

Система гибких труб для водоснабжения и радиаторного отопления

- Трубы РЕ-Ха из высококачественного поперечно-сшитого полиэтилена
- Высокая гибкость для быстрого и простого монтажа
- Применяются для систем отопления, охлаждения и водоснабжения
- №1 в Европе по производству труб из сшитого полиэтилена

Система гибких труб для водоснабжения и радиаторного отопления

Содержание

Трубы Aqua Pipe для холодного и горячего водоснабжения	18
Трубы Comfort Pipe Plus и Radi Pipe для отопления, охлаждения, водоснабжения	21
Трубы Combi Pipe для отопления, охлаждения, холодного и горячего водоснабжения	26
Защитные кожухи Tesk для труб.....	28
Крепления и аксессуары Flex для труб.....	30
Фитинги Q&E	32
Водорозетки Q&E и аксессуары к ним	42
Фитинги и аксессуары для подключения радиаторов.....	45
Коллекторы Q&E	48
Зажимные адаптеры Flex-X	52
Коллекторы Uni-X.....	53
Коллекторы Vario-R и аксессуары к ним	54
Зажимные фитинги Wipex	58
Система модульных фитингов Uronog RS	63

Трубы Aqua Pipe для холодного и горячего водоснабжения



Произведённые из высококачественного сшитого полиэтилена РЕ-Ха, трубы Uronog Aqua Pipe специально разработаны для систем водоснабжения, в том числе питьевого. Трубы

Aqua Pipe многократно испытаны и сертифицированы в соответствии со строгими нормами Европы и России.



Достоинства

- Сертифицированное качество
- Отсутствие коррозии
- Память формы
- Лёгкость и высокая гибкость
- Долговечность



Uronog Aqua Pipe труба белая PN6 в бухтах

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена РЕ-Ха по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S5,0. Для систем холодного и горячего водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2 и ХВ.

Максимальная рабочая температура: 80°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 95°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 6 бар.

Класс пожарной опасности:

Е в соответствии с DIN EN 13501-1.

Диаметры 16-32 мм поставляются в комплекте с пластиковыми монтажными заглушками.

Артикул	d мм	s мм	P бар	L м	цвет
1008408	20	2.0	6	100	белый
1017870	25	2.3	6	100	белый
1048757	32	2.9	6	50	белый
1033417	40	3.7	6	50	белый
1033481	50	4.6	6	50	белый
1033502	63	5.8	6	50	белый

Наименование	Упаковка
Uronog Aqua Pipe труба белая PN6 20x2,0 бухта 100м	100 м
Uronog Aqua Pipe труба белая PN6 25x2,3 бухта 100м	100 м
Uronog Aqua Pipe труба белая PN6 32x2,9 бухта 50м	50 м
Uronog Aqua Pipe труба белая PN6 40x3,7 бухта 50м	50 м
Uronog Aqua Pipe труба белая PN6 50x4,6 бухта 50м	50 м
Uronog Aqua Pipe труба белая PN6 63x5,8 бухта 50м	50 м



Uronog Aqua Pipe труба белая PN10 в бухтах

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена РЕ-Ха по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3,5. Для систем холодного и горячего водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2 и ХВ.

Максимальная рабочая температура: 80°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 95°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 10 бар.

Класс пожарной опасности: Е в соответствии с DIN EN 13501-1.

Поставляется в комплекте с пластиковыми заглушками.

Артикул	d мм	s мм	P бар	L м
1008386	16	2.0	10	100

Наименование	Упаковка
Uronog Aqua Pipe труба белая PN10 16x2,0 бухта 100м	100 м

Трубы Aqua Pipe для холодного и горячего водоснабжения

Уролог Aqua Pipe труба белая PN10 в бухтах

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3,2. Для систем холодного и горячего водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2 и XB.

Максимальная рабочая температура: 80°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 95°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 10 бар.

Класс пожарной опасности: E в соответствии с DIN EN 13501-1.

Диаметры 16-32 мм поставляются в комплекте с пластиковыми монтажными заглушками.



Артикул	d мм	s мм	P бар	L м	цвет
1022682	16	2.2	10	100	белый
1001201	20	2.8	10	50	белый
1001202	25	3.5	10	50	белый
1001203	32	4.4	10	50	белый

Наименование	Упаковка
Уролог Aqua Pipe труба белая PN10 16x2,2 бухта 100м	100 м
Уролог Aqua Pipe труба белая PN10 20x2,8 бухта 50м	50 м
Уролог Aqua Pipe труба белая PN10 25x3,5 бухта 50м	50 м
Уролог Aqua Pipe труба белая PN10 32x4,4 бухта 50м	50 м

Уролог Aqua Pipe труба белая PN6 в отрезках

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S5,0. Для систем холодного и горячего водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2 и XB.

Максимальная рабочая температура: 80°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 95°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 6 бар.

Класс пожарной опасности: E в соответствии с DIN EN 13501-1.

Диаметры 16-32 мм поставляются в комплекте с пластиковыми монтажными заглушками.



Артикул	d мм	s мм	P бар	L м	цвет
1033420	40	3.7	6	5	белый
1033485	50	4.6	6	5	белый
1033506	63	5.8	6	5	белый

Наименование	Упаковка
Уролог Aqua Pipe труба белая PN6 40x3,7 отрезок 5м	15 м
Уролог Aqua Pipe труба белая PN6 50x4,6 отрезок 5м	10 м
Уролог Aqua Pipe труба белая PN6 63x5,8 отрезок 5м	5 м

Трубы Aqua Pipe для холодного и горячего водоснабжения



Urolog Aqua Pipe труба в коже PN10 в бухтах

Труба в коже (труба в трубе). Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3,2. Для систем холодного и горячего водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2 и XВ.

Максимальная рабочая температура: 80°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 95°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 10 бар.

Класс пожарной опасности: Е в соответствии с DIN EN 13501-1.

Кожух из полиэтилена высокой плотности.

Артикул	d мм	d1 мм	s мм	P бар	L м	цвет
1008993	16	25/20	2.2	10	50	черный

Наименование	Упаковка
Urolog Aqua Pipe труба в коже чёрном 16x2,2 25/20 бухта 50м	50 м



Urolog Aqua Pipe труба белая PN10 в отрезках

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3,2. Для систем холодного и горячего водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2 и XВ.

Максимальная рабочая температура: 80°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 95°C (по ГОСТ 32415-2013).

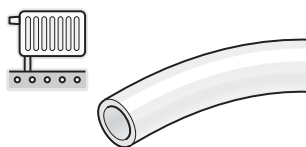
Рабочее давление: 10 бар.

Класс пожарной опасности: Е в соответствии с DIN EN 13501-1.

Артикул	d мм	s мм	P бар	L м	цвет
1008382	16	2.2	10	6	белый
1008407	20	2.8	10	6	белый
1008424	25	3.5	10	6	белый
1001206	32	4.4	10	6	белый
1033864	40	5.5	10	6	белый
1033865	50	6.9	10	6	белый
1023122	63	8.6	10	6	белый
1023123	75	10.3	10	6	белый
1033866	90	12.3	10	6	белый
1033867	110	15.1	10	6	белый

Наименование	Упаковка
Urolog Aqua Pipe труба белая PN10 16x2,2 отрезок 6м	30 м
Urolog Aqua Pipe труба белая PN10 20x2,8 отрезок 6м	30 м
Urolog Aqua Pipe труба белая PN10 25x3,5 отрезок 6м	12 м
Urolog Aqua Pipe труба белая PN10 32x4,4 отрезок 6м	60 м
Urolog Aqua Pipe труба белая PN10 40x5,5 отрезок 6м	6 м
Urolog Aqua Pipe труба белая PN10 50x6,9 отрезок 6м	6 м
Urolog Aqua Pipe труба белая PN10 63x8,6 отрезок 6м	18 м
Urolog Aqua Pipe труба белая PN10 75x10,3 отрезок 6м	6 м
Urolog Aqua Pipe труба белая PN10 90x12,3 отрезок 6м	6 м
Urolog Aqua Pipe труба белая PN10 110x15,1 отрезок 6м	6 м

Трубы Comfort Pipe Plus и Radi Pipe для отопления, охлаждения и водоснабжения



Произведённые из высококачественного сшитого полиэтилена РЕ-Ха, трубы Uponor Comfort Pipe Plus и Radi Pipe специально разработаны для систем отопления, охлаждения и

водоснабжения, включая магистрали, стояки и подводки к отопительным и санитарным приборам.

Для предотвращения проникновения кислорода в систему трубы Comfort Pipe Plus и Radi Pipe имеют антидиффузионный барьер EVOH (сополимер этилена и винилового спирта).



Uponor Comfort Pipe Plus труба PN6 в бухтах

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S5,0. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Трубы Uponor Comfort Pipe Plus предназначены для систем радиаторного и напольного отопления, охлаждения, водоснабжения, полностью совместимы с фитингами Uponor Q&E и зажимными адаптерами.

Они также имеют дополнительный внешний слой из полиэтилена РЕ белого цвета с двумя синими полосами, защищающий их от механических повреждений.

Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 4 и 5.

Максимальная рабочая температура 90°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление 6 бар.

Класс пожарной опасности: Е в соответствии с DIN EN 13501-1.



Достоинства

- Сертифицированное качество
- Память формы
- Лёгкость и высокая гибкость
- Долговечность
- Защита от проникновения кислорода

Артикул	d мм	s мм	L м	V л/м
1062044	16	2.0	120	
1062045	16	2.0	240	
1062046	16	2.0	640	
1009228	20	2.0	120	0,2
1009230	20	2.0	240	0,2
1009231	20	2.0	480	0,2
1062887	25	2.3	60	
1062888	25	2.3	220	
1062889	25	2.3	300	
1063907	25	2.3	640	

Наименование	Упаковка
Uponor Comfort Pipe Plus труба PN6 16x2,0 бухта 120м	120 м
Uponor Comfort Pipe Plus труба PN6 16x2,0 бухта 240м	240 м
Uponor Comfort Pipe Plus труба PN6 16x2,0 бухта 640м	640 м
Uponor Comfort Pipe Plus труба PN6 20x2,0 бухта 120м	120 м
Uponor Comfort Pipe Plus труба PN6 20x2,0 бухта 240м	240 м
Uponor Comfort Pipe Plus труба PN6 20x2,0 бухта 480м	480 м
Uponor Comfort Pipe Plus труба PN6 25x2,3 бухта 60м	60 м
Uponor Comfort Pipe Plus труба PN6 25x2,3 бухта 220м	220 м
Uponor Comfort Pipe Plus труба PN6 25x2,3 бухта 300м	300 м
Uponor Comfort Pipe Plus труба PN6 25x2,3 бухта 640м	640 м

Трубы Comfort Pipe Plus и Radi Pipe для отопления, охлаждения и водоснабжения



Uronor Radi Pipe труба белая PN6 в бухтах

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S5,0. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Данный барьер разработан специально для использования с технологией соединения труб Uronor Q&E. Труба Uronor Radi Pipe предназначена для систем радиаторного и напольного отопления, охлаждения, водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4, 5 и XB. Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 6 бар.

Класс пожарной опасности: E в соответствии с DIN EN 13501-1.

Диаметры 16-32 мм поставляются в комплекте с пластиковыми монтажными заглушками.

Артикул	d мм	s мм	P бар	L м	цвет	Наименование	Упаковка
1001220	32	2.9	6	50	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 32x2,9 бухта 50м	50 м
1008979	40	3.7	6	50	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 40x3,7 бухта 50м	50 м
1008980	50	4.6	6	50	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 50x4,6 бухта 50м	50 м
1008981	63	5.8	6	50	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 63x5,8 бухта 50м	50 м
1008982	75	6.8	6	50	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 75x6,8 бухта 50м	50 м
1008983	90	8.2	6	50	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 90x8,2 бухта 50м	50 м
1008984	110	10.0	6	50	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 110x10,0 бухта 50м	50 м

Трубы Comfort Pipe Plus и Radi Pipe для отопления, охлаждения и водоснабжения

Uponor Radi Pipe труба белая PN10 в бухтах

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3,2. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Данный барьер разработан специально для использования с технологией соединения труб Uponor Q&E. Труба Uponor Radi Pipe предназначена для систем радиаторного и напольного отопления, охлаждения, водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4, 5 и XB.

Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 10 бар.

Класс пожарной опасности: E в соответствии с DIN EN 13501-1.

Диаметры 16-32 мм поставляются в комплекте с пластиковыми монтажными заглушками.



Артикул	d мм	s мм	P бар	L м	цвет	Наименование	Упаковка
1033896	16	2.2	10	100	белый	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 16x2,2 бухта 100м	100 м
1033222	20	2.8	10	100	белый	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 20x2,8 бухта 100м	100 м
1033305	25	3.5	10	50	белый	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 25x3,5 бухта 50м	50 м
1033395	32	4.4	10	100	белый	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 32x4,4 бухта 100м	100 м

Трубы Comfort Pipe Plus и Radi Pipe для отопления, охлаждения и водоснабжения



Uronor Radi Pipe труба белая PN6 в отрезках

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S5,0. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Данный барьер разработан специально для использования с технологией соединения труб Uronor Q&E. Труба Uronor Radi Pipe предназначена для систем радиаторного и напольного отопления, охлаждения, водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4, 5 и XB. Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 6 бар.

Класс пожарной опасности: E в соответствии с DIN EN 13501-1.

Артикул	d мм	s мм	P бар	L м	цвет	Наименование	Упаковка
1023083	20	2.0	6	6	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 20x2,0 отрезок 6м	30 м
1001221	25	2.3	6	6	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 25x2,3 отрезок 6м	12 м
1001222	32	2.9	6	6	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 32x2,9 отрезок 6м	12 м
1008939	40	3.7	6	6	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 40x3,7 отрезок 6м	6 м
1008940	50	4.6	6	6	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 50x4,6 отрезок 6м	6 м
1008941	63	5.8	6	6	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 63x5,8 отрезок 6м	6 м
1008864	75	6.8	6	6	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 75x6,8 отрезок 6м	6 м
1008874	90	8.2	6	6	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 90x8,2 отрезок 6м	6 м
1008879	110	10.0	6	6	белый	Uronor Radi Pipe труба белая PN6 110x10,0 отрезок 6м	6 м

Трубы Comfort Pipe Plus и Radi Pipe для отопления, охлаждения и водоснабжения

Uponor Radi Pipe труба белая PN10 в отрезках

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3,2. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Данный барьер разработан специально для использования с технологией соединения труб Uponor Q&E. Труба Uponor Radi Pipe предназначена для систем радиаторного и напольного отопления, охлаждения, водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4, 5 и XB.

Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 10 бар.

Класс пожарной опасности: E в соответствии с DIN EN 13501-1.



Артикул	d мм	s мм	P бар	L м	цвет	Наименование	Упаковка
1033418	40	5.5	10	6	белый	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 40x5,5 отрезок 6м	6 М
1033482	50	6.9	10	6	белый	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 50x6,9 отрезок 6м	6 М
1033503	63	8.6	10	6	белый	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 63x8,6 отрезок 6м	6 М
1033521	75	10.3	10	6	белый	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 75x10,3 отрезок 6м	6 М
1033536	90	12.3	10	6	белый	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 90x12,3 отрезок 6м	6 М
1033587	110	15.1	10	6	белый	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 110x15,1 отрезок 6м	6 М

Uponor Radi Pipe труба в кожухе PN6 в бухтах

Труба в кожухе (труба в трубе). Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S5,0. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Данный барьер разработан специально для использования с технологией соединения труб Uponor Q&E. Труба Uponor Radi Pipe предназначена для систем радиаторного и напольного отопления, охлаждения, водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4, 5 и XB.

Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 6 бар.

Класс пожарной опасности: E в соответствии с DIN EN 13501-1.

Кожух из полиэтилена высокой плотности.



Артикул	d	d1	s	P	L	цвет	Наименование	Упаковка
	мм	мм	мм	бар	м	-		
1008388	16	25/20	2.0	6	50	красный	Uponor Radi Pipe труба в кожухе красном 16x2,0 25/20 бухта 50м	50 М

Трубы Combi Pipe для отопления, охлаждения, холодного и горячего водоснабжения



Трубы Uronor Combi Pipe сочетают в себе качества труб для отопления и водоснабжения, и поэтому предназначены для систем отопления, охлаждения и водоснабжения, в том числе питьевого. Для

предотвращения проникновения кислорода в систему трубы Combi Pipe имеют антидиффузионный барьер EVOH (сополимер этилена и винилового спирта).

Достоинства

- Универсальная труба для систем отопления и водоснабжения
- Сертифицированное качество
- Отсутствие коррозии
- Память формы
- Лёгкость и высокая гибкость
- Снижение гидравлического удара
- Защита от проникновения кислорода
- Долговечность



Uronor Combi Pipe труба белая PN10 в бухтах

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3,2. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Данный барьер разработан специально для использования с технологией соединения труб Uronor Q&E. Труба Uronor Combi Pipe предназначена для систем напольного, радиаторного отопления, охлаждения, холодного и горячего водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4, 5 и XV.

Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 10 бар.

Класс пожарной опасности: E в соответствии с DIN EN 13501-1.

Диаметры 16-32 мм поставляются в комплекте с пластиковыми монтажными заглушками.

Артикул	d мм	s мм	P бар	L м	цвет
1047828	20	2.8	10	100	белый
1047834	25	3.5	10	100	белый

Наименование	Упаковка
Uronor Combi Pipe труба белая PN10 20x2.8 бухта 100м	100 м
Uronor Combi Pipe труба белая PN10 25x3.5 бухта 100м	100 м

Трубы Combi Pipe для отопления, охлаждения, холодного и горячего водоснабжения

Uponor Combi Pipe труба белая PN10/PN8 в бухтах

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3,2. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Данный барьер разработан специально для использования с технологией соединения труб Uponor Q&E. Труба Uponor Combi Pipe предназначена для систем напольного, радиаторного отопления, охлаждения, холодного и горячего водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4, 5 и XB.

Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: для классов 1, 2, 4 и XB - 10 бар, для класса 5 - 8 бар.

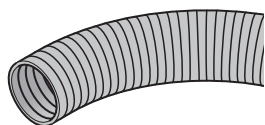
Класс пожарной опасности: E в соответствии с DIN EN 13501-1.

Диаметры 16-32 мм поставляются в комплекте с пластиковыми монтажными заглушками.



Артикул	d мм	s мм	P бар	L м	цвет	Наименование	Упаковка
1087904	16	2.0	10/8	100	белый	Uponor Combi Pipe труба белая PN10/PN8 16x2,0 бухта 100м	100 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 E по EN 13501-1. Поставляется в бухтах.

Достоинства

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



Urolog 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 E 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	черный
1012864	20	23	50	28	черный
1012869	25	29	50	35	черный
1012872	32	36	25	43	черный
1023127	40	48	25	54	черный

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



Urolog Teck 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 E 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
1012858	16	20	50	25	красный
1012862	20	23	50	28	красный
1012866	25	29	50	35	красный

Наименование	Упаковка
Urolog Teck кожух красный 25/20 бухта 50м	50 м
Urolog Teck кожух красный 28/23 бухта 50м	50 м
Urolog Teck кожух красный 35/29 бухта 50м	50 м

Защитные кожухи для труб Tesk

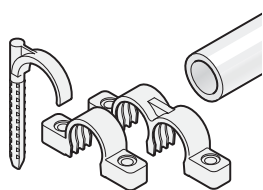
Уролог Tesk кожух синий в бухтах

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 E 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
1012859	16	20	50	25	синий	Уролог Tesk кожух синий 25/20 бухта 50м	50 м
1012863	20	23	50	28	синий	Уролог Tesk кожух синий 28/23 бухта 50м	50 м
1012867	25	29	50	35	синий	Уролог Tesk кожух синий 35/29 бухта 50м	50 м

Крепления и аксессуары для труб Flex



Различные аксессуары и крепления труб Уропог для облегчения монтажа.

Достоинства

- Быстрый монтаж
- Различные аксессуары
- Простота использования



Уропог Flex фиксирующий желоб

Изготавливается из оцинкованной стали, для фиксации труб Уропог, длина 3000 мм. D - диаметр трубы.

Артикул	d мм	L м	цвет	Наименование	Упаковка
1023178	16	3	нержавеющая сталь	Уропог Flex фиксирующий желоб 16, l=3м	1 шт
1091684	20	3	нержавеющая сталь	Уропог Flex фиксирующий желоб 20, l=3м	1 шт
1023179	25	3	нержавеющая сталь	Уропог Flex фиксирующий желоб 25, l=3м	1 шт
1023180	32	3	нержавеющая сталь	Уропог Flex фиксирующий желоб 32, l=3м	1 шт
1023181	40	3	нержавеющая сталь	Уропог Flex фиксирующий желоб 40, l=3м	1 шт
1023182	50	3	нержавеющая сталь	Уропог Flex фиксирующий желоб 50, l=3м	1 шт
1023183	63	3	нержавеющая сталь	Уропог Flex фиксирующий желоб 63, l=3м	1 шт



Уропог Multi угловой фиксатор пластиковый

Изготавливается из пластика, обеспечивает фиксацию изгиба труб на 90° в местах коллекторов, стояков и т.д.

Артикул	г мм	di мм	Наименование	Упаковка
1000118	90	14-17	Уропог Multi угловой фиксатор для труб пластиковый 14-17	50 шт
1001229	115	20	Уропог Multi угловой фиксатор для труб пластиковый 20	50 шт
1001230	145	25	Уропог Multi угловой фиксатор для труб пластиковый 25-28	50 шт



Уропог Multi угловой фиксатор стальной

Фиксирует изгиб труб Уропог PEX на 90 градусов (например, у коллектора), материал - оцинкованная сталь.

Артикул	г мм	di мм	Наименование	Упаковка
1001231	137	32	Уропог Multi угловой фиксатор для труб стальной 28-32	2 шт

Аксессуары для труб Flex

Upronog Multi угловой фиксатор с защёлками

Угловой фиксатор с регулируемым углом загиба.
Материал: пластик. Состоит из 8 сегментов, каждый из которых при фиксации дает угол загиба 11,25°. Когда все сегменты соединены вместе, то создается угол загиба 90°.



Артикул	d мм	r мм
1034554	16-20	75
1034555	21-25	120

Наименование	Упаковка
Уpronog Multi угловой фиксатор с защёлками 20	20 ШТ
Уpronog Multi угловой фиксатор с защёлками 21-25	20 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
Уpronog Tesk крепление для кожуха одинарное 25мм	100 ШТ
Уpronog Tesk крепление для кожуха одинарное 28мм	100 ШТ

Upronog Tesk крепление для кожуха двойное

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

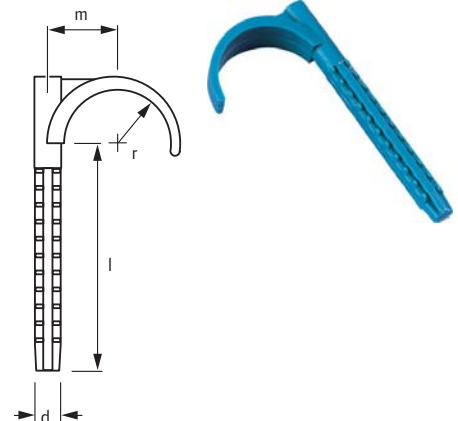


Артикул	цвет
1063473	белый
1063475	белый

Наименование	Упаковка
Уpronog Tesk крепление для кожуха двойное 25мм	60 ШТ
Уpronog Tesk крепление для кожуха двойное 28мм	60 ШТ

Upronog односторонний крюк

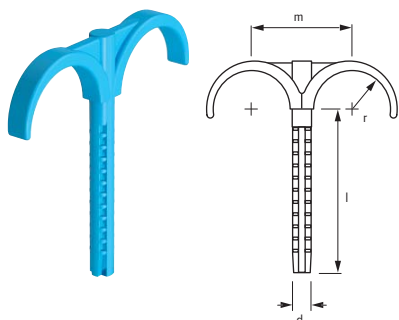
Изготавливается из пластика, цвет синий. Для крепления труб с максимальным наружным диаметром 32 мм на бетонном основании. Монтажное отверстие 8 мм.



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

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

Аксессуары Flex



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

Наименование	Упаковка
Уропог двухсторонний крюк 32 6см	50 шт
Уропог двухсторонний крюк 32 8см	50 шт



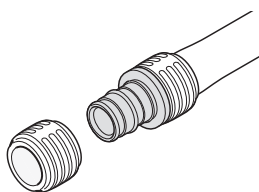
Уропог клипса для труб белая

Изготавливается из пластика, для крепления труб Уропог 14-40 мм к различным поверхностям. Защёлкивается надавливанием на трубу, 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
Уропог клипса для труб белая 16	100 шт
Уропог клипса для труб белая 20	50 шт
Уропог клипса для труб белая 25	50 шт
Уропог клипса для труб белая 32	50 шт
Уропог клипса для труб белая 40	25 шт

Фитинги, водорозетки, коллекторы и аксессуары Q&E



Uronor Q&E - это уникальная система фитингов, которая основана на способности труб из сшитого полиэтилена восстанавливать свою первоначальную форму

после расширения. Технология Q&E позволяет быстро смонтировать систему гибкой, безопасной и экономически эффективной.

Достоинства

- Широкий ассортимент фитингов из латуни и PPSU
- Отсутствие коррозии
- Минимальные потери давления
- Эргономичный дизайн колец Q&E
- Различные аксессуары



Uronor Q&E evolution кольцо белое

Изготавливается из модифицированного полиэтилена. Кольца используются в системах водоснабжения, напольного и радиаторного отопления, охлаждения для монтажа соединений труб Uronor PE-Xa с фитингами Uronor Q&E. Имеют упор, коническую внутреннюю форму, тактильные выступы, соответствуют Европейским нормам.



Артикул	d мм	P бар	цвет -	Наименование	Упаковка
1057453	16	6+10	белый	Uronor Q&E evolution кольцо белое 16	900 шт
1057454	20	6+10	белый	Uronor Q&E evolution кольцо белое 20	520 шт
1057455	25	6+10	белый	Uronor Q&E evolution кольцо белое 25	300 шт
1057456	32	6+10	белый	Uronor Q&E evolution кольцо белое 32	150 шт

Uronor Q&E evolution кольцо красное

Изготавливается из модифицированного полиэтилена. Кольца используются в системах водоснабжения, напольного и радиаторного отопления, охлаждения для монтажа соединений труб Uronor PE-Xa с фитингами Uronor Q&E. Имеют упор, коническую внутреннюю форму, тактильные выступы, соответствуют Европейским нормам.



Артикул	d мм	P бар	цвет -	Наименование	Упаковка
1058010	16	6+10	красный	Uronor Q&E evolution кольцо красное 16	900 шт
1058011	20	6+10	красный	Uronor Q&E evolution кольцо красное 20	520 шт
1058012	25	6+10	красный	Uronor Q&E evolution кольцо красное 25	300 шт

Фитинги Q&E



Uronog Q&E evolution кольцо синее

Изготавливается из модифицированного полиэтилена. Кольца используются в системах водоснабжения, напольного и радиаторного отопления, охлаждения для монтажа соединений труб Uronog PE-Ха с фитингами Uronog Q&E. Имеют упор, коническую внутреннюю форму, тактильные выступы, соответствуют Европейским нормам.

Артикул	d мм	P бар	цвет	Наименование	Упаковка
1058013	16	6+10	синий	Uronog Q&E evolution кольцо синее 16	900 шт
1058014	20	6+10	синий	Uronog Q&E evolution кольцо синее 20	520 шт
1058015	25	6+10	синий	Uronog Q&E evolution кольцо синее 25	300 шт



Uronog Q&E кольцо с упором белое

Изготавливается из сшитого полиэтилена PE-X. Кольца Uronog Q&E используются для монтажа соединений труб Uronog PE-Ха с фитингами Uronog Q&E. Для труб диаметром 40 - 75 мм.

