1/2	32	40	55	26	24
1015091	32	Rp 3/4	32	45	55	30	25

Наименование	Упаковка
Uponor S-Press тройник с внутренней резьбой 16-Rp1/2"BP-16	10 ШТ
Uponor S-Press тройник с внутренней резьбой 20-Rp1/2"BP-20	10 ШТ
Uponor S-Press тройник с внутренней резьбой 20-Rp3/4"BP-20	10 ШТ
Uponor S-Press тройник с внутренней резьбой 25-Rp1/2"BP-25	5 ШТ
Uponor S-Press тройник с внутренней резьбой 25-Rp3/4"BP-25	5 ШТ
Uponor S-Press тройник с внутренней резьбой 32-Rp1/2"BP-32	5 ШТ
Uponor S-Press тройник с внутренней резьбой 32-Rp3/4"BP-32	5 ШТ

Пресс фитинги S-Press

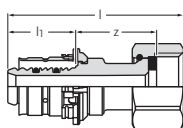


Uronor S-Press тройник с внутренней резьбой

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными пресс гильзами из нержавеющей стали и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: цветовая кодировка, защита от протечки. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по EN 10226-1, ГОСТ 6211.

Артикул	d мм	IG дюйм	d1 мм	l мм	l1 мм	z мм	z1 мм
1046922	40	Rp 1/2	40	47	63	30	25
1046923	40	Rp 3/4	40	47	64	31	26
1046929	50	Rp 1	50	56	71	37	34

Наименование	Упаковка	
Uronor S-Press тройник с внутренней резьбой 40-Rp1/2"BP-40	5	шт
Uronor S-Press тройник с внутренней резьбой 40-Rp3/4"BP-40	5	шт
Uronor S-Press тройник с внутренней резьбой 50-Rp1"BP-50	3	шт

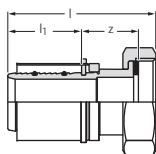


Uronor S-Press штуцер с накидной гайкой

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной алюминиевой пресс гильзой и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. В комплекте с торцевой герметизирующей прокладкой. Подходит для подключения к кранам, фильтрам и вентилям с плоским уплотнением. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

Артикул	d мм	IG дюйм	l мм	l1 мм	z мм
1015270	16	G 1/2	55	21	25
1015274	16	G 3/4	46	21	17
1015283	20	G 1/2	59	22	28
1015286	20	G 3/4	48	22	18
1015295	25	G 3/4	60	30	22
1015297	25	G 1	59	30	20
1015301	32	G 1 1/4	63	30	22

Наименование	Упаковка	
Uronor S-Press штуцер с накидной гайкой 16-G1/2"НГ	10	шт
Uronor S-Press штуцер с накидной гайкой 16-G3/4"НГ	10	шт
Uronor S-Press штуцер с накидной гайкой 20-G1/2"НГ	10	шт
Uronor S-Press штуцер с накидной гайкой 20-G3/4"НГ	10	шт
Uronor S-Press штуцер с накидной гайкой 25-G3/4"НГ	5	шт
Uronor S-Press штуцер с накидной гайкой 25-G1"НГ	5	шт
Uronor S-Press штуцер с накидной гайкой 32-G1 1/4"НГ	5	шт



Uronor S-Press штуцер с накидной гайкой

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной пресс гильзой из нержавеющей стали и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: цветовая кодировка, защита от протечки. В комплекте с торцевой герметизирующей прокладкой. Подходит для подключения к кранам, фильтрам и вентилям с плоским уплотнением. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G по EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

Артикул	d мм	IG дюйм	l мм	l1 мм	z мм
1046937	40	G 1 1/2	77	38	30
1046939	50	G 2	82	38	32

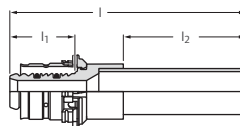
Наименование	Упаковка	
Uronor S-Press штуцер с накидной гайкой 40-G1 1/2"НГ	5	шт
Uronor S-Press штуцер с накидной гайкой 50-G2"НГ	3	шт

Пресс фитинги S-Press

Uponor S-Press штуцер

Изготавливается из луженой латуни и медной трубки в соответствии с EN 1057. С предустановленной алюминиевой пресс гильзой и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка.

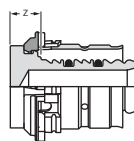
Внимание: медная трубка только для пресс соединений.



Артикул	d	d1	l	l1	l2	Наименование	Упаковка
	мм	мм	мм	мм	мм		
1014558	20	Cu 22	82	22	41	Uponor S-Press штуцер 20-22CU	10 ШТ
1014584	25	Cu 22	90	30	41	Uponor S-Press штуцер 25-22CU	5 ШТ

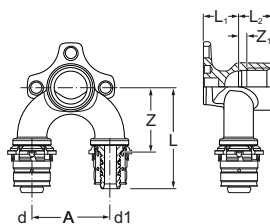
Uponor S-Press заглушка

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной пресс гильзой. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка.



Артикул	d	z	Наименование	Упаковка
	мм	мм		
1007078	16	10	Uponor S-Press заглушка 16	10 ШТ
1007079	20	10	Uponor S-Press заглушка 20	10 ШТ
1007080	25	10	Uponor S-Press заглушка 25	10 ШТ
1007081	32	5	Uponor S-Press заглушка 32	5 ШТ

Пресс водорозетки и аксессуары к ним

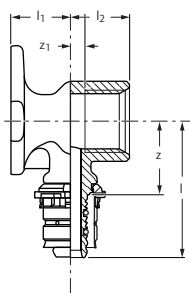


Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка U-профиль

Водорозетка с фланцем. Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными алюминиевыми пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Подходит для монтажа на монтажных планках, углах и траках Uponor, предотвращающих поворот водорозетки. Длина резьбового гнезда - 27 мм. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

Артикул	d	IG	d1	k	l	l1	l2	a	B	l3	z	z1	z2
	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1015454	16	Rp 1/2	16		59	20	20	45			27	5	

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка U-профиль 16-Rp1/2"BP-16	5 шт

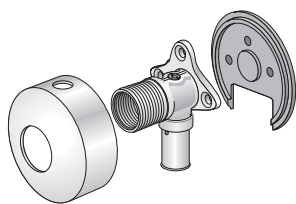


Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка

Водорозетка с фланцем. Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной алюминиевой пресс гильзой и пластмассовым упорным кольцом. Подходит для монтажа на монтажных планках, углах и траках Uponor. Длина резьбового гнезда - 17 мм. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

Артикул	d	IG	l	l1	l2	z	z1
	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм
1015455	16	Rp 1/2	46	20	20	25	5
1015512	20	Rp 1/2	47	20	20	25	5
1015515	20	Rp 3/4	47	21	22	25	5

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка 16-Rp1/2"BP	10 шт
Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка 20-Rp1/2"BP	10 шт
Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка 20-Rp3/4"BP	5 шт



Uponor Smart Aqua водорозетка с краном и декоративной чашкой

Изготавливается из лужёной латуни. Для настенной установки, со встроенным запорным клапаном и декоративной чашкой. С наружной резьбой 3/4"HP и внутренней резьбой 1/2"BP.