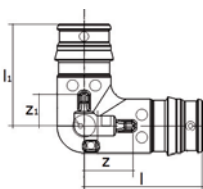
Артикул	d мм	P бар	цвет	Наименование	Упаковка
1045464	40	6+10	белый	Uronog Q&E кольцо с упором белое 40	80 шт
1045489	50	6+10	белый	Uronog Q&E кольцо с упором белое 50	70 шт
1045490	63	6+10	белый	Uronog Q&E кольцо с упором белое 63	35 шт
1085087	75	6+10	белый	Uronog Q&E кольцо с упором белое 75	18 шт



Uronog Q&E заглушка

Изготавливается из полиэтилена. Предназначена для временной герметизации конца трубы, например, при гидравлических испытаниях. Используется при комнатной температуре. Внимание: кольцо Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	Наименование	Упаковка
1084671	Uronog Q&E заглушка 16	20 шт



Uronog Q&E угольник PPSU

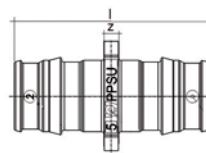
Изготавливается из полимера Полифенилсульфон (PPSU). Внимание: кольца Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	d мм	P бар	l мм	l1 мм	z мм	z1 мм	Наименование	Упаковка
1008679	16	6+10	31,5	27	13,5	9,5	Uronog Q&E угольник PPSU 16-16	100 шт
1008680	20	6+10	38,5	34	16	12	Uronog Q&E угольник PPSU 20-20	40 шт
1008681	25	6+10	47	42	19	14	Uronog Q&E угольник PPSU 25-25	25 шт
1001245	32	6+10	59	53	23	17	Uronog Q&E угольник PPSU 32-32	15 шт
1008683	40	6+10	73,5	65	29,5	21	Uronog Q&E угольник PPSU 40-40	10 шт
1042859	50	6+10	98	83	44	29	Uronog Q&E угольник PPSU 50-50	5 шт
1042858	63	6+10	111,5	100	44	32,5	Uronog Q&E угольник PPSU 63-63	3 шт
1085080	75	6+10	149,4	149,3	64,5	63,5	Uronog Q&E угольник PPSU 75-75	2 шт

ФИТИНГИ Q&E

Уронор Q&E соединитель PPSU

Изготавливается из полимера Полифенилсульфон (PPSU). Внимание: кольца Уронор Q&E следует заказывать отдельно!

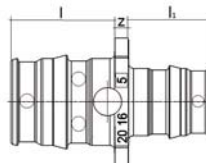


Артикул	d мм	P бар	l мм	l1 мм	z мм
1008669	16	6+10	39	18	3
1008932	20	6+10	47	22	3
1008671	25	6+10	58	31	3
1001235	32	6+10	73	36	3
1008673	40	6+10	90	43	3
1042866	50	6+10	113	55	5
1042865	63	6+10	141	68	6
1085084	75	6+10	178,6	86	6,8

Наименование	Упаковка
Уронор Q&E соединитель PPSU 16-16	100 ШТ
Уронор Q&E соединитель PPSU 20-20	80 ШТ
Уронор Q&E соединитель PPSU 25-25	50 ШТ
Уронор Q&E соединитель PPSU 32-32	20 ШТ
Уронор Q&E соединитель PPSU 40-40	10 ШТ
Уронор Q&E соединитель PPSU 50-50	10 ШТ
Уронор Q&E соединитель PPSU 63-63	5 ШТ
Уронор Q&E соединитель PPSU 75-75	10 ШТ

Уронор Q&E переходник PPSU

Изготавливается из полимера Полифенилсульфон (PPSU). Внимание: кольца Уронор Q&E следует заказывать отдельно!

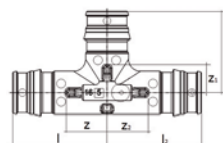


Артикул	d мм	d1 мм	P бар	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм
1008674	20	16	6+10	22	18	18	3
1008675	25	16	6+10	27,5	18	18	3
1008676	25	20	6+10	27,5	22	22	3
1001240	32	25	6+10	35	27,5	27	3
1008678	40	32	6+10	43,5	35	35	3
1042879	50	32	6+10	54	35	44	5
1042867	50	40	6+10	54	43,5	44	5
1042878	63	40	6+10	67,5	43,5	44	6
1042877	63	50	6+10	67,5	54	54	6
1085086	75	50	6+10	146,9	85,9	54	6,4
1085085	75	63	6+10	160,4	85,9	67,6	6,8

Наименование	Упаковка
Уронор Q&E переходник PPSU 20-16	100 ШТ
Уронор Q&E переходник PPSU 25-16	40 ШТ
Уронор Q&E переходник PPSU 25-20	40 ШТ
Уронор Q&E переходник PPSU 32-25	20 ШТ
Уронор Q&E переходник PPSU 40-32	10 ШТ
Уронор Q&E переходник PPSU 50-32	10 ШТ
Уронор Q&E переходник PPSU 50-40	10 ШТ
Уронор Q&E переходник PPSU 63-40	5 ШТ
Уронор Q&E переходник PPSU 63-50	5 ШТ
Уронор Q&E переходник PPSU 75-50	10 ШТ
Уронор Q&E переходник PPSU 75-63	10 ШТ

Уронор Q&E тройник равнопроходной PPSU

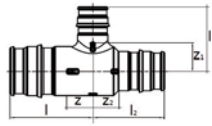
Изготавливается из полимера Полифенилсульфон (PPSU). Внимание: кольца Уронор Q&E следует заказывать отдельно!



Артикул	d мм	P бар	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм	z1 мм	z2 мм
1008684	16	6+10	31,5	27	31,5	13,5	9	13,5
1008685	20	6+10	38,5	34	38,5	16,5	12	16,5
1008686	25	6+10	47	42	47	19,5	14,5	19,5
1001250	32	6+10	59	53	59	24	18	24
1008688	40	6+10	63,5	65	63,5	30	21,5	30
1042861	50	6+10	92	83	92	38	29	38
1042860	63	6+10	111,5	102	111,5	44	34,5	44
1085081	75	6+10	155,7	122,7	155,7	69,9	36,8	69,9

Наименование	Упаковка
Уронор Q&E тройник равнопроходной PPSU 16-16-16	70 ШТ
Уронор Q&E тройник равнопроходной PPSU 20-20-20	35 ШТ
Уронор Q&E тройник равнопроходной PPSU 25-25-25	25 ШТ
Уронор Q&E тройник равнопроходной PPSU 32-32-32	10 ШТ
Уронор Q&E тройник равнопроходной PPSU 40-40-40	5 ШТ
Уронор Q&E тройник равнопроходной PPSU 50-50-50	3 ШТ
Уронор Q&E тройник равнопроходной PPSU 63-63-63	2 ШТ
Уронор Q&E тройник равнопроходной PPSU 75-75-75	2 ШТ

Фитинги Q&E



Uronog Q&E тройник редукционный PPSU

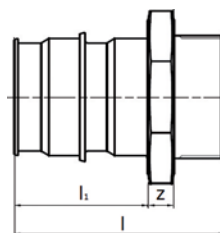
Изготавливается из полимера Полифенилсульфон (PPSU). Внимание: кольца Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	d мм	d1 мм	d2 мм	P бар	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм	z1 мм	z2 мм	Наименование	Упаковка
1008710	16	20	16	6+10	34,5	33	34,5	16,5	11	16,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 16-20-16	40 шт
1008700	20	16	16	6+10	35,5	29	31,5	13	11	13	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 20-16-16	40 шт
1008689	20	16	20	6+10	35,5	29	35,5	13	11	13	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 20-16-20	40 шт
1008697	20	20	16	6+10	35,5	34	31,5	13	12	13	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 20-20-16	40 шт
1008711	20	25	20	6+10	41,5	39,75	41,5	19,5	12	19,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 20-25-20	25 шт
1008702	25	16	16	6+10	41	31,5	31,5	13	13	13	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 25-16-16	25 шт
1008699	25	16	20	6+10	41	31,5	35,5	13	13	13	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 25-16-20	25 шт
1008690	25	16	25	6+10	41	31,5	41	13	13	13	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 25-16-25	25 шт
1008701	25	20	16	6+10	44	36,5	34,5	16,5	14,5	16,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 25-20-16	25 шт
1008703	25	20	20	6+10	44	36,5	38,5	16,5	14,5	16,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 25-20-20	25 шт
1008691	25	20	25	6+10	44	36,5	44	16,5	14,5	16,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 25-20-25	25 шт
1001420	25	25	20	6+10	47	42	41,5	19,5	14,5	19,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 25-25-20	25 шт
1008712	25	32	25	6+10	51,5	49,5	51,5	24	14,5	24	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 25-32-25	15 шт
1001422	32	20	25	6+10	51,5	39,5	44	16,5	18	16,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 32-20-25	15 шт
1001424	32	20	32	6+10	51,5	39,5	51,5	16,5	18	16,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 32-20-32	15 шт
1008704	32	25	20	6+10	54,5	45	41,5	19,5	18	19,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 32-25-20	15 шт
1001426	32	25	25	6+10	54,5	45	46	19,5	18	19,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 32-25-25	15 шт
1001428	32	25	32	6+10	54,5	45	54,5	19,5	17,5	19,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 32-25-32	15 шт
1008713	32	40	32	6+10	65	61	65	30	17,5	30	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 32-40-32	10 шт
1008707	40	20	32	6+10	60	43,5	51,5	16,5	21,5	16,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 40-20-32	5 шт
1008694	40	20	40	6+10	60	43,5	60	16,5	21,5	16,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 40-20-40	5 шт
1008708	40	25	32	6+10	63	49	54,5	19,5	21,5	19,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 40-25-32	5 шт
1008695	40	25	40	6+10	63	49	63	19,5	21,5	19,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 40-25-40	5 шт
1008709	40	32	32	6+10	67,5	56,5	59	24	21,5	24	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 40-32-32	5 шт
1008696	40	32	40	6+10	67,5	56,5	67,5	24	21,5	24	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 40-32-40	5 шт
1042876	50	25	40	6+10	92,25	56,5	81,75	38,25	29	38,25	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 50-25-40	4 шт
1042864	50	25	50	6+10	92	56,5	92	38	29	38	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 50-25-50	4 шт
1042863	50	32	50	6+10	92	64	92	38	29	38	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 50-32-50	4 шт
1042862	50	40	40	6+10	92,25	72,5	81,75	38,25	29	38,25	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 50-40-40	4 шт
1042875	50	40	50	6+10	92	72,5	92	38	29	38	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 50-40-50	4 шт
1042871	63	25	50	6+10	111,75	62	98,25	44,25	34,5	44,25	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 63-25-50	2 шт
1042873	63	25	63	6+10	111,5	60	111,5	44	32,5	44	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 63-25-63	2 шт
1042870	63	32	63	6+10	111,5	69,5	111,5	44	34,5	44	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 63-32-63	2 шт
1042869	63	40	40	6+10	115,5	78	93	49,5	34,5	49,5	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 63-40-40	2 шт
1042872	63	40	63	6+10	111,5	78	111,5	44	34,5	44	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 63-40-63	2 шт
1042868	63	50	50	6+10	115,5	88,5	98,25	44,25	34,5	44,25	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 63-50-50	2 шт
1042874	63	50	63	6+10	111,5	88,5	111,5	44	34,5	44	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 63-50-63	2 шт
1085083	75	25	75	6+10	117,6	66,9	117,6	31,8	39,4	31,8	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 75-25-75	4 шт
1085082	75	40	75	6+10	117,6	82,9	117,6	31,8	39,4	31,8	Uronog Q&E тройник редукционный PPSU 75-40-75	4 шт

Фитинги Q&E

Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой

Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни.
Наружная резьба трубная коническая R по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211. Внимание: кольцо Уронор Q&E следует заказывать отдельно!

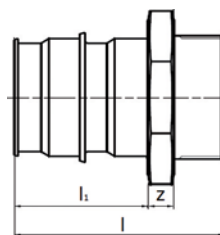


Артикул	d мм	AG дюйм	P бар	l мм	l1 мм	z мм
1023003	16	R 1/2	6+10	43	18	7
1023004	16	R 3/4	6+10	45,5	18	8,5
1047191	32	R 1	6+10	65	34	10
1085077	40	R1 1/4	6+10	73,2	42	12,1
1085076	50	R1 1/2	6+10	89	52	16,6
1085075	63	R2	6+10	100	65	11,1
1085074	75	R2 1/2	6+10	126	86	13

Наименование	Упаковка
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой 16-R1/2"HP	100 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой 16-R3/4"HP	80 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой 32-R1"HP	20 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой DR 40-R1 1/4"HP	16 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой DR 50-R1 1/2"HP	8 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой DR 63-R2"HP	6 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой DR 75-R2 1/2"HP	6 ШТ

Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой

Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни.
Наружная резьба трубная цилиндрическая G по ISO 228-1, ГОСТ 6357. Внимание: кольцо Уронор Q&E следует заказывать отдельно!

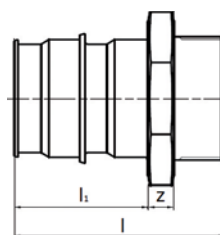


Артикул	d мм	AG дюйм	P бар	l мм	l1 мм	z мм
1033437	20	G 1/2	6+10	40	22	7
1033438	20	G 3/4	6+10	42,5	22	8
1047862	25	G 3/4	6+10	47,5	27	8
1047863	25	G 1	6+10	49	27	11
1047864	50	G 1 1/2	6+10	82	52	13

Наименование	Упаковка
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой 20-G1/2"HP	90 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой 20-G3/4"HP	70 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой 25-G3/4"HP	40 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой 25-G1"HP	40 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой 50-G1 1/2"HP	8 ШТ

Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой Wipex

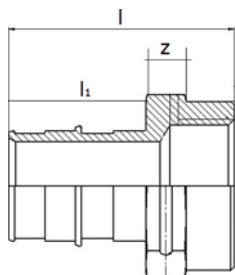
Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни.
Служит для подключения труб Уронор PE-Ха по технологии Q&E к резьбовым элементам системы фитингов Уронор Wipex. Наружная резьба трубная цилиндрическая G по ISO 228-1, ГОСТ 6357. Внимание: кольцо Уронор Q&E следует заказывать отдельно!