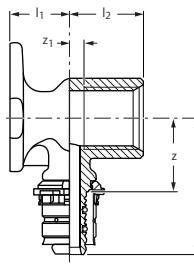
Артикул	Наименование	Упаковка
1044211	Uponor Smart Aqua водорозетка с краном и декоративной чашкой 16-Rp1/2"BP G3/4"HP	20 шт

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Aqua водорозетка с краном и декоративной чашкой 16-Rp1/2"BP G3/4"HP	20 шт

Пресс водорозетки и аксессуары к ним

Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка длинная

Водорозетка с фланцем. Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной алюминиевой пресс гильзой и пластмассовым упорным кольцом. Подходит для монтажа на монтажных планках, углах и траках Uponor, предотвращающих поворот водорозетки. Длина резьбового гнезда - 27 мм. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.



Артикул	d	IG	l	l1	l2	z	z1
	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм
1015345	16	Rp 1/2	46	20	30	25	15
1057835	20	Rp 1/2	47	20	30	25	15

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка длинная 16-Rp1/2"BP	10 ШТ
Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка длинная 20-Rp1/2"BP	10 ШТ

Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка проходная

Водорозетка с фланцем. Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными алюминиевыми пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Подходит для монтажа на монтажных планках, углах и траках Uponor, предотвращающих поворот водорозетки. Длина резьбового гнезда - 30 мм. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

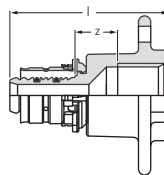


Артикул	d	IG	d1	l	l1	l2	z	z1
	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1057836	16	Rp 1/2	16	46	20	30	25	15
1057838	20	Rp 1/2	20	47	20	30	25	15

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка проходная 16-Rp1/2"BP	10 ШТ
Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка проходная 20-Rp1/2"BP	10 ШТ

Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка под гипсокартон

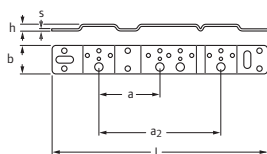
Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной алюминиевой пресс гильзой и пластмассовым упорным кольцом. Предназначена для сквозного монтажа через гипсокартонные перегородки. Комплектуется монтажной пластиной, блокирующей поворот водорозетки. Размеры монтажной пластины (В x Ш x Т) 100 x 50 x 2 мм. Крепежные отверстия расположены по окружности диаметром 33 мм. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.



Артикул	d	IG	l	z
	мм	дюйм	мм	мм
1015572	16	Rp 1/2	52	14

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Aqua S-Press водорозетка под гипсокартон 16-G1/2"BP	10 ШТ

Пресс водорозетки и аксессуары к ним

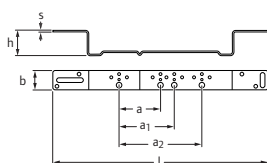


Upronor Smart Aqua монтажная планка для водорозеток

Для монтажа водорозеток Upronor. Водорозетка устанавливается в заранее предусмотренные положения. В комплект входят пластиковые фиксаторы и винты М6х12 с защитой от потери по DIN 965. С отверстиями и пазами для простой фиксации. Изготавливается из оцинкованной стали.

Артикул	s	размер	l	b	h	a	a1
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1057840	3	75/150	265	35	9	75	150

Наименование	Упаковка
Upronor Smart Aqua монтажная планка для водорозеток 75/150 мм	5 шт

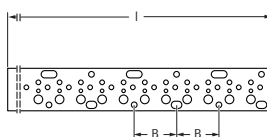


Upronor Smart Aqua монтажный угол для водорозеток

Для монтажа водорозеток Upronor. Водорозетка устанавливается в заранее предусмотренные положения. В комплект входят пластиковые фиксаторы и винты М6х12 с защитой от потери по DIN 965. С отверстиями и пазами для простой фиксации. Изготавливается из оцинкованной стали.

Артикул	s	размер	l	b	h	a	a1
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1057842	3	75/150	390	35	46	75	150

Наименование	Упаковка
Upronor Smart Aqua монтажный угол для водорозеток 75/150 мм	5 шт



Upronor Smart Aqua монтажный трак для водорозеток

Для монтажа водорозеток Upronor. Водорозетка устанавливается в заранее предусмотренные положения. В комплект входят пластиковые фиксаторы и винты М6х12 с защитой от потери по DIN 965. С отверстиями и пазами для простой фиксации. Изготавливается из оцинкованной стали.

Артикул	s	размер	l	B
	мм	мм	мм	мм
1057844	3	75	2000	75

Наименование	Упаковка
Upronor Smart Aqua монтажный трак для водорозеток 2 м	10 шт



Upronor Smart Aqua фиксаторы и винты

Фиксаторы и винты для монтажных траков, монтажных планок, монтажных углов Upronor.

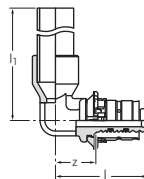
Артикул
1057847

Наименование	Упаковка
Upronor Smart Aqua фиксаторы и винты	10 комп.

Фитинги и аксессуары для подключения радиаторов

Uponor Smart Radi S-Press угольник

Изготавливается из лужёной латуни и хромированной медной трубки 15 x 1 мм. С предустановленной алюминиевой пресс-гильзой и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Подключение медной трубки 15 x 1 мм к радиаторному узлу 3/4"НР Евроконус необходимо выполнять зажимным адаптером Uponor 15CU (арт. 1013830).

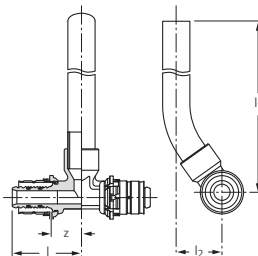


Артикул	d мм	l мм	l1 мм	z мм
1015626	16	38	365	17
1015631	16	38	1115	17

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Radi S-Press угольник 16-15CU l=350 мм	20 ШТ
Uponor Smart Radi S-Press угольник 16-15CU l=1000 мм	20 ШТ

Uponor Smart Radi S-Press тройник

Изготавливается из луженой латуни и хромированной медной трубки 15 x 1 мм. С предустановленными алюминиевыми пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Подключение медной трубки 15 x 1 мм к радиаторному узлу 3/4"НР Евроконус необходимо выполнять зажимным адаптером Uponor 15CU (арт. 1013830).

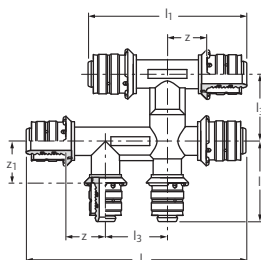


Артикул	d мм	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм
1015628	16	38	351	26	18
1015653	20	40	354	27	19

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Radi S-Press тройник 16-15CU-16 l=350 мм	20 ШТ
Uponor Smart Radi S-Press тройник 20-15CU-20 l=350 мм	20 ШТ

Uponor Smart Radi S-Press крестовина в теплоизоляции

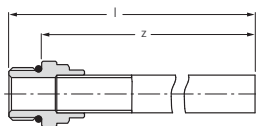
Для пересечения подающей и обратной труб системы отопления в одной плоскости. В пересекающихся направлениях не происходит разделения/смешения потоков. Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными алюминиевыми пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. В комплекте с изоляционной коробкой из EPP (вспененный полипропилен) толщиной 13 мм сверху и снизу. Размеры изоляционной коробки (Д x Ш x В): 115 x 115 x 55 мм.



Артикул	d мм	d1 мм	d2 мм	l мм	l1 мм	l2 мм	l3 мм	z мм	z1 мм	z2 мм
1015634	16	16	16	150	110	55	40	34	34	
1015659	20	16	16	152	112	55	40	34	34	
1015661	20	16	20	151	111	55	40	34	34	
1015663	20	20	20	152	112	56	40	34	34	

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Radi S-Press крестовина в теплоизоляции 16-16-16	1 ШТ
Uponor Smart Radi S-Press крестовина в теплоизоляции 20-16-16	1 ШТ
Uponor Smart Radi S-Press крестовина в теплоизоляции 20-16-20	1 ШТ
Uponor Smart Radi S-Press крестовина в теплоизоляции 20-20-20	1 ШТ

Фитинги и аксессуары для подключения радиаторов



Uronor Smart Radi адаптер

Изготавливается из хромированной медной трубки 15 x 1 мм, с наружной резьбой. Совместим со всеми водорозетками и штуцерами с внутренней резьбой 1/2" MLC. Для подключения трубки к радиатору с резьбой 3/4" Евроконус использовать резьбовой адаптер Uronor MLC 3/4"BP Евроконус - 15 Cu (арт. 1013830).

Артикул	d мм	AG1 дюйм	l мм	z мм
1015425	Cu 15	G1/2	370	356

Наименование	Упаковка
Uronor Smart Radi адаптер G1/2"HP-15CU l=350 мм	20 шт

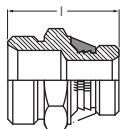


Uronor Smart Radi зажимной адаптер Евроконус

Для подключения медной трубки 15 x 1 мм тройников и уголков Uronor Q&E RC и Uronor MLC 15CU к радиаторным узлам 3/4"HP Евроконус. Внутренняя резьба 3/4"BP Евроконус. Состав: покрытая латунная гайка, встроенное латунное зажимное кольцо и уплотнительный конус из EPDM. Оребренная гайка под гаечный ключ 30.

Артикул	d мм	IG дюйм
1013830	15	G3/4

Наименование	Упаковка
Uronor Smart Radi зажимной адаптер 15CU-3/4" BP Евроконус	10 шт



Uronor Smart Radi ниппель переходной

Изготавливается из покрытой латуни, самоуплотняющийся. Предназначен для радиаторных узлов с внутренней резьбой 1/2"BP, служит переходом с внутренней резьбы 1/2"BP на наружную резьбу 3/4"HP Евроконус, совместим с резьбовым адаптером арт. 1013830.

Артикул	AG дюйм	AG1 дюйм	l мм
1013906	G1/2	G3/4	33.5

Наименование	Упаковка
Uronor Smart Radi ниппель переходной G3/4"HP-R1/2"HP	10 шт



Uronor Smart Radi комплект подключения к радиатору Unifix

Изготавливается из пластмассы, для быстрой и безопасной фиксации труб Uronor MLC 16x2 мм возле радиатора.

Состав комплекта:

Уголок для фиксации к полу, фиксаторы труб с межосевым расстоянием 35, 40, 45, 50 мм, защитная оболочка для труб белого цвета.

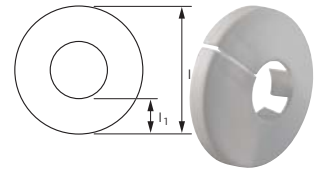
Артикул	d мм
1011364	16

Наименование	Упаковка
Uronor Smart Radi комплект подключения к радиатору Unifix	10 шт

Фитинги и аксессуары для подключения радиаторов

Uponor Smart Radii декоративная накладка разборная

Изготавливается из полипропилена белого цвета, служит для декоративного покрытия мест выхода труб Uponor Uni Pipe PLUS и MLC из пола или стены. Минимальное межосевое расстояние между трубами для монтажа двух колец: 50 мм. Класс пожарной опасности E по EN 13501-1.

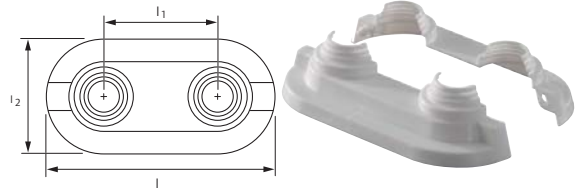


Артикул	d мм	l мм	l1 мм
1011370	16	47	15
1011372	20	48	14

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Radii декоративная накладка разборная 16 белая	50 ШТ
Uponor Smart Radii декоративная накладка разборная 20 белая	50 ШТ

Uponor Smart Radii декоративная накладка разборная двойная

Изготавливается из полипропилена белого цвета, служит для декоративного покрытия мест выхода труб Uponor Uni Pipe PLUS и MLC 14 - 20 мм из пола или стены. Кольцо состоит из двух частей каскадной конструкции, которые легко обрезаются ножом под нужный диаметр труб и соединяются вручную. Межосевое расстояние между трубами 50 мм. Класс пожарной опасности B2 по EN 13501-1.