Артикул	d мм	AG дюйм	P бар	l мм	l1 мм	z мм
1063810	25	G 1	6+10	47	27	8
1008730	32	G 1	6+10	56	34	10
1008732	40	G 1 1/4	6+10	67,5	42	10
1008866	50	G 1 1/4	6+10	78	52	10
1008867	63	G 2	6+10	95	65	13

Наименование	Упаковка
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой W 25-G1"HP	35 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой W 32-G1"HP	20 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой W 40-G1 1/4"HP	16 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой W 50-G1 1/4"HP	8 ШТ
Уронор Q&E штуцер с наружной резьбой W 63-G2"HP	6 ШТ

Фитинги Q&E

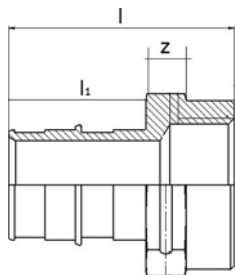


Артикул	d мм	IG дюйм	P бар	l мм	l1 мм	z мм
1023009	16	Rp 1/2	6+10	41	18	13,5
1023010	20	Rp 1/2	6+10	44	22	15
1023011	20	Rp 3/4	6+10	46	22	14
1023012	25	Rp 3/4	6+10	51	27	14
1023013	25	Rp 1	6+10	55	27	16
1085078	50	Rp 1 1/2	6+10	92		

Uronog Q&E штуцер с внутренней резьбой

Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211. Внимание: кольцо Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Наименование	Упаковка
Uronog Q&E штуцер с внутренней резьбой 16-Rp1/2"BP	60 шт
Uronog Q&E штуцер с внутренней резьбой 20-Rp1/2"BP	60 шт
Uronog Q&E штуцер с внутренней резьбой 20-Rp3/4"BP	40 шт
Uronog Q&E штуцер с внутренней резьбой 25-Rp3/4"BP	40 шт
Uronog Q&E штуцер с внутренней резьбой 25-Rp1"BP	35 шт
Uronog Q&E штуцер с внутренней резьбой DR50-RP1 1/2"BP	8 шт

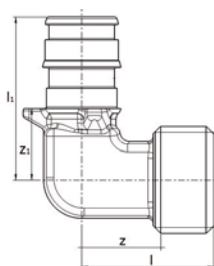


Артикул	d мм	IG дюйм	P бар	l мм	l1 мм	z мм
1047866	32	G 1	6+10	56	34	10
1047867	40	G 1 1/4	6+10	68	42	10

Uronog Q&E штуцер с внутренней резьбой

Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. Внимание: кольцо Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Наименование	Упаковка
Uronog Q&E штуцер с внутренней резьбой 32-G1"BP	20 шт
Uronog Q&E штуцер с внутренней резьбой 40-G1 1/4"BP	20 шт



Артикул	d мм	AG дюйм	P бар	l мм	l1 мм	z мм	z1 мм
1023019	16	G 1/2	6+10	26	32	17	14
1023020	20	G 1/2	6+10	28,5	33	15	10,5
1023021	20	G 3/4	6+10	29	35,5	18	13,5
1023022	25	G 3/4	6+10	29	40,5	20	13,5
1047877	32	G 1	6+10	49	60	32	25,5
1047878	40	G 1 1/4	6+10	60,5	74	42,5	32

Uronog Q&E угольник с наружной резьбой

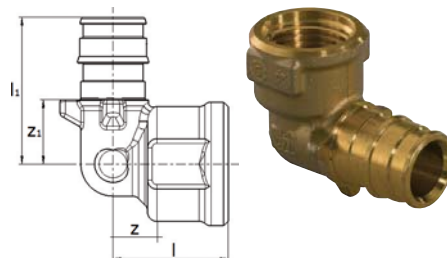
Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни. Наружная резьба трубная цилиндрическая G по ISO 228-1, ГОСТ 6357. Внимание: кольцо Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Наименование	Упаковка
Uronog Q&E угольник с наружной резьбой 16-G1/2"HP	80 шт
Uronog Q&E угольник с наружной резьбой 20-G1/2"HP	50 шт
Uronog Q&E угольник с наружной резьбой 20-G3/4"HP	40 шт
Uronog Q&E угольник с наружной резьбой 25-G3/4"HP	40 шт
Uronog Q&E угольник с наружной резьбой 32-G1"HP	20 шт
Uronog Q&E угольник с наружной резьбой 40-G1 1/4"HP	10 шт

Фитинги Q&E

Уронор Q&E угольник с внутренней резьбой

Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211. Внимание: кольцо Уронор Q&E следует заказывать отдельно!

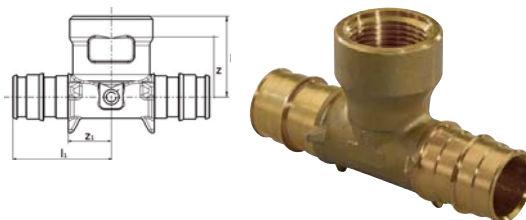


Артикул	d мм	IG дюйм	P бар	l мм	l1 мм	z мм	z1 мм
1023023	16	Rp 1/2	6+10	25	32	11,5	14
1023024	20	Rp 1/2	6+10	25	36	11,5	14
1023025	20	Rp 3/4	6+10	26	38,5	10,5	16,5
1023026	25	Rp 3/4	6+10	26	43,5	9,5	16,5

Наименование	Упаковка
Уронор Q&E угольник с внутренней резьбой 16-Rp1/2*BP	70 ШТ
Уронор Q&E угольник с внутренней резьбой 20-Rp1/2*BP	50 ШТ
Уронор Q&E угольник с внутренней резьбой 20-Rp3/4*BP	30 ШТ
Уронор Q&E угольник с внутренней резьбой 25-Rp3/4*BP	35 ШТ

Уронор Q&E тройник с внутренней резьбой

Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211. Внимание: кольца Уронор Q&E следует заказывать отдельно!

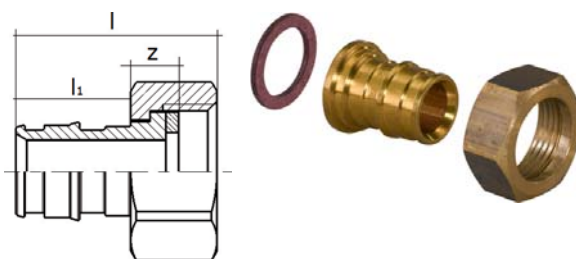


Артикул	d мм	IG дюйм	d1 мм	P бар	l мм	l1 мм	l2 мм	z мм	z1 мм
1047885	16	1/2	16	6+10	26,3	32	13	10,5	14
1047886	20	1/2	20	6+10	28,3	36	13	11,5	14
1047887	25	1/2	25	6+10	28,3	41	13	11,5	14
1047888	25	3/4	25	6+10	33,6	43,5	13	15,5	16,5
1047201	32	1	32	6+10	49	59	13,5	25,5	25,5

Наименование	Упаковка
Уронор Q&E тройник с внутренней резьбой 16-Rp1/2*BP-16	50 ШТ
Уронор Q&E тройник с внутренней резьбой 20-Rp1/2*BP-20	30 ШТ
Уронор Q&E тройник с внутренней резьбой 25-Rp1/2*BP-25	25 ШТ
Уронор Q&E тройник с внутренней резьбой 25-Rp3/4*BP-25	20 ШТ
Уронор Q&E тройник с внутренней резьбой 32-Rp1*BP-32	10 ШТ

Уронор Q&E штуцер с накидной гайкой

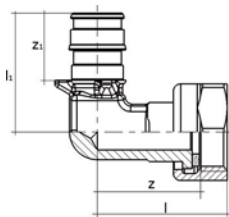
Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. В комплекте с торцевой уплотнительной O-образной прокладкой. Подходит для подключения к кранам, фильтрам и вентилям с плоским уплотнением. Внимание: кольцо Уронор Q&E следует заказывать отдельно!



Артикул	d мм	IG дюйм	P бар	l мм	l1 мм	z мм
1023014	16	G 1/2	6+10	31,5	18	7,5
1023015	20	G 1/2	6+10	42	22	12,5
1023016	20	G 3/4	6+10	36	22	7,5
1023017	25	G 3/4	6+10	48,5	27	15
1023018	25	G 1	6+10	44	27	7

Наименование	Упаковка
Уронор Q&E штуцер с накидной гайкой 16-G1/2*HG	100 ШТ
Уронор Q&E штуцер с накидной гайкой 20-G1/2*HG	60 ШТ
Уронор Q&E штуцер с накидной гайкой 20-G3/4*HG	50 ШТ
Уронор Q&E штуцер с накидной гайкой 25-G3/4*HG	45 ШТ
Уронор Q&E штуцер с накидной гайкой 25-G1*HG	40 ШТ

Фитинги Q&E



Артикул	d мм	IG дюйм	P бар	l мм	l1 мм	z мм	z1 мм
1047879	16	G 1/2	6+10	35	32	27,5	14
1047880	20	G 1/2	6+10	37	33	29	11
1047881	20	G 3/4	6+10	39	35,5	32,5	13,5
1047882	25	G 3/4	6+10	39	40,5	32,5	13,5

Uronog Q&E угольник с накидной гайкой

Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. В комплекте с торцевой уплотнительной O-образной прокладкой. Подходит для подключения к кранам, фильтрам и вентилям с плоским уплотнением. Внимание: кольцо Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Наименование	Упаковка
Uronog Q&E угольник с накидной гайкой 16-G1/2"НГ	70 шт
Uronog Q&E угольник с накидной гайкой 20-G1/2"НГ	50 шт
Uronog Q&E угольник с накидной гайкой 20-G3/4"НГ	35 шт
Uronog Q&E угольник с накидной гайкой 25-G3/4"НГ	35 шт

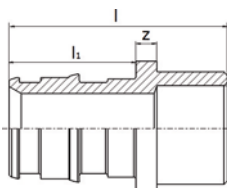


Артикул	d мм	d1 мм
1062845	16	16
1062846	20	20
1062861	25	25

Uronog Q&E переходник S-Press

Для соединения труб Uronog PEX с помощью технологии Q&E и Uronog Uni Pipe plus (Uronog MLC) с помощью пресс соединения. С предварительно установленной алюминиевой пресс гильзой и пластмассовым упорным кольцом. Имеет функции: идентификация опрессовки, цветовая кодировка, защита от протечки. Внимание: кольцо Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Наименование	Упаковка
Uronog Q&E переходник DR S-Press 16-Q&E16	10 шт
Uronog Q&E переходник DR S-Press 20-Q&E20	10 шт
Uronog Q&E переходник DR S-Press 25-Q&E25	10 шт



Артикул	d мм	d1 мм	P бар	l мм	l1 мм	z мм
1023040	16	15	6+10	34	18	3
1023041	20	15	6+10	38	22	3

Uronog Q&E штуцер под пайку

Изготавливается из латуни. Конец под медную трубу имеет внутренний диаметр, предназначенный для вставки и пайки медной трубы. Внимание: кольцо Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Наименование	Упаковка
Uronog Q&E штуцер под пайку PL 16-15CU	100 шт
Uronog Q&E штуцер под пайку PL 20-15CU	100 шт



Артикул	d мм	d1 мм	P бар
1008734	16	CU 15	6+10

Uronog Q&E штуцер под пресс

Изготавливается из латуни. Конец под медную трубу имеет наружный диаметр равный наружному диаметру медной трубы и предназначен для соединения с пресс-фитингом для медных труб. Внимание: кольцо Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Наименование	Упаковка
Uronog Q&E штуцер под пресс DR 16-15CU l=16мм	100 шт

Фитинги Q&E

Уролог Q&E скрытый кран

Изготавливается из латуни. Для скрытой установки.
Внимание: кольца Уролог Q&E следует заказывать отдельно!



Артикул	d мм	P бар	l мм	l1 мм	z мм	z1 мм	Наименование	Упаковка
1038419	16	6+10	38,6	28	20,6	10	Уролог Q&E скрытый кран 16-16	10 ШТ
1038420	20	6+10	39	34,1	17	12,1	Уролог Q&E скрытый кран 20-20	10 ШТ
1038421	25	6+10	44,8	40,5	17,8	13,5	Уролог Q&E скрытый кран 25-25	10 ШТ
1038422	32	6+10	59,5	53	25,5	19	Уролог Q&E скрытый кран 32-32	1 ШТ

Уролог Flex рукоятка для скрытого крана длинная

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



Артикул	Наименование	Упаковка
1023161	Уролог Flex рукоятка для скрытого крана длинная	10 ШТ

Уролог Flex рукоятка для скрытого крана public-версия

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



Артикул	Наименование	Упаковка
1023162	Уролог Flex рукоятка для скрытого крана public-версия	10 ШТ

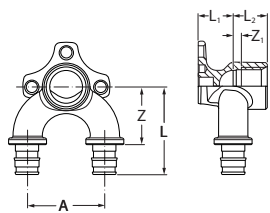
Уролог Flex удлинитель для скрытого крана

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



Артикул	Наименование	Упаковка
1023163	Уролог Flex удлинитель для скрытого крана под длинную рукоятку	10 ШТ

Водорозетки Q&E и аксессуары к ним

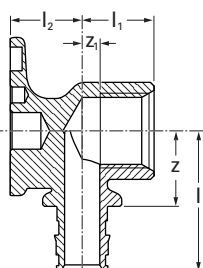


Uponor Smart Aqua водорозетка U-профиль Q&E

Водорозетка с фланцем для непосредственного крепления к стене или в комбинации с монтажными углами или планками. Изготавливается из латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp1/2" по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211. Внимание: кольцо Uponor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	d мм	IG дюйм	d1 мм	l мм	l1 мм	l2 мм	a мм	z мм	z1 мм
1059820	16	Rp 1/2	16	52	20	20	45	34	5
1059821	20	Rp 1/2	20	56	20	20	45	34	5

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Aqua Q&E водорозетка под планку U-профиль 16-Rp1/2"BP-16	5 шт
Uponor Smart Aqua Q&E водорозетка под планку U-профиль 20-Rp1/2"BP-20	5 шт

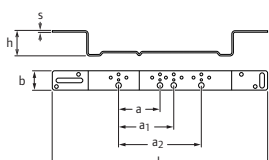


Uponor Smart Aqua водорозетка Q&E

Водорозетка с фланцем для непосредственного крепления к стене или в комбинации с монтажными углами или планками. Изготавливается из латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp1/2" по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211. Внимание: кольцо Uponor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	d мм	IG дюйм	P бар
1059822	16	Rp 1/2	6+10
1059823	20	Rp 1/2	6+10

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Aqua Q&E водорозетка под планку 16-Rp1/2"BP	40 шт
Uponor Smart Aqua Q&E водорозетка под планку 20-Rp1/2"BP	40 шт

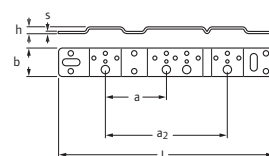


Uponor Smart Aqua монтажный угол для водорозеток

Для монтажа водорозеток Uponor. 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 мм	размер мм	l мм	b мм	h мм	a мм	a1 мм
1057842	3	75/150	390	35	46	75	150

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



Uponor Smart Aqua монтажная планка для водорозеток

Для монтажа водорозеток Uponor. 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.