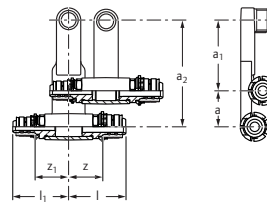


Артикул	d мм	l мм	l1 мм	l2 мм
1011373	14-20	100	50	50

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Radii декоративная накладка разборная двойная 14-20 белая	50 ШТ

Uponor Smart Base S-Press крестовина под плитус

Для плитусной разводки труб Uponor MLC диаметром 16 и 20 мм. Служит для подключения труб к радиаторам снизу. Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленными алюминиевыми пресс гильзами и пластмассовыми упорными кольцами. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Наружная резьба трубная цилиндрическая G1/2" по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

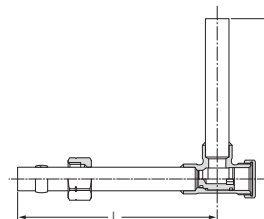


Артикул	d мм	AG дюйм	d1 мм	l мм	l1 мм	a мм	a1 мм	a2 мм	z мм	z1 мм
1048749	16	G 1/2	16	53	53	34	65	99	31	31
1048751	16	G 1/2	20	54	53	34	65	99	31	31
1048752	16	G 1/2	-	28	53	34	65	99	-	31
1048753	-	G 1/2	16	53	28	34	65	99	31	-
1048754	20	G 1/2	16	53	54	34	65	99	31	31
1048755	20	G 1/2	20	54	54	34	65	99	31	31

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Base S-Press крестовина под плитус 16-G1/2"HP-16	1 ШТ
Uponor Smart Base S-Press крестовина под плитус 16-G1/2"HP-20	1 ШТ
Uponor Smart Base S-Press крестовина под плитус 16-G1/2"HP-0	1 ШТ
Uponor Smart Base S-Press крестовина под плитус 0-G1/2"HP-16	1 ШТ
Uponor Smart Base S-Press крестовина под плитус 20-G1/2"HP-16	1 ШТ
Uponor Smart Base S-Press крестовина под плитус 20-G1/2"HP-20	1 ШТ

Uponor Smart Base SL угол под плитус

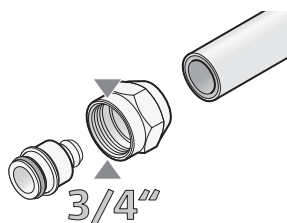
Для подключения радиаторов к плитусной разводке, используется вместе с крестовиной под плитус Uponor SL. Изготавливается из хромированной медной трубки 15 x 1 мм, имеет встроенный угловой клапан, резьбовой адаптер для подключения к крестовине под плитус Uponor SL. Для подключения трубки к радиатору с резьбой 3/4" Евроконус использовать зажимной адаптер Uponor MLC 3/4"BP Евроконус - 15 Cu (арт. 1013830).



Артикул	d мм	l мм	l1 мм
1014060	15	102	127

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Base SL угол под плитус 15x1	1 КОМП.

Фитинги и коллекторы Uni-X 3/4"



Фитинги и коллекторы Uni-X для подключения к трубам Uropog посредством зажимных адаптеров 3/4" Евроконус для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.

Достоинства

- Простое соединение с другими трубами и системами
- Разнообразные решения
- Без использования специального инструмента



Uropog Uni-X зажимной адаптер MLC Евроконус

Зажимной адаптер, состоит из латунного штуцера и гайки из покрытой латуни. Для подключения труб Uropog Uni Pipe PLUS и MLC к коллекторам (например, Uropog H) и радиаторным узлам с наружной резьбой 3/4" HP Евроконус. Имеет функцию защиты от протечки. Не требуется калибровка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G по EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

Артикул	d мм	IG дюйм	l мм	z мм
1058090	16	3/4	22.5	0.8
1058092	20	3/4	23.7	0.8
1058093	25	3/4	27.0	4.5

Наименование	Упаковка
Uropog Uni-X зажимной адаптер MLC 16-3/4"BP Евроконус	25 шт
Uropog Uni-X зажимной адаптер MLC 20-3/4"BP Евроконус	25 шт
Uropog Uni-X зажимной адаптер MLC 25-3/4"BP Евроконус	25 шт



Uropog Uni-X зажимной адаптер для реконструкции

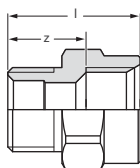
Комплект для присоединения труб Uropog Uni Pipe Plus и MLC к металлополимерным трубам сторонних производителей.

Состав: адаптер зажимной 3/4"BP из латуни, ниппель соединительный Uropog MLC 3/4"HP Евроконус и адаптер зажимной Uropog MLC 3/4"BP из луженой латуни.

Внимание: только для случаев реконструкции.

Артикул	d мм
1048745	16
1048746	16
1048747	20
1048748	20

Наименование	Упаковка
Uropog Uni-X зажимной адаптер для реконструкции 16x2,0-16x2,0	10 комп.
Uropog Uni-X зажимной адаптер для реконструкции 16x2,0-16x2,25	10 комп.
Uropog Uni-X зажимной адаптер для реконструкции 20x2,25-20x2,25	10 комп.
Uropog Uni-X зажимной адаптер для реконструкции 20x2,25-20x2,5	10 комп.



Uropog Uni-X переходник резьбовой

Изготавливается из луженой латуни. Предназначен для использования с зажимными адаптерами Uropog. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по EN 10226-1, ГОСТ 6211. Наружная резьба трубная цилиндрическая G по EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

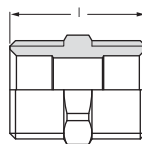
Артикул	AG дюйм	IG дюйм	l мм	z мм
1014143	3/4	3/4	31	16

Наименование	Упаковка
Uropog Uni-X переходник резьбовой 3/4"HP-3/4"BP Евроконус	10 шт

Фитинги и коллекторы Uni-X 3/4"

Уропог Uni-X ниппель резьбовой Евроконус

Изготавливается из лужёной латуни. Предназначен для использования с зажимными адаптерами Уропог 3/4"BP Евроконус. Наружная резьба трубная цилиндрическая G по EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.



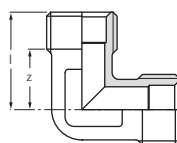
Артикул	AG дюйм	I мм
1006641	3/4	27

Наименование
Уропог Uni-X ниппель резьбовой G3/4"HP Евроконус-G3/4"HP Евроконус

Упаковка
10 ШТ

Уропог Uni-X угольник резьбовой Евроконус

Изготавливается из лужёной латуни. Предназначен для использования с зажимными адаптерами Уропог. Наружная резьба трубная цилиндрическая G по EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.



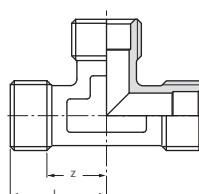
Артикул	AG дюйм	AG1 дюйм	I мм	z мм
1014145	3/4	3/4	27	18

Наименование
Уропог Uni-X угольник резьбовой 3/4"HP-3/4"HP Евроконус

Упаковка
10 ШТ

Уропог Uni-X тройник резьбовой Евроконус

Изготавливается из лужёной латуни. Предназначен для использования с зажимными адаптерами Уропог. Наружная резьба трубная цилиндрическая G по EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.



Артикул	AG дюйм	I мм	z мм
1014147	3/4	27	18

Наименование
Уропог Uni-X тройник резьбовой 3/4"HP-3/4"HP-3/4"HP

Упаковка
5 ШТ

Фитинги и коллекторы Uni-X 3/4"

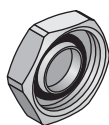


Uronog Uni-X коллектор стальной Н 1"НГ

Предварительно собранный коллектор (подающий и обратный) диаметром 1" для радиаторного отопления. Максимальная рабочая температура 90 градусов, максимальное рабочее давление 10 бар. Изготавливается из нержавеющей стали, с накидной гайкой 1"ВР и торцевой прокладкой с одной стороны, и заглушкой 1/2"НР с другой стороны. Расстояние между выходами 50 мм. На каждом коллекторе торцевой поворотный узел с выходом для заполнения/слива и выпуска воздуха с заглушкой 3/4". Цветовая маркировка подачи и обратки. Выходы имеют наружную резьбу 3/4"НР Евроконус по DIN V 3838 и предназначены для использования только с резьбовыми адаптерами Uronog 3/4"ВР Евроконус. Поставляется в сборе с кронштейном повышенной шумоизоляции. Максимальный расход теплоносителя на один коллектор: 5 м³/ч (12-контуров).
Внимание: при закручивании соединений следует соблюдать момент затяжки!

Артикул	Выходы	P бар	l мм	VN м ³ /ч	s мм	h мм	h2 мм	c мм	a мм	B мм	B1 мм	B2 мм
1088873	2	10	210	5	50	200	320	85	75	80	55	30
1088874	3	10	260	5	50	200	320	85	75	80	55	30
1088875	4	10	310	5	50	200	320	85	75	80	55	30
1088876	5	10	360	5	50	200	320	85	75	80	55	30
1088877	6	10	410	5	50	200	320	85	75	80	55	30
1088878	7	10	460	5	50	200	320	85	75	80	55	30
1088879	8	10	510	5	50	200	320	85	75	80	55	30
1088880	9	10	560	5	50	200	320	85	75	80	55	30
1088881	10	10	610	5	50	200	320	85	75	80	55	30
1088882	11	10	660	5	50	200	320	85	75	80	55	30
1088883	12	10	710	5	50	200	320	85	75	80	55	30

Наименование	Упаковка
Uronog Uni-X коллектор стальной Н 1"НГ выходы 2XG3/4"НР ц/ц 50мм	1 шт
Uronog Uni-X коллектор стальной Н 1"НГ выходы 3XG3/4"НР ц/ц 50мм	1 шт
Uronog Uni-X коллектор стальной Н 1"НГ выходы 4XG3/4"НР ц/ц 50мм	1 шт
Uronog Uni-X коллектор стальной Н 1"НГ выходы 5XG3/4"НР ц/ц 50мм	1 шт
Uronog Uni-X коллектор стальной Н 1"НГ выходы 6XG3/4"НР ц/ц 50мм	1 шт
Uronog Uni-X коллектор стальной Н 1"НГ выходы 7XG3/4"НР ц/ц 50мм	1 шт
Uronog Uni-X коллектор стальной Н 1"НГ выходы 8XG3/4"НР ц/ц 50мм	1 шт
Uronog Uni-X коллектор стальной Н 1"НГ выходы 9XG3/4"НР ц/ц 50мм	1 шт
Uronog Uni-X коллектор стальной Н 1"НГ выходы 10XG3/4"НР ц/ц 50мм	1 шт
Uronog Uni-X коллектор стальной Н 1"НГ выходы 11XG3/4"НР ц/ц 50мм	1 шт
Uronog Uni-X коллектор стальной Н 1"НГ выходы 12XG3/4"НР ц/ц 50мм	1 шт



Uronog Uni-X заглушка для коллектора Н

Изготавливается из покрытой латуни, для резьбы 3/4"НР Евроконус.

Артикул	IG дюйм
1014122	G 3/4

Наименование	Упаковка
Uronog Uni-X заглушка для коллектора Н 3/4"ВР Евроконус	10 шт



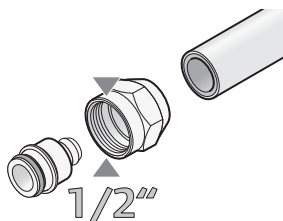
Uronog кран шаровой

Изготавливается из никелированной латуни. Наружная резьба 1"НР, внутренняя резьба 3/4" ВР или 1" ВР. Наружная резьба под плоское уплотнение. Длина 60мм. В комплект входят два крана.

Артикул	I1 мм	I2 мм
1086558	60	40
1059132	60	

Наименование	Упаковка
Uronog Smart кран шаровой G1"НР - G3/4"ВР, комплект	1 пара
Uronog Smart кран шаровой G1"НР - G1"ВР, комплект	1 пара

Фитинги и коллекторы Uni-C 1/2"



Фитинги и коллекторы Uni-C для подключения к трубам Uronog посредством зажимных адаптеров 1/2" для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.

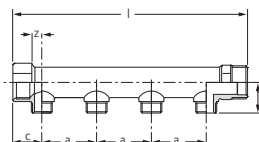
Достоинства

- Простое соединение с другими трубами и системами
- Разнообразные решения
- Без использования специального инструмента



Uronog Uni-C коллектор S 1"

Изготавливается из лужёной латуни, диаметр 1", с подключениями 1"НР и 1"ВР, выходы с наружной резьбой 1/2"НР для подключения труб Uronog Uni Pipe Plus посредством зажимных адаптеров Uronog MLC 1/2"ВР (арт. 1058086, 1058088) и труб Uronog PE-Ха 16x2,2 посредством зажимного адаптера арт.1020039. Расстояние между осями выходов 50 мм.



Артикул	Выходы	AG дюйм	AG1 дюйм	IG дюйм	l мм	l1 мм	c мм	a мм	z мм
1014107	2	1	1/2	1	121	31	29	50	14
1014111	3	1	1/2	1	171	31	29	50	14
1014109	4	1	1/2	1	221	31	29	50	14

Наименование	Упаковка
Uronog Uni-C коллектор S 1"НР/ВР выходы 2X1/2"НР	1 ШТ
Uronog Uni-C коллектор S 1"НР/ВР выходы 3X1/2"НР	1 ШТ
Uronog Uni-C коллектор S 1"НР/ВР выходы 4X1/2"НР	1 ШТ

Uronog Uni-C коллектор с вентилями SH 1"

Изготавливается из лужёной латуни, диаметр 1", с подключениями 1"НР и 1"ВР, выходы с наружной резьбой 1/2"НР оборудованы запорными вентилями. Выходы 1/2"НР предназначены для подключения труб Uronog Uni Pipe Plus посредством зажимных адаптеров Uronog MLC 1/2"ВР (арт. 1058086, 1058088) и труб Uronog PE-Ха 16x2,2 посредством зажимного адаптера арт.1020039. Расстояние между осями выходов 38 мм.