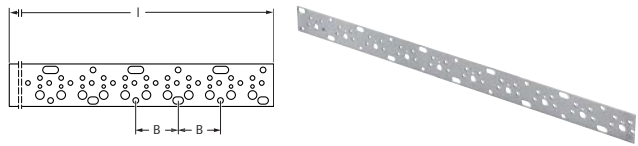
Артикул	s мм	размер мм	l мм	b мм	h мм	a мм	a1 мм
1057840	3	75/150	265	35	9	75	150

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

Водорозетки Q&E и аксессуары к ним

Uponor Smart Aqua монтажный трак для водорозеток

Для монтажа водорозеток Uponor. 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
Uponor Smart Aqua монтажный трак для водорозеток 2m	10 ШТ

Uponor Smart Aqua фиксаторы и винты

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

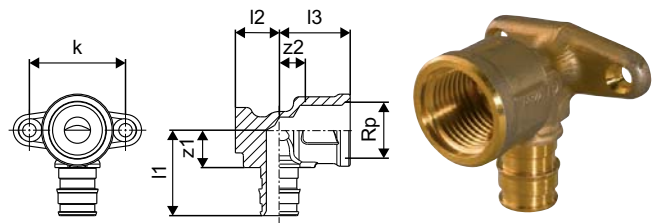


Артикул
1057847

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Aqua фиксаторы и винты	10 КОМП.

Uponor Smart Aqua водорозетка Q&E

Водорозетка с фланцем для непосредственного крепления к стене. Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp1/2" по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6357. Внимание: кольцо Uponor Q&E следует заказывать отдельно!

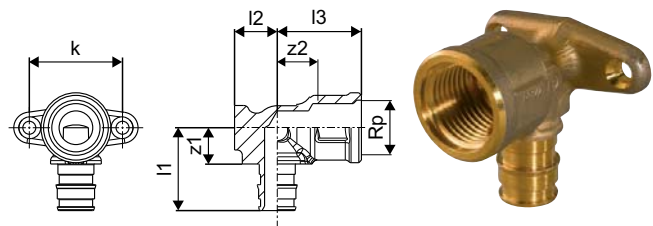


Артикул	d	IG	k	P	l1	l2	l3	z1	z2
	мм	дюйм	мм	бар	мм	мм	мм	мм	мм
1023034	16	Rp 1/2	36	6+10	32	16,5	26,5	14	9,7
1023035	20	Rp 1/2	36	6+10	36	16,5	26,5	14	9,7

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Aqua Q&E водорозетка 16-Rp1/2"BP l=43 мм	40 ШТ
Uponor Smart Aqua Q&E водорозетка 20-Rp1/2"BP l=43 мм	40 ШТ

Uponor Smart Aqua водорозетка длинная Q&E

Водорозетка с фланцем для непосредственного крепления к стене. Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp1/2" по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211. Внимание: кольцо Uponor Q&E следует заказывать отдельно!



Артикул	d	IG	k	l1	l2	l3	z1	z2
	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1047936	16	Rp 1/2	36	32	16,5	32,5	14	15,7
1047937	20	Rp 1/2	36	36	18,5	32,5	14	15,7

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Aqua водорозетка длинная Q&E 16-Rp1/2"BP l=49 мм	40 ШТ
Uponor Smart Aqua Q&E водорозетка длинная Q&E 20-Rp1/2"BP l=49 мм	40 ШТ

Uponor Smart Aqua комплект водорозеток в сборе Q&E Gemini

Предварительно собранный комплект из двух водорозеток и монтажной планки. Водорозетки выполнены из стойкой к обесцинкованию латуни, монтажная планка из оцинкованной стали. Расстояние между центрами водорозеток: 153 мм. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp1/2" по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211. Внимание: Кольца Uponor Q&E следует заказывать отдельно!



Артикул	d	IG	размер	P
	мм	дюйм	мм	бар
1023037	16	Rp 1/2	150	6+10

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Aqua Q&E комплект водорозеток в сборе Gemini PL 16-Rp1/2"BP ц/ц 153 мм	25 ШТ

Водорозетки Q&E и аксессуары к ним



Uronog Smart Aqua настенная коробка пустая UP

Изготавливается из пластика, цвет синий. Разборная. Применяется совместно с водорозетками Uronog Q&E под настенную коробку.

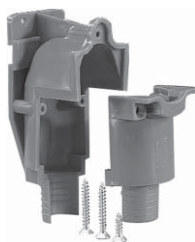
Артикул	Наименование	Упаковка
1008845	Uronog Smart Aqua настенная коробка пустая UP под кожух 25/20, 28/23	10 шт



Uronog Smart Aqua водорозетка под настенную коробку UP

Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни. Под настенную коробку 1008845. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp1/2" по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211. Внимание: кольцо Uronog Q&E и настенную коробку следует заказывать отдельно!

Артикул	d мм	IG дюйм	P бар	Наименование	Упаковка
1047935	16	Rp 1/2	6+10	Uronog Smart Aqua Q&E водорозетка под настенную коробку UP 16-Rp1/2"BP	40 шт



Uronog Smart Aqua настенная коробка пустая SP

Изготавливается из пластика, цвет синий. Разборная. Применяется совместно с водорозетками Uronog Q&E под настенную коробку.

Артикул	Наименование	Упаковка
1038470	Uronog Smart Aqua настенная коробка пустая SP под кожух 34/28 42/36	10 шт



Uronog Smart Aqua водорозетка под настенную коробку SP

Изготавливается из латуни. Под настенную коробку 1038470. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211. Внимание: кольцо Uronog Q&E и настенную коробку следует заказывать отдельно!

Артикул	d мм	IG дюйм	P бар	Наименование	Упаковка
1047932	20	Rp 1/2	6+10	Uronog Smart Aqua Q&E водорозетка под настенную коробку SP 20-Rp1/2"BP	25 шт

Фитинги и аксессуары для подключения радиаторов

Upronor Smart Radi Q&E угольник из покрытой медной трубки

Изготавливается из никелированной медной трубки 15 x 1 мм. Подключение медной трубки 15 x 1 мм к радиаторному узлу 3/4"НР Евроконус необходимо выполнять резьбовым адаптером Upronor 15Cu (арт. 1013830). Внимание: кольцо Upronor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	d мм	P бар	l мм
1023045	16	6+10	300
1023047	16	6+10	1100
1023046	20	6+10	300



Наименование	Упаковка	
Upronor Smart Radi Q&E угольник из покрытой медной трубки 16-15CU l=300мм	2	ШТ
Upronor Smart Radi Q&E угольник из покрытой медной трубки 16-15CU l=1100мм	2	ШТ
Upronor Smart Radi Q&E угольник из покрытой медной трубки 20-15CU l=300мм	2	ШТ

Upronor Smart Radi Q&E тройник из покрытой медной трубки

Изготавливается из никелированной медной трубки 15 x 1 мм. Подключение медной трубки 15 x 1 мм к радиаторному узлу 3/4" Евроконус необходимо выполнять резьбовым адаптером Upronor 15Cu (арт. 1013830). Внимание: кольца Upronor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	d мм	P бар	l мм
1023049	16	6+10	300
1023050	20	6+10	300



Наименование	Упаковка	
Upronor Smart Radi Q&E тройник из покрытой медной трубки 16-15CU-16 l=300мм	2	ШТ
Upronor Smart Radi Q&E тройник из покрытой медной трубки 20-15CU-20 l=300мм	2	ШТ

Upronor Smart Radi зажимной адаптер Евроконус

Для подключения медной трубки 15 x 1 мм тройников и уголков Upronor Q&E RC и Upronor MLC 15CU к радиаторным узлам 3/4"НР 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

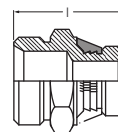


Наименование	Упаковка	
Upronor Smart Radi зажимной адаптер 15CU-3/4" Евроконус	10	ШТ

Upronor Smart Radi ниппель переходной

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

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

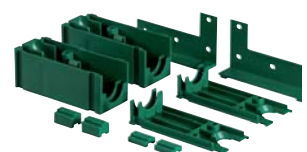


Наименование	Упаковка	
Upronor Smart Radi ниппель переходной G3/4"НР-G1/2"НР	10	ШТ

Upronor Smart Radi разборная коробка для угольников

Изготавливается из зеленого пластика. Используется для фиксации уголков Q&E из медной трубки 15 x 1 мм. Для кожуха 24/20мм. В комплект входят две коробки и кронштейны. Межосевое расстояние между уголками 40, 45 или 50 мм.

Артикул	d мм	h мм
1001366	16/20	41



Наименование	Упаковка	
Upronor Smart Radi разборная коробка для угольников ц/ц 40-45-50мм	10	КОМП.

Фитинги и аксессуары для подключения радиаторов



Артикул
1023176

Uponor Smart Radi защитная гильза

Изготавливается из белого пластика. Служит для защиты труб Uponor от воздействия ультрафиолетового излучения и механических повреждений в местах подключения радиаторов. В комплект входят две гильзы длиной по 200 мм и стопоры для труб 12, 14 и 16 мм (по два на размер).

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Radi защитная гильза 16, l=200мм	50 комп.



Артикул
1009008

Uponor Smart Radi фиксатор колена

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

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Radi фиксатор колена 25/20мм	10 шт



Артикул
1084685

Uponor Smart Radi узел нижнего подключения радиатора

Узел для подключения к радиатору с нижней подводкой. Прямое исполнение, без байпаса. Имеет встроенные запорные краны. Подключение к радиатору - накидная гайка G3/4"НГ, подключение к трубам - наружная резьба G3/4"НР Евроконус для подключения зажимных адаптеров 3/4"ВР Евроконус. Для подключения к радиаторам с внутренней резьбой 1/2"ВР следует дополнительно использовать переходные ниппели G3/4"НР-G1/2"НР, арт. 1013906).

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Radi узел нижнего подключения радиатора G3/4"НР Евроконус-G3/4"НГ	1 шт



Артикул
1084686

Uponor Smart Radi узел нижнего подключения радиатора с байпасом

Узел для подключения к радиатору с нижней подводкой. Прямое исполнение, с байпасом. Имеет встроенные запорные краны, байпас с балансировочным клапаном. Подключение к радиатору - накидная гайка G3/4"НГ, подключение к трубам - наружная резьба G3/4"НР Евроконус для подключения зажимных адаптеров 3/4"ВР Евроконус. Для подключения к радиаторам с внутренней резьбой 1/2"ВР следует дополнительно использовать переходные ниппели G3/4"НР-G1/2"НР, арт. 1013906).

Наименование	Упаковка
Uponor Smart Radi узел нижнего подключения радиатора с байпасом G3/4"НР Евроконус-G3/4"НГ	1 шт

Фитинги и аксессуары для подключения радиаторов

Uponor Smart Radi угловой узел нижнего подключения радиатора

Узел для подключения к радиатору с нижней подводкой. Угловое исполнение, без байпаса. Имеет встроенные запорные краны. Подключение к радиатору - накидная гайка G3/4"НГ, подключение к трубам - наружная резьба G3/4"НР Евроконус для подключения зажимных адаптеров 3/4"ВР Евроконус. Для подключения к радиаторам с внутренней резьбой 1/2"ВР следует дополнительно использовать переходные ниппели G3/4"НР-G1/2"НР, арт. 1013906).



Артикул	Наименование	Упаковка
1084687	Uponor Smart Radi угловой узел нижнего подключения радиатора G3/4"НР Евроконус-G3/4"НГ	1 ШТ

Uponor Smart Radi угловой узел нижнего подключения радиатора с байпасом

Узел для подключения к радиатору с нижней подводкой. Угловое исполнение, с байпасом. Имеет встроенные запорные краны, байпас с балансировочным клапаном. Подключение к радиатору - накидная гайка G3/4"НГ, подключение к трубам - наружная резьба G3/4"НР Евроконус для подключения зажимных адаптеров 3/4"ВР Евроконус. Для подключения к радиаторам с внутренней резьбой 1/2"ВР следует дополнительно использовать переходные ниппели G3/4"НР-G1/2"НР, арт. 1013906).



Артикул	Наименование	Упаковка
1084688	Uponor Smart Radi угловой узел нижнего подключения радиатора с байпасом G3/4"НР Евроконус-G3/4"НГ	1 ШТ

Коллекторы Q&E и аксессуары к ним



Артикул	Выходы	d	d1	d2	d3	d4	P
-	-	мм	мм	мм	мм	мм	бар
1008714	3	3/4	16	16	16		6+10
1008715	4	3/4	16	16	16	16	6+10

Uronog Q&E коллектор с наружной резьбой PPSU 3/4"

Изготавливается из полимера Полифенилсульфон (PPSU). Входное подключение имеет наружную трубную цилиндрическую резьбу G 3/4" по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. Внимание: кольца Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Наименование	Упаковка
Uronog Q&E коллектор с наружной резьбой PPSU G3/4"HP 3X16 ц/ц 45+35мм	10 шт
Uronog Q&E коллектор с наружной резьбой PPSU G3/4"HP 4X16 ц/ц 45+2X35мм	10 шт



Артикул	Выходы	d	IG	P
-	-	мм	дюйм	бар
1023027	2	16	G 3/4	6+10
1023028	3	16	G 3/4	6+10
1023029	4	16	G 3/4	6+10

Uronog Q&E коллектор 3/4"

Изготавливается из стойкой к обесцинкованию DR-латуни. Входное подключение - наружная резьба трубная цилиндрическая G3/4" по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357, внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp 3/4" по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6357. Расстояние между осями выходов - 35 мм. Внимание: кольца Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Наименование	Упаковка
Uronog Q&E коллектор 3/4" HP/VP 2X16 ц/ц 35 мм	20 шт
Uronog Q&E коллектор 3/4" HP/VP 3X16 ц/ц 35 мм	15 шт
Uronog Q&E коллектор 3/4" HP/VP 4X16 ц/ц 35 мм	10 шт

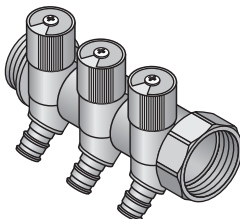


Артикул
1063469

Uronog Aqua PLUS кронштейн для коллектора 3/4"

Комплект кронштейнов для коллектора 3/4" Q&E. Включает в себя 2 коротких крепления, 2 длинных и 2 пластиковых кронштейна.