Артикул	Выходы	l мм	a мм
1014137	2	95	38
1014138	3	130	38
1014139	4	165	38

Наименование	Упаковка
Uronog Uni-C коллектор с вентилями SH 1"НР/ВР выходы 2X1/2"НР с/с38 мм	6 ШТ
Uronog Uni-C коллектор с вентилями SH 1"НР/ВР выходы 3X1/2"НР с/с38 мм	4 ШТ
Uronog Uni-C коллектор с вентилями SH 1"НР/ВР выходы 4X1/2"НР с/с38 мм	3 ШТ

Uronog SPI Uni-C маховичок коллектора SH

Запасная рукоятка – маховичек для регулирования расхода воды на вентиле коллектора Uronog SH.



Артикул	Наименование	Упаковка
1020247	Uronog SPI Uni-C маховичек коллектора SH	1 ШТ

Наименование	Упаковка
Uronog SPI Uni-C маховичек коллектора SH	1 ШТ

Фитинги и коллекторы Uni-C 1/2"



Артикул
1020248

Uponor SPI Uni-C вентиль коллектора SH

Запасной вентиль для регулирования расхода воды в коллекторе Uponor SH.

Наименование	Упаковка
Uponor SPI Uni-C вентиль коллектора SH	10 шт



Артикул	l	a	a1
	мм	мм	мм
1014117	47	210	36

Uponor Uni-C кронштейн для коллектора S

Изготавливается из оцинкованной стали, служит для закрепления коллекторов Uponor S 1" (с расстояниями между осями выходов 50 мм). Места крепления коллекторов звукоизолированы. В комплект входит один кронштейн.

Наименование	Упаковка
Uponor Uni-C кронштейн для коллектора S	1 шт

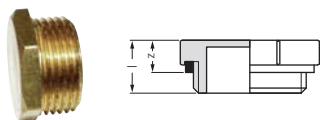


Артикул
1045451

Uponor кронштейн для коллектора SH

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

Наименование	Упаковка
Uponor кронштейн для коллектора SH 1"	25 комп.



Артикул	AG	l	z
	дюйм	мм	мм
1014123	R 1	16	9

Uponor Uni-C заглушка для коллектора S/SH

Изготавливается из покрытой латуни, для коллекторов Uponor S и Uponor SH. Наружная резьба трубная коническая R по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.

Наименование	Упаковка
Uponor Uni-C заглушка для коллектора S/SH 1"HP	20 шт



Артикул	IG	l	z
	дюйм	мм	мм
1014120	G1/2	10	5
1014121	G1	12	8

Uponor Uni-C заглушка для коллектора S/SH

Изготавливается из покрытой латуни, в комплекте с торцевой герметизирующей прокладкой под плоское уплотнение, для коллекторов Uponor S и Uponor SH. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G по EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

Наименование	Упаковка
Uponor Uni-C заглушка для коллектора S/SH G1/2"BP	20 шт
Uponor Uni-C заглушка для коллектора S/SH G1"BP	20 шт



Артикул	d	IG	l	z
	мм	дюйм	мм	мм
1058086	16	1/2	22.5	2.5
1058088	20	1/2	25.7	4.9

Uponor Uni-C зажимной адаптер MLC

Зажимной адаптер, состоит из латунного штуцера и гайки из покрытой латуни. Для подключения труб Uponor Uni Pipe PLUS и MLC к коллекторам (например, Uponor S, SH) и водорозеткам Uponor. Имеет функцию защиты от протечки. Не требуется калибровка. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G по EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

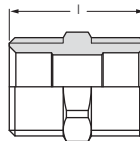
Наименование	Упаковка
Uponor Uni-C зажимной адаптер MLC 16-1/2"BP	25 шт
Uponor Uni-C зажимной адаптер MLC 20-1/2"BP	25 шт

Фитинги и коллекторы Uni-C 1/2"

Uronor Uni-C ниппель резьбовой MLC

Изготавливается из лужёной латуни. Предназначен для использования с резьбовыми адаптерами Uronor. Наружная резьба трубная цилиндрическая G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

Артикул	AG дюйм	I мм
1013894	1/2	29



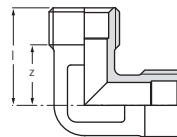
Наименование
Uronor Uni-C ниппель резьбовой
MLC 1/2"HP-1/2"HP

Упаковка
20 ШТ

Uronor Uni-C угольник резьбовой MLC

Изготавливается из лужёной латуни. Предназначен для использования с зажимными адаптерами Uronor. Наружная резьба трубная цилиндрическая G по EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

Артикул	AG дюйм	AG1 дюйм	I мм	z мм
1013914	1/2	1/2	29	18



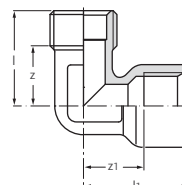
Наименование
Uronor Uni-C угольник резьбовой
MLC G1/2"HP-G1/2"HP

Упаковка
10 ШТ

Uronor Uni-C угольник резьбовой MLC

Изготавливается из лужёной латуни. Предназначен для использования с резьбовыми адаптерами Uronor. Наружная резьба трубная цилиндрическая G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6357.

Артикул	AG дюйм	IG дюйм	I мм	I1 мм	z мм	z1 мм
1013932	1/2	1/2	30	33	19	19



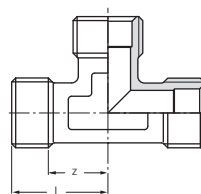
Наименование
Uronor Uni-C угольник резьбовой
MLC G1/2"HP-Rp1/2"BP

Упаковка
10 ШТ

Uronor Uni-C тройник резьбовой MLC

Изготавливается из лужёной латуни. Предназначен для использования с зажимными адаптерами Uronor. Наружная резьба трубная цилиндрическая G по EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

Артикул	AG дюйм	I мм	z мм
1013946	1/2	29	18



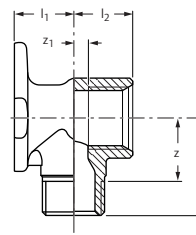
Наименование
Uronor Uni-C тройник резьбовой
MLC G1/2"HP-G1/2"HP-G1/2"HP

Упаковка
10 ШТ

Uronor Smart Aqua водорозетка резьбовая Uni-C

Изготавливается из лужёной латуни, с фланцем. Подходит для монтажа на монтажных планках, углах и траках Uronor. Предназначена для использования с зажимными адаптерами Uronor MLC 1/2"BP (арт. 1058086, 1058088). Длина резьбового гнезда - 17 мм. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6357. Наружная резьба трубная цилиндрическая G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

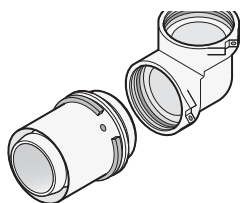
Артикул	AG дюйм	IG дюйм	I мм	I1 мм	I2 мм	z мм	z1 мм
1015559	1/2	Rp 1/2	33	20	20	21	5



Наименование
Uronor Smart Aqua водорозетка резьбовая
Uni-C 1/2"HP-1/2"BP

Упаковка
10 ШТ

Система модульных фитингов RS

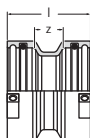


Система модульных фитингов Uronor RS предназначена главным образом для стояков и магистралей диаметром до 110 мм. Принцип модульности: необходимые фитинги собираются из

отдельных частей. Уникальность системы состоит в том, что она позволяет всего из 40 элементов собрать до 500 различных комбинаций фитингов. Удобный механизм крепления „click and lock“ (вставить адаптер в базовую деталь и закрепить хомутом) значительно облегчает монтаж на больших диаметрах, а также позволяет сделать фитинг неразборным, если это необходимо.

Достоинства

- Инновационная технология соединения базовой детали и адаптеров
- Быстрая сборка фитинга без инструмента перед опрессовкой на трубе
- Гибкий подход к разнообразным инженерным решениям
- Возможность коррекции соединения перед запуском
- Цветовая кодировка диаметров 16-110 мм

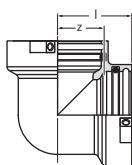


Uronor RS муфта

Изготавливается из лужёной латуни. Является соединительным элементом (базовой деталью) для адаптеров, редукторов, соединителей и фланцев RS. В комплект входят 2 фиксирующих хомута RS.

Артикул	Усл. обозн.	l мм	z мм
1029144	RS2	51	18
1029145	RS3	51	18

Наименование	Упаковка	
Uronor RS муфта RS2-RS2	2	шт
Uronor RS муфта RS3-RS3	2	шт



Uronor RS угольник

Изготавливается из лужёной латуни. Является соединительным элементом (базовой деталью) для адаптеров, редукторов, соединителей и фланцев RS. В комплект входят 2 фиксирующих хомута RS.

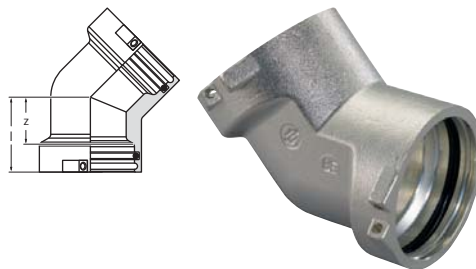
Артикул	Усл. обозн.	l мм	z мм
1029138	RS2	51	31
1029139	RS3	68	48

Наименование	Упаковка	
Uronor RS угольник RS2-RS2	1	шт
Uronor RS угольник RS3-RS3	1	шт

Система модульных фитингов RS

Уронор RS угольник 45°

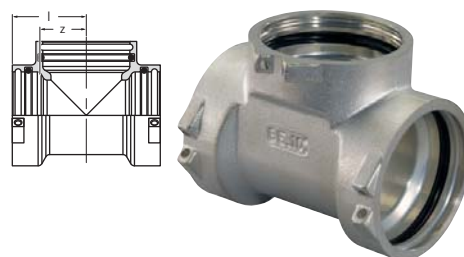
Изготавливается из лужёной латуни. Является соединительным элементом (базовой деталью) для адаптеров, редукторов, соединителей и фланцев RS. В комплект входят 2 фиксирующих хомута RS.



Артикул	Усл. обозн.	l	z	Наименование	Упаковка
		мм	мм		
1029140	RS2	51	31	Уронор RS угольник 45° RS2-RS2	1 ШТ
1029141	RS3	68	48	Уронор RS угольник 45° RS3-RS3	1 ШТ

Уронор RS тройник

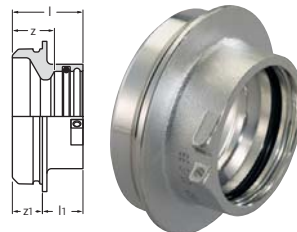
Изготавливается из лужёной латуни. Является соединительным элементом (базовой деталью) для адаптеров, редукторов, соединителей и фланцев RS. В комплект входят 3 фиксирующих хомута RS.



Артикул	Усл. обозн.	l	z	Наименование	Упаковка
		мм	мм		
1029142	RS2	51	31	Уронор RS тройник RS2-RS2-RS2	1 ШТ
1029143	RS3	68	48	Уронор RS тройник RS3-RS3-RS3	1 ШТ

Уронор RS переходник

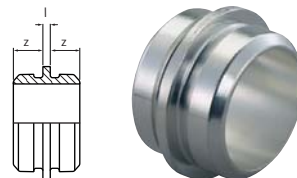
Изготавливается из лужёной латуни. Является переходным элементом с гнезда RS 3 на гнездо RS 2 в базовой детали. В комплект входит 1 фиксирующий хомут RS 2.



Артикул	Усл. обозн.	l	l1	z	z1	Наименование	Упаковка
		мм	мм	мм	мм		
1029146	RS2/RS3	47	27	27	20	Уронор RS переходник RS3-RS2	2 ШТ

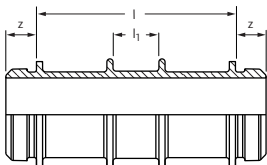
Уронор RS соединитель короткий

Изготавливается из лужёной латуни. Для соединения между собой двух соединительных элементов (базовых деталей) RS одного размера. Позволяет создавать из тройников, угольников, муфт RS коллекторы и другие узлы.



Артикул	Усл. обозн.	l	z	Наименование	Упаковка
		мм	мм		
1046750	RS2	5	20	Уронор RS соединитель короткий RS2-RS2 l=5 мм	1 ШТ
1046751	RS3	5	20	Уронор RS соединитель короткий RS3-RS3 l=5 мм	1 ШТ

Система модульных фитингов RS

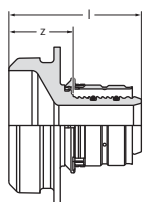


Артикул	Усл. обозн.	l	l1	z
-	-	мм	мм	мм
1046477	RS2	130	31	20
1046478	RS3	210	31	20

Uponor RS соединитель длинный

Изготавливается из лужёной латуни. Для соединения вместе двух соединительных элементов (базовых деталей) RS одного размера. Позволяет создавать из тройников, угольников, муфт RS коллекторы и другие узлы или пересечение труб в разных уровнях.