Наименование	Упаковка
Uronog Aqua PLUS кронштейн для коллектора 3/4"	30 комп.



Артикул	Выходы	d	IG	P
-	-	мм	дюйм	бар
1048520	2	16	G 1	6+10
1048521	3	16	G 1	6+10
1048522	4	16	G 1	6+10

Uronog Q&E коллектор SH 1" с вентилями

Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни. Входное подключение - наружная/внутренняя резьба трубная цилиндрическая G1" по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. Расстояние между осями выходов 38 мм. Внимание: Кольца Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Наименование	Упаковка
Uronog Q&E коллектор SH 1" с вентилями HP/VP 2X16 ц/ц 38 мм	1 шт
Uronog Q&E коллектор SH 1" с вентилями HP/VP 3X16 ц/ц 38 мм	1 шт
Uronog Q&E коллектор SH 1" с вентилями HP/VP 4X16 ц/ц 38 мм	1 шт



Артикул
1045451

Uronog Aqua PLUS кронштейн для коллектора SH 1"

Изготавливается из оцинкованной стали, предназначен для крепления коллекторов Uronog SH 1". В комплект входят два кронштейна.

Наименование	Упаковка
Uronog Aqua PLUS кронштейн для коллектора SH 1"	25 комп.

Коллекторы Q&E и аксессуары к ним

Uronor Fluvia заглушка с воздухоотводчиком

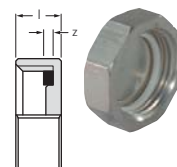
Изготавливается из латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G3/4" по EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. В комплекте с торцевой уплотнительной O-образной прокладкой под плоское уплотнение.



Артикул	IG дюйм	P бар	Наименование	Упаковка
1008497	3/4	6+10	Uronor Fluvia заглушка с воздухоотводчиком G3/4	10 ШТ

Uronor заглушка для коллектора S/SH

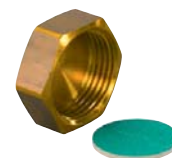
Изготавливается из покрытой латуни, в комплекте с торцевой герметизирующей прокладкой под плоское уплотнение, для коллекторов Uronor S и Uronor SH. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.



Артикул	IG дюйм	l мм	z мм	Наименование	Упаковка
1014121	Rp1	12	8	Uronor заглушка для коллектора S/SH G1"BP	20 ШТ

Uronor Aqua PLUS заглушка для коллектора с плоским уплотнением

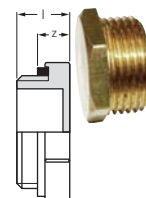
Для коллектора Uronor Q&E 3/4". Изготавливается из латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G3/4" по EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. В комплекте с торцевой уплотнительной O-образной прокладкой под плоское уплотнение.



Артикул	IG дюйм	P бар	Наименование	Упаковка
1001337	3/4	6+10	Uronor Aqua PLUS заглушка для коллектора с плоским уплотнением 3/4"BP	10 ШТ

Uronor заглушка для коллектора S/SH

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



Артикул	AG дюйм	l мм	z мм	Наименование	Упаковка
1014123	R 1	16	9	Uronor заглушка для коллектора S/SH PL 1"HP	20 ШТ

Коллекторы Q&E и аксессуары к ним



Uronog Aqua PLUS коллектор Q&E PPM

Модульный пластиковый коллектор из PPSU для водоснабжения и радиаторного отопления. Соединение модулей производится по оригинальной технологии Uronog за пол-оборота без использования инструментов и герметизирующих материалов. Расстояние между осями выходов 50 мм. Выходы соединяются с трубой Uronog PE-Ха по технологии Q&E. На входе дополнительно необходим штуцер или угольник PPM для перехода с оригинальной технологии на трубную резьбу. Внимание: Кольца Uronog Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	Выходы	d	P
-	мм	бар	
1047999	2	16	6+10
1048000	3	16	6+10
1048001	4	16	6+10

Наименование	Упаковка
Uronog Aqua PLUS Q&E коллектор PPM 1" 2X16 щ/ц 50 мм	10 шт
Uronog Aqua PLUS Q&E коллектор PPM 1" 3X16 щ/ц 50 мм	8 шт
Uronog Aqua PLUS Q&E коллектор PPM 1" 4X16 щ/ц 50 мм	6 шт



Uronog Aqua PLUS коллектор с наружной резьбой PPM

Модульный пластиковый коллектор из PPSU с одним выходом для водоснабжения и радиаторного отопления. Соединение модулей производится по оригинальной технологии Uronog за пол-оборота без использования инструментов и герметизирующих материалов. Расстояние между осями выходов 50 мм. Выход имеет наружную резьбу 1/2"HP или 3/4"HP. На входе дополнительно необходим штуцер или угольник PPM для перехода с оригинальной технологии на трубную резьбу.

Артикул	Выходы	d	P
-	мм	бар	
1047997	1	1/2	6+10
1047998	1	3/4	6+10

Наименование	Упаковка
Uronog Aqua PLUS коллектор с наружной резьбой PPM 1" выход 1 XG1/2"HP щ/ц 50 мм	20 шт
Uronog Aqua PLUS коллектор с наружной резьбой PPM 1" выход 1 XG3/4"HP щ/ц 50 мм	20 шт



Uronog Aqua PLUS штуцер с наружной резьбой PPM

Штуцер с наружной резьбой 3/4"HP из PPSU. Соединение с коллектором Uronog PPM производится по оригинальной технологии Uronog за пол-оборота без использования инструментов и герметизирующих материалов.

Артикул	d	P
мм	бар	
1048002	3/4	6+10

Наименование	Упаковка
Uronog Aqua PLUS штуцер с наружной резьбой для коллектора PPM 1" G3/4"HP	20 шт



Uronog Aqua PLUS угольник с наружной резьбой PPM

Угольник с наружной резьбой 3/4"HP из PPSU. Соединение с коллектором Uronog PPM производится по оригинальной технологии Uronog за пол-оборота без использования инструментов и герметизирующих материалов.

Артикул	d
мм	
1048003	3/4

Наименование	Упаковка
Uronog Aqua PLUS угольник с наружной резьбой для коллектора PPM 1" G3/4"HP	20 шт

Коллекторы Q&E и аксессуары к ним

Uronog Aqua PLUS заглушка для коллектора PPM

Материал: PPSU. Соединение с коллектором Uronog PPM производится по оригинальной технологии Uronog за пол-оборота без использования инструментов и герметизирующих материалов.



Артикул	Наименование	Упаковка
1048004	Uronog Aqua PLUS заглушка для коллектора PPM 1"BP	20 ШТ

Uronog Aqua PLUS заглушка с воздухоотводчиком PPM

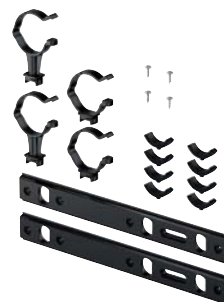
Заглушка из PPSU с воздухоотводчиком. Соединение с коллектором Uronog PPM производится по оригинальной технологии Uronog за пол-оборота без использования инструментов и герметизирующих материалов.



Артикул	Наименование	Упаковка
1048005	Uronog Aqua PLUS заглушка с воздухоотводчиком для коллектора PPM 1"BP	20 ШТ

Uronog Aqua PLUS кронштейн для коллектора PPM

В комплект входят две длинных, две коротких клипсы, два кронштейна, резиновые прокладки и болты для крепления.



Артикул	Наименование	Упаковка
1092021	Uronog Aqua PLUS кронштейн для коллектора PPM 1"	30 КОМП

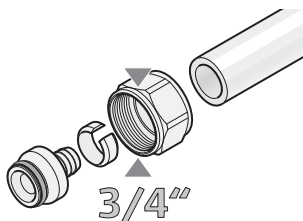
Uronog Aqua PLUS клипсы для коллектора PPM

В комплект входят две длинных, две коротких клипсы, резиновые прокладки и болты для крепления.



Артикул	Наименование	Упаковка
1087375	Uronog Aqua Plus клипсы для коллектора PPM 1"	30 КОМП

Зажимные адаптеры Flex-X



Зажимные адаптеры FLEX-X с внутренней резьбой 3/4" ВР Евроконус для соединения труб Уроног РЕ-Ха с коллекторами и радиаторами.

Достоинства

- Простые и удобные адаптеры с резьбой 3/4" ВР для подключения к коллекторам и радиаторам
- Без использования специального инструмента



Уроног Flex-X зажимной адаптер покрытый РЕХ Евроконус

Изготавливается из покрытой латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G3/4" Евроконус по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. Для присоединения труб Уроног РЕ-Ха 6 бар (S5,0) и 10 бар (S3,2) к радиаторным узлам и коллекторам с наружной резьбой 3/4" Евроконус.

Артикул	d мм	IG дюйм	s мм	P бар	SW мм
1057441	16	G 3/4	1.8/2.0	6	30
1045542	16	G 3/4	2.2	10	30
1057442	20	G 3/4	1.9/2.0	6	30
1045543	20	G 3/4	2.8	10	30

Наименование	Упаковка
Уроног Flex-X зажимной адаптер из покрытой латуни РЕХ 16x1,8/2,0-3/4" ВР Евроконус	10 шт
Уроног Flex-X зажимной адаптер из покрытой латуни РЕХ 16x2,2-3/4" ВР Евроконус	10 шт
Уроног Flex-X зажимной адаптер из покрытой латуни РЕХ 20x1,9/2,0-3/4" ВР Евроконус	10 шт
Уроног Flex-X зажимной адаптер из покрытой латуни РЕХ 20x2,8-3/4" ВР Евроконус	10 шт.



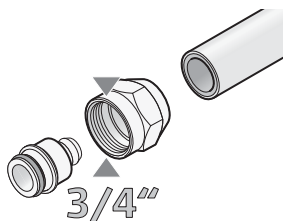
Уроног Flex-X зажимной адаптер РЕХ PN10

Изготавливается из латуни. Внутренняя резьба G1/2". Для присоединения труб Уроног РЕ-Ха 16x2,2 к коллекторам S и SH с наружной резьбой 1/2".

Артикул
1020039

Наименование	Упаковка
Уроног Flex-X зажимной адаптер 16x2,2-1/2" ВР	100 шт

Коллекторы Uni-X



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

Достоинства

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



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!



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

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 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	l1	l2
	мм	мм
1086558	60	40
1059132	60	



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

Коллекторы Vario R и аксессуары к ним



Uronog VARIO R коллектор латунный с внутренней резьбой 1_1/4" и 2"

Коллектор латунный с внутренней резьбой 1_1/4" и 2" с выходом для воздухоотводчика. Подключение выходов: 1/2"BP и 3/4"BP, для балансировочных клапанов и запорных кранов. Подключение воздухоотводчика: 1/2"BP. Расстояние между выходами: 100 мм центр/центр. Количество выходов: 2,3,4.. При необходимости отдельные коллекторы скручиваются между собой с помощью ниппеля до требуемого количества выходов.

Артикул	Наименование	Упаковка
1085448	Uronog Vario R коллектор латунный M с внутренней резьбой G1 1/4"BP выходы 2XG1/2"BP ц/ц 100мм под воздухоотводчик 1/2"HP L=200	1 ШТ
1085449	Uronog Vario R коллектор латунный M с внутренней резьбой G1 1/4"BP выходы 3XG1/2"BP ц/ц 100мм под воздухоотводчик 1/2"HP L=300	1 ШТ
1085450	Uronog Vario R коллектор латунный M с внутренней резьбой G1 1/4"BP выходы 4XG1/2"BP ц/ц 100мм под воздухоотводчик 1/2"HP L=400	1 ШТ
1085451	Uronog Vario R коллектор латунный L с внутренней резьбой G2"BP выходы 2XG3/4"BP ц/ц 100мм под воздухоотводчик 1/2"HP L=200	1 ШТ
1085452	Uronog Vario R коллектор латунный L с внутренней резьбой G2"BP выходы 3XG3/4"BP ц/ц 100мм под воздухоотводчик 1/2"HP L=300	1 ШТ
1085453	Uronog Vario R коллектор латунный L с внутренней резьбой G2"BP выходы 4XG3/4"BP ц/ц 100мм под воздухоотводчик 1/2"HP L=400	1 ШТ



Uronog Vario R заглушка для коллектора

Заглушка для коллектора Vario R. Изготавливается из латуни, с уплотнительным кольцом.

Артикул	Наименование	Упаковка
1085454	Uronog Vario R заглушка для коллектора с уплотнительным кольцом G1/2"HP	1 ШТ
1085455	Uronog Vario R заглушка для коллектора M с уплотнительным кольцом G 1_1/4"HP	1 ШТ
1085456	Uronog Vario R заглушка для коллектора L с уплотнительным кольцом G 2"HP	1 ШТ



Uronog Vario R ниппель для коллектора M

Соединительный ниппель для коллектора Vario R в случае необходимости подключения более 4 выходов. Изготавливается из латуни, с уплотнительными кольцами.

Артикул	Наименование	Упаковка
1085457	Uronog Vario R ниппель для коллектора M с уплотнительными кольцами G 1_1/4"HP-G 1_1/4"HP	1 ШТ



Uronog Vario R ниппель для коллектора L

Соединительный ниппель для коллектора Vario R в случае необходимости подключения более 4 выходов. Изготавливается из латуни.

Артикул	Наименование	Упаковка
1085458	Uronog Vario R ниппель для коллектора L G2"HP-G2"HP	1 ШТ

Коллекторы Vario R и аксессуары к ним

Uponor Vario R адаптер для коллектора

Адаптер для подключения выходов коллектора Vario R. Изготавливается из латуни, с уплотнительным кольцом с одной стороны для подключения к коллектору и накидной гайкой с другой для подключения запорно-регулирующей арматуры.



Артикул	Наименование	Упаковка
1085459	Uponor Vario R адаптер для коллектора M G1/2"HP-G3/4"НГ	1 ШТ
1085460	Uponor Vario R адаптер для коллектора L G3/4"HP-G1"НГ	1 ШТ

Uponor Vario R футорка для коллектора

Переходная футорка (наружная x внутренняя резьба) для подключения клапанов заполнения/слива к коллектору Vario R. Изготавливается из латуни, с уплотнительным кольцом.



Артикул	Наименование	Упаковка
1085461	Uponor Vario R футорка для коллектора M G1 1/4"HP-G1/2"BP	1 ШТ
1085462	Uponor Vario R футорка для коллектора L G2"HP-G1/2"BP	1 ШТ

Uponor Vario R автоматический воздухоотводчик для коллектора

Автоматический воздухоотводчик для коллектора Vario R.



Артикул	Наименование	Упаковка
1085463	Uponor Vario R автоматический воздухоотводчик для коллектора G1/2"HP	1 ШТ

Uponor Vario R заглушка с воздухоотводчиком для коллектора

Заглушка с воздухоотводчиком для ручного выпуска воздуха из коллектора Vario R.



Артикул	Наименование	Упаковка
1085464	Uponor Vario R заглушка с воздухоотводчиком для коллектора G1/2"HP	1 ШТ

Uponor Vario R клапан заполнения и слива для коллектора

Клапан для коллектора Vario R для заполнения и слива системы отопления и охлаждения.



Артикул	Наименование	Упаковка
1085465	Uponor Vario R клапан заполнения и слива для коллектора G1/2"HP	1 ШТ

Коллекторы Vario R и аксессуары к ним



Uronor Vario R балансировочный клапан для коллектора M

Балансировочный клапан для коллектора Vario R с уплотнительным кольцом. Имеет возможность полного перекрытия.

KVs 1,8 м³/ч

Артикул	Наименование	Упаковка
1085466	Uronor Vario R балансировочный клапан для коллектора M G1/2"BP-G1/2"HP	1 ШТ
1085467	Uronor Vario R балансировочный клапан для коллектора M G3/4"BP-G1/2"HP	1 ШТ



Uronor Vario R балансировочный клапан для коллектора L

Балансировочный клапан для коллектора Vario R с уплотнительным кольцом. Имеет возможность полного перекрытия.

KVs 4,5 м³/ч

Артикул	Наименование	Упаковка
1085468	Uronor Vario R балансировочный клапан для коллектора L G1"BP-G3/4"HP	1 ШТ



Uronor Vario R кран шаровой для коллектора

Шаровый кран для коллектора Vario R. Изготавливается из латуни, с уплотнительным кольцом.

Артикул	Наименование	Упаковка
1085469	Uronor Vario R кран шаровой для коллектора M G1/2"BP-G1/2"HP	1 ШТ
1085470	Uronor Vario R кран шаровой для коллектора M G3/4"BP-G1/2"HP	1 ШТ
1085472	Uronor Vario R кран шаровой для коллектора M G1 1/4"BP-G1 1/4"HP	1 ШТ
1085471	Uronor Vario R кран шаровой для коллектора L G1"BP-G3/4"HP	1 ШТ



Uronor Vario R кран шаровой для коллектора с рычажной рукояткой

Шаровый кран для коллектора Vario R. Изготавливается из латуни.

Артикул	Наименование	Упаковка
1085473	Uronor Vario R кран шаровой с рычажной рукояткой для коллектора L G2"BP-G2"HP	1 ШТ



Uronor Vario R кронштейн одинарный для коллектора M

Кронштейны для крепления коллектора Vario R.

Артикул	Наименование	Упаковка
1085474	Uronor Vario R кронштейн одинарный для коллектора M 1 1/4"	1 ШТ

Коллекторы Vario R и аксессуары к ним

Uropog Vario R комплект кронштейнов для коллектора M

Кронштейны для крепления коллектора Vario R.



Артикул	Наименование	Упаковка
1085475	Uropog Vario R комплект кронштейнов для коллектора M 1 1/4"	1 КОМП.

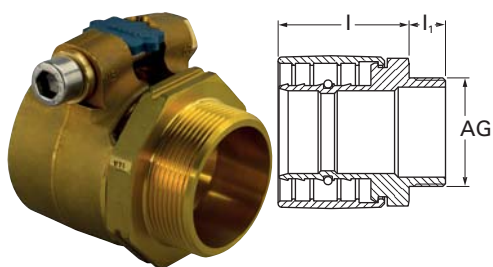
Uropog Vario R комплект кронштейнов для коллектора L

Кронштейны для крепления коллектора Vario R.



Артикул	Наименование	Упаковка
1085476	Uropog Vario R комплект кронштейнов для коллектора L 2"	1 КОМП.

Зажимные фитинги Wipex

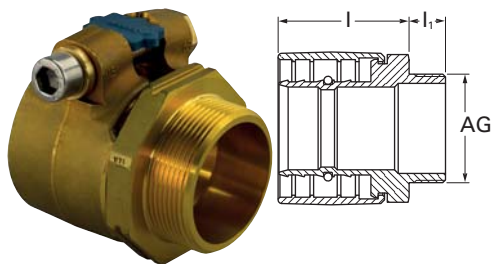


Артикул	d мм	AG дюйм	s мм	P бар	l мм	l1 мм	Вес кг
1018328	25	G 1	2.3	6	26	13	0,2
1018329	32	G 1	2.9	6	38	13	0,3
1018330	40	G 1 1/4	3.7	6	44	14	0,5
1018331	50	G 1 1/4	4.6	6	51	14	0,7
1018332	63	G 2	5.8	6	67	16	1,2
1018333	75	G 2	6.8	6	71	17	1,5
1018334	90	G 3	8.2	6	80	17	2,4
1018335	110	G 3	10.0	6	92	17	3,5

Уропог Wipex зажимной наконечник PN6

Для соединения труб PE-Ха серии S5,0 (PN6) и труб HDPE серии S5,0. Состоит из обжимной гильзы, штуцера из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509 и болта из нержавеющей стали. Наружная трубная цилиндрическая резьба G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

Наименование	Упаковка
Уропог Wipex зажимной наконечник PN6 25x2,3-G1*HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN6 32x2,9-G1*HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN6 40x3,7-G1 1/4*HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN6 50x4,6-G1 1/4*HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN6 63x5,8-G2*HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN6 75x6,8-G2*HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN6 90x8,2-G3*HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN6 110x10,0-G3*HP	1 ШТ

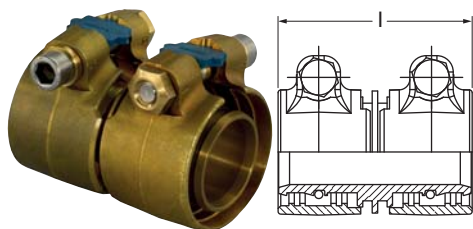


Артикул	d мм	AG дюйм	s мм	P бар	l мм	l1 мм	Вес кг
1018336	25	G 1	3.5	10	36	13	0,2
1018338	32	G 1	4.4	10	38	13	0,3
1018339	40	G 1 1/4	5.5	10	44	14	0,5
1018340	50	G 1 1/4	6.9	10	51	14	0,7
1018341	63	G 2	8.6	10	67	16	1,2
1018342	75	G 2	10.3	10	71	17	1,5
1018343	90	G 3	12.3	10	80	17	2,4
1023170	110	G 3	15.1	10	92	17	3,2

Уропог Wipex зажимной наконечник PN10

Для соединения труб PE-Ха серии S3,2 (PN10). Состоит из обжимной гильзы, штуцера из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509 и болта из нержавеющей стали. Наружная трубная цилиндрическая резьба G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

Наименование	Упаковка
Уропог Wipex зажимной наконечник PN10 25x3,5-G1*HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN10 32x4,4-G1 *HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN10 40x5,5-G1 1/4*HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN10 50x6,9-G1 1/4 *HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN10 63x8,6-G2 *HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN10 75x10,3-G2 *HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN10 90x12,3-G3 *HP	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной наконечник PN10 110x15,1-G3 *HP	1 ШТ



Артикул	d мм	s мм	P бар	l мм	Вес кг
1042972	25	2.3	6	53.5	0,168
1042973	32	2.9	6	63.5	0,358
1042980	40	3.7	6	72	0,554
1042984	50	4.6	6	86	0,984
1042981	63	5.8	6	106	1,575
1042985	75	6.8	6	124	2,405
1042986	90	8.2	6	143	3,622
1042987	110	10	6	167	5,127

Уропог Wipex зажимной соединитель PN6

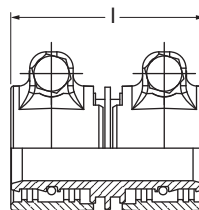
Для соединения труб PE-Ха серии S5,0 (PN6) и труб HDPE серии S5,0. Состоит из двух обжимных гильз, штуцера из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509 и двух болтов из нержавеющей стали.

Наименование	Упаковка
Уропог Wipex зажимной соединитель PN6 25x2,3-25x2,3	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной соединитель PN6 32x2,9-32x2,9	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной соединитель PN6 40x3,7-40x3,7	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной соединитель PN6 50x4,6-50x4,6	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной соединитель PN6 63x5,8-63x5,8	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной соединитель PN6 75x6,8-75x6,8	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной соединитель PN6 90x8,2-90x8,2	1 ШТ
Уропог Wipex зажимной соединитель PN6 110x10-110x10	1 ШТ

Зажимные фитинги Wipex

Уронор Wipex зажимной соединитель PN10

Для соединения труб PE-Ха серии S3,2 (PN10). Состоит из двух обжимных гильз, штуцера из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509 и двух болтов из нержавеющей стали.

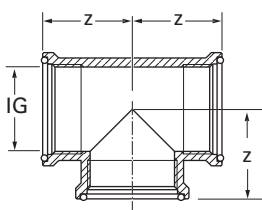


Артикул	d мм	s мм	l мм	Вес кг
1042970	25	3.5	53.5	0,179
1042974	32	4.4	63.5	0,345
1042979	40	5.5	72.0	0,551
1042983	50	6.9	86.0	0,974
1042982	63	8.6	106.0	1,582

Наименование	Упаковка
Уронор Wipex зажимной соединитель PN10 25x3,5-25x3,5	1 ШТ
Уронор Wipex зажимной соединитель PN10 32x4,4-32x4,4	1 ШТ
Уронор Wipex зажимной соединитель PN10 40x5,5-40x5,5	1 ШТ
Уронор Wipex зажимной соединитель PN10 50x6,9-50x6,9	1 ШТ
Уронор Wipex зажимной соединитель PN10 63x8,6-63x8,6	1 ШТ

Уронор Wipex тройник

Изготовлен из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509, с тремя резиновыми уплотнительными кольцами на торцах. Внутренняя трубная цилиндрическая резьба G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

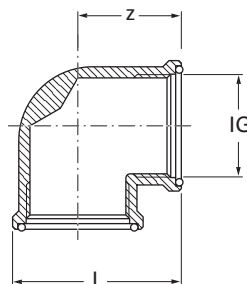


Артикул	DN мм	IG дюйм	P бар	Вес кг	z мм
1018345	25	G 1	6+10	0,31	35
1018346	32	G 1 1/4	6+10	0,48	42
1018347	50	G 2	6+10	1,01	55
1018348	80	G 3	6+10	2,64	75

Наименование	Упаковка
Уронор Wipex тройник G1 "BP-G1 "BP-G1 "BP	1 ШТ
Уронор Wipex тройник G1 1/4 "BP-G1 1/4 "BP-G1 1/4 "BP	1 ШТ
Уронор Wipex тройник G2 "BP-G2 "BP-G2 "BP	1 ШТ
Уронор Wipex тройник G3 "BP-G3 "BP-G3 "BP	1 ШТ

Уронор Wipex угольник

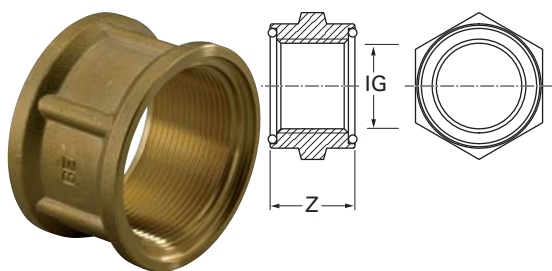
Изготовлено из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509, с двумя резиновыми уплотнительными кольцами на торцах. Внутренняя трубная цилиндрическая резьба G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.



Артикул	DN мм	IG дюйм	P бар	l мм	Вес кг	z мм
1018350	25	G 1	6+10	58	0,27	35
1018351	32	G 1 1/4	6+10	68	0,45	42
1018352	50	G 2	6+10	91	0,94	55
1018353	80	G 3	6+10	126	2,2	75

Наименование	Упаковка
Уронор Wipex угольник G1 "BP-G1 "BP	1 ШТ
Уронор Wipex угольник G1 1/4 "BP-G1 1/4 "BP	1 ШТ
Уронор Wipex угольник G2 "BP-G2 "BP	1 ШТ
Уронор Wipex угольник G3 "BP-G3 "BP	1 ШТ

Зажимные фитинги Wipex

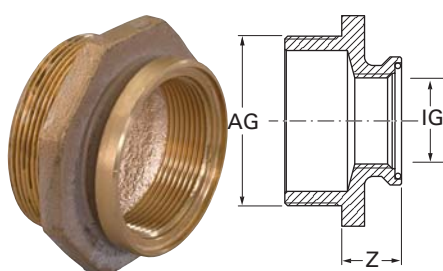


Артикул	DN мм	IG дюйм	P бар	Вес кг	z мм
1018355	25	G 1	6+10	0,18	30
1018356	32	G 1 1/4	6+10	0,2	37
1018357	50	G 2	6+10	0,39	45
1018358	80	G 3	6+10	0,7	55

Uronor Wipex муфта

Изготовлена из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509, с двумя резиновыми уплотнительными кольцами на торцах. Внутренняя трубная цилиндрическая резьба G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

Наименование	Упаковка
Uronor Wipex муфта G1 "BP-G1" "BP"	1 ШТ
Uronor Wipex муфта G1 1/4 "BP-G1 1/4" "BP"	1 ШТ
Uronor Wipex муфта G2 "BP-G2" "BP"	1 ШТ
Uronor Wipex муфта G3 "BP-G3" "BP"	1 ШТ

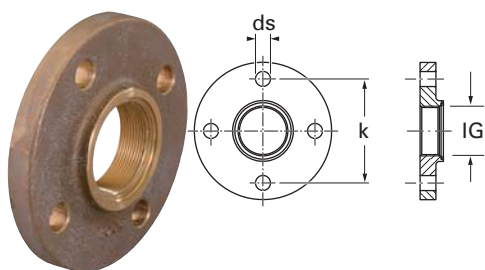


Артикул	AG дюйм	IG дюйм	P бар	Вес кг	z мм
1018368	1 1/4	1	6+10	0,22	20
1018369	1 1/2	1 1/4	6+10	0,25	21
1018371	2	1	6+10	0,41	21
1018372	2	1 1/4	6+10	0,46	25
1018373	2 1/2	2	6+10	0,692	25
1018374	3	1	6+10	0,92	23
1018375	3	1 1/4	6+10	1,03	27
1018376	3	2	6+10	0,99	31

Uronor Wipex переходник наружная x внутренняя резьба

Изготовлен из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509, с одним резиновым уплотнительным кольцом на торце с внутренней резьбой. Наружная и внутренняя трубная цилиндрическая резьба G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.