Наименование	Упаковка
Uponor RS соединитель длинный RS2-RS2 l=130 мм	1 шт
Uponor RS соединитель длинный RS3-RS3 l=210 мм	1 шт

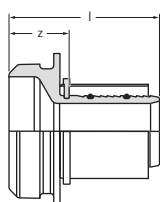


Артикул	Усл. обозн.	d	l	z
-	-	мм	мм	мм
1059397	RS2	16	62	40
1059396	RS2	20	62	40
1029121	RS2	25	59	29
1029122	RS2	32	59	29

Uponor RS S-Press адаптер

Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной алюминиевой пресс гильзой и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Не требуется калибровка. Используется с соединительными элементами RS 2.

Наименование	Упаковка
Uponor RS S-Press адаптер 16-RS2	1 шт
Uponor RS S-Press адаптер 20-RS2	1 шт
Uponor RS S-Press адаптер 25-RS2	1 шт
Uponor RS S-Press адаптер 32-RS2	1 шт



Артикул	Усл. обозн.	d	l	z
-	-	мм	мм	мм
1046940	RS2	40	65	27
1046941	RS2	50	65	27
1029125	RS2	63	91	27
1029126	RS2	75	91	27
1029127	RS3	90	100	31
1029128	RS3	110	100	31

Uponor RS S-Press адаптер

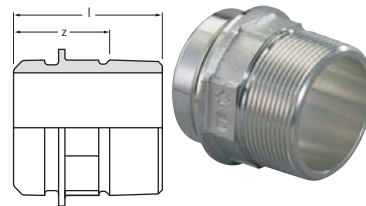
Изготавливается из лужёной латуни, с предварительно установленной пресс гильзой из нержавеющей стали и пластмассовым упорным кольцом. Используется с соединительными элементами RS 2 или RS 3.

Наименование	Упаковка
Uponor RS S-Press адаптер 40-RS2	1 шт
Uponor RS S-Press адаптер 50-RS2	1 шт
Uponor RS S-Press адаптер 63-RS2	1 шт
Uponor RS S-Press адаптер 75-RS2	1 шт
Uponor RS S-Press адаптер 90-RS3	1 шт
Uponor RS S-Press адаптер 110-RS3	1 шт

Система модульных фитингов RS

Uronor RS адаптер с наружной резьбой

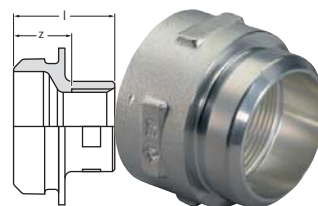
Изготавливается из лужёной латуни. Используется с соединительными элементами (базовыми деталями) RS 2 или RS 3. Наружная резьба трубная коническая R по EN 10226-1, ГОСТ 6211.



Артикул	Усл. обозн.	AG дюйм	l мм	z мм	Наименование	Упаковка
1059402	RS2	R 1 1/2	62	42	Uronor RS адаптер с наружной резьбой R1 1/2"HP-RS2	1 ШТ
1029131	RS2	R 2	66	43	Uronor RS адаптер с наружной резьбой R2"HP-RS2	1 ШТ
1029132	RS2	R 2 1/2	64	37	Uronor RS адаптер с наружной резьбой R2 1/2"HP-RS2	1 ШТ
1029133	RS3	R 3	73	43	Uronor RS адаптер с наружной резьбой R3"HP-RS3	1 ШТ

Uronor RS адаптер с внутренней резьбой

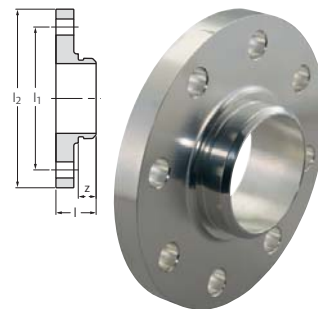
Изготавливается из лужёной латуни. Используется с соединительными элементами (базовыми деталями) RS 2 или RS 3. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по EN 10226-1, ГОСТ 6211.



Артикул	Усл. обозн.	IG дюйм	l мм	z мм	Наименование	Упаковка
1059403	RS2	Rp 1/2	42	27	Uronor RS адаптер с внутренней резьбой Rp1/2"BP-RS2	1 ШТ
1029134	RS2	Rp 1	45	26	Uronor RS адаптер с внутренней резьбой Rp1"BP-RS2	1 ШТ
1029135	RS2	Rp 2	54	28	Uronor RS адаптер с внутренней резьбой Rp2"BP-RS2	1 ШТ
1029136	RS2	Rp 2 1/2	63	32	Uronor RS адаптер с внутренней резьбой Rp2 1/2"BP-RS2	1 ШТ
1059404	RS3	Rp 1/2	43	27	Uronor RS адаптер с внутренней резьбой Rp1/2"BP-RS3	1 ШТ
1029137	RS3	Rp 3	65	32	Uronor RS адаптер с внутренней резьбой Rp3"BP-RS3	1 ШТ

Uronor RS фланец

Изготавливается из лужёной латуни. Фланец PN 16, 8 болтовых отверстий, соответствует европейскому стандарту EN1092-3. Используется с соединительными элементами (базовыми деталями) RS 2 или RS 3.



Артикул	Усл. обозн.	DN мм	P бар	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм	Наименование	Упаковка
1059398	RS2	65	6	38	130	160	20	Uronor RS фланец RS2-DN65 (PN6)	1 ШТ
1059399	RS2	65	16	45	145	185	20	Uronor RS фланец RS2-DN65 (PN16)	1 ШТ
1059400	RS3	80	6	38	150	190	20	Uronor RS фланец RS3-DN80 (PN6)	1 ШТ
1029129	RS3	80	16	45	160	200	20	Uronor RS фланец RS3-DN80 (PN16)	1 ШТ
1059401	RS3	100	6	41	170	210	20	Uronor RS фланец RS3-DN100 (PN6)	1 ШТ
1029130	RS3	100	16	44	180	220	20	Uronor RS фланец RS3-DN100 (PN16)	1 ШТ

Uronor RS фиксирующий хомут

Изготавливается из пластика. Служит для фиксации вставных элементов RS в гнездах RS.



Артикул	цвет	Наименование	Упаковка
1042921	черный	Uronor RS фиксирующий хомут RS2 черный	10 ШТ
1042922	тёмно-серый	Uronor RS фиксирующий хомут RS3 серый	10 ШТ