Наименование	Упаковка
Uronor Wipex переходник нар. x внутр. резьба G1 1/4 "HP-G1" "BP"	1 ШТ
Uronor Wipex переходник нар. x внутр. резьба G1 1/2 "HP-G1 1/4" "BP"	1 ШТ
Uronor Wipex переходник нар. x внутр. резьба G2 "HP-G1" "BP"	1 ШТ
Uronor Wipex переходник нар. x внутр. резьба G2 "HP-G1 1/4" "BP"	1 ШТ
Uronor Wipex переходник нар. x внутр. резьба G2 1/2 "HP-G2" "BP"	1 ШТ
Uronor Wipex переходник нар. x внутр. резьба G3 "HP-G1" "BP"	1 ШТ
Uronor Wipex переходник нар. x внутр. резьба G3 "HP-G1 1/4" "BP"	1 ШТ
Uronor Wipex переходник нар. x внутр. резьба G3 "HP-G2" "BP"	1 ШТ



Артикул	DN мм	IG дюйм	ds мм	k мм	Кол-во отв. шт	P бар	Вес кг
1018359	25	1	14	85	4	6+10	1,33
1018360	32	1 1/4	18	100	4	6+10	1,96
1018361	40	1 1/2	18	110	4	6+10	2,285
1018362	50	2	18	125	4	6+10	2,96
1018363	65	2 1/2	18	145	8	6+10	3,72
1018364	80	3	18	160	8	6+10	4,36

Uronor Wipex фланец

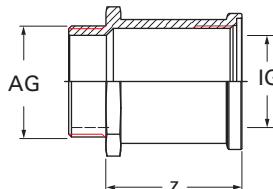
Изготовлен из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509, с одним резиновым уплотнительным кольцом на торце. Внутренняя трубная цилиндрическая резьба G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. Класс давления 6+10 бар.

Наименование	Упаковка
Uronor Wipex фланец F25/4-85/G1"BP"	1 ШТ
Uronor Wipex фланец F32/4-100/G1 1/4"BP"	1 ШТ
Uronor Wipex фланец F40/4-110/G1 1/2"BP"	1 ШТ
Uronor Wipex фланец F50/4-125/G2"BP"	1 ШТ
Uronor Wipex фланец F65/8-145/2 1/2"BP"	1 ШТ
Uronor Wipex фланец F80/8-160/G3"BP"	1 ШТ

Зажимные фитинги Wipex

Уронор Wipex муфта места крепления

Для крепления труб. Изготовлена из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509, с одним резиновым уплотнительным кольцом на торце с внутренней резьбой. Наружная и внутренняя трубная цилиндрическая резьба G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.



Артикул	DN	AG	IG	P	Вес	z
	мм	дюйм	дюйм	бар	кг	мм
1018302	25	G 1	G 1	6+10	0,23	42
1018303	32	G 1 1/4	G 1 1/4	6+10	0,45	68
1018304	50	G 2	G 2	6+10	0,78	73
1018305	80	G 3	G 3	6+10	2,15	111

Наименование	Упаковка	
Уронор Wipex муфта места крепления G1 "HP-ВР	1	ШТ
Уронор Wipex муфта места крепления G1 1/4"HP-ВР	1	ШТ
Уронор Wipex муфта места крепления G2"HP-ВР	1	ШТ
Уронор Wipex муфта места крепления G3"HP-ВР	1	ШТ

Уронор Wipex ниппель

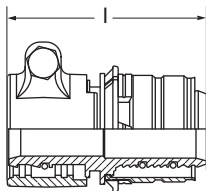
Изготовлен из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509. Наружная трубная цилиндрическая резьба G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357.



Артикул	d	AG	AG1	d1	P	Вес
	мм	дюйм	дюйм	мм	бар	кг
1018322	25	1	1	25	6+10	0,126
1009035	32	1 1/4	1	25	6+10	0,21
1018323	32	1 1/4	1 1/4	32	6+10	0,226
1009037	50	2	1	25	6+10	0,421
1022281	50	2	1 1/4	32	6+10	0,452
1018324	50	2	2	50	6+10	0,432
1009040	80	3	1	25	6+10	0,944
1009041	80	3	1 1/4	32	6+10	0,911
1009042	80	3	2	50	6+10	0,925
1018325	80	3	3	80	6+10	0,918

Наименование	Упаковка	
Уронор Wipex ниппель G1"HP	1	ШТ
Уронор Wipex ниппель G1 1/4 "HP xG 1"HP	1	ШТ
Уронор Wipex ниппель G1 1/4"HP	1	ШТ
Уронор Wipex ниппель G2 "HP xG1"HP	1	ШТ
Уронор Wipex ниппель G2 "HP xG1 1/4"HP	1	ШТ
Уронор Wipex ниппель G2"HP	1	ШТ
Уронор Wipex ниппель G3 "HP xG1"HP	1	ШТ
Уронор Wipex ниппель G3 "HP xG1 1/4"HP	1	ШТ
Уронор Wipex ниппель G3 "HP xG2"HP	1	ШТ
Уронор Wipex ниппель G3"HP	1	ШТ

Зажимные фитинги Wipex

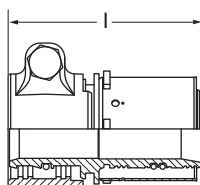
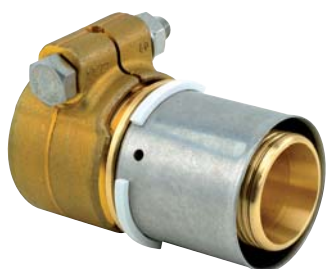


Uronor Wipex S-Press переходник PN6

Для соединения труб РЕ-Ха серии S5,0 (PN6) с трубами Uronor Uni Pipe Plus и MLC. Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509.

Артикул	dxs мм	d1xs1 мм	l мм	Вес кг
1060058	32x2.9	32x3.0	66.5	0,35

Наименование	Упаковка
Uronor Wipex S-Press переходник PN6 32	1 ШТ



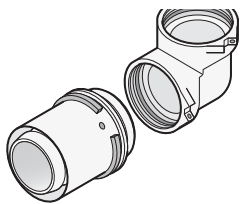
Uronor Wipex S-Press переходник PN6

Для соединения труб РЕ-Ха серии S5,0 (PN6) с трубами Uronor MLC. Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509.

Артикул	dxs мм	d1xs1 мм	l мм	Вес кг
1060059	40x3.7	40x4.0	79	0,5
1060060	50x4.6	50x4.5	86	0,8

Наименование	Упаковка
Uronor Wipex S-Press переходник PN6 40	1 ШТ
Uronor Wipex S-Press переходник PN6 50	1 ШТ

Система модульных фитингов Uronor 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.

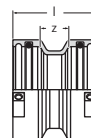
Достоинства

- 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.

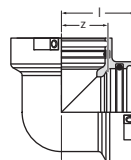


Артикул	Усл. обозн.	l мм	z мм
1029144	RS2	51	18
1029145	RS3	51	18

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

Uronor RS угольник

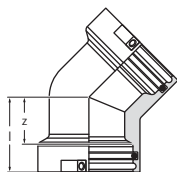
Изготавливается из лужёной латуни. Является соединительным элементом (базовой деталью) для адаптеров, редукторов, соединителей и фланцев RS. В комплект входят 2 фиксирующих хомута RS.



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 Uronor RS

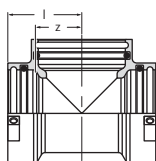


Uronor RS угольник 45°

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 мм	z мм
1029140	RS2	51	31
1029141	RS3	68	48

Наименование	Упаковка
Uronor RS угольник 45° RS2-RS2	1 шт
Uronor RS угольник 45° RS3-RS3	1 шт

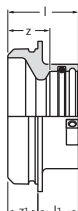


Uronor RS тройник

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 мм	z мм
1029142	RS2	51	31
1029143	RS3	68	48

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

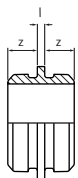


Uronor RS переходник

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 мм	l1 мм	z мм	z1 мм
1029146	RS2/RS3	47	27	27	20

Наименование	Упаковка
Uronor RS переходник RS3-RS2	2 шт



Uronor 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.

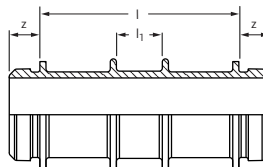
Артикул	Усл. обозн.	l мм	z мм
1046750	RS2	5	20
1046751	RS3	5	20

Наименование	Упаковка
Uronor RS соединитель короткий RS2-RS2 l=5мм	1 шт
Uronor RS соединитель короткий RS3-RS3 l=5мм	1 шт

Система модульных фитингов Uronor RS

Uronor 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.



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

Наименование	Упаковка
Uronor RS соединитель длинный RS2-RS2 l=130мм	1 ШТ
Uronor RS соединитель длинный RS3-RS3 l=210мм	1 ШТ

Uronor RS штуцер Q&E

Изготавливается из стойкой к обесцинкованию DR-латуни. Служит для подключения труб Uronor PE-Ха по технологии Q&E к системе модульных фитингов Uronor RS (к базовой детали). Внимание: кольцо Uronor Q&E следует заказывать отдельно!



Артикул	Усл. обозн.	d	P	l	l1
-	мм	бар	мм	мм	мм
1047021	RS 2	25	6+10	30	20
1047022	RS 2	32	6+10	37	20
1047023	RS 2	40	6+10	45	20
1047024	RS 2	50	6+10	55	20
1047026	RS 2	63	6+10	68	20
1085079	RS 2	75	6+10	112	20

Наименование	Упаковка
Uronor RS штуцер Q&E 25-RS2	1 ШТ
Uronor RS штуцер Q&E 32-RS2	1 ШТ
Uronor RS штуцер Q&E 40-RS2	1 ШТ
Uronor RS штуцер Q&E 50-RS2	1 ШТ
Uronor RS штуцер Q&E 63-RS2	1 ШТ
Uronor RS штуцер DR Q&E 75-RS2	1 ШТ

Uronor Wipex RS2 зажимной адаптер PN6

Изготавливается из стойкой к обесцинкованию DR-латуни. Служит для подключения труб PE-Ха серии S5,0 (PN6) и труб HDPE серии S5,0 к системе модульных фитингов Uronor RS (к базовой детали).



Артикул	Усл. обозн.	d	P	l	l1	Вес
-	мм	бар	мм	мм	мм	кг
1047013	RS 2	63	6	55	20	0,95
1047014	RS 2	75	6	63.5	20	1,34
1047015	RS 3	90	6	72.5	20	2,19
1047016	RS 3	110	6	84.5	20	2,81

Наименование	Упаковка
Uronor Wipex RS2 зажимной адаптер PN6 DR 63x5,8	1 ШТ
Uronor Wipex RS2 зажимной адаптер PN6 DR 75x6,8	1 ШТ
Uronor Wipex RS3 зажимной адаптер PN6 DR 90x8,2	1 ШТ
Uronor Wipex RS3 зажимной адаптер PN6 DR 110x10,0	1 ШТ

Система модульных фитингов Uronor

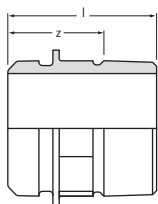


Uronor Wipex RS2 зажимной адаптер PN10

Изготавливается из стойкой к обесцинкованию DR-латуни. Служит для подключения труб PE-Xa серии S3,2 (PN10) к системе модульных фитингов Uronor RS (к базовой детали).

Артикул	Усл. обозн.	d мм	P бар	l мм	l1 мм	Вес кг
1047017	RS 2	63	10	55	20	0,95
1047018	RS 2	75	10	63.5	20	1,33
1047019	RS 3	90	10	72.5	20	2,21
1047020	RS 3	110	10	84.5	20	3,01

Наименование	Упаковка
Uronor Wipex RS2 зажимной адаптер PN10 DR 63x8,6	1 ШТ
Uronor Wipex RS2 зажимной адаптер PN10 DR 75x10,3	1 ШТ
Uronor Wipex RS3 зажимной адаптер PN10 DR 90x12,3	1 ШТ
Uronor Wipex RS3 зажимной адаптер PN10 DR 110x15,1	1 ШТ

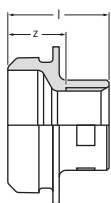


Uronor RS адаптер с наружной резьбой

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
1059402	RS2	R 1 1/2	62	42
1029131	RS2	R 2	66	43
1029132	RS2	R 2 1/2	64	37
1029133	RS3	R 3	73	43

Наименование	Упаковка
Uronor RS адаптер с наружной резьбой R1 1/2"HP-RS2	1 ШТ
Uronor RS адаптер с наружной резьбой R2"HP-RS2	1 ШТ
Uronor RS адаптер с наружной резьбой R2 1/2"HP-RS2	1 ШТ
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.

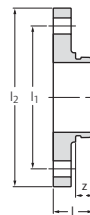
Артикул	Усл. обозн.	IG дюйм	l мм	z мм
1059403	RS2	Rp 1/2	42	27
1029134	RS2	Rp 1	45	26
1029135	RS2	Rp 2	54	28
1029136	RS2	Rp 2 1/2	63	32
1059404	RS3	Rp 1/2	43	27
1029137	RS3	Rp 3	65	32

Наименование	Упаковка
Uronor RS адаптер с внутренней резьбой Rp1/2"BP-RS2	1 ШТ
Uronor RS адаптер с внутренней резьбой Rp1"BP-RS2	1 ШТ
Uronor RS адаптер с внутренней резьбой Rp2"BP-RS2	1 ШТ
Uronor RS адаптер с внутренней резьбой Rp2 1/2"BP-RS2	1 ШТ
Uronor RS адаптер с внутренней резьбой Rp1/2"BP-RS3	1 ШТ
Uronor RS адаптер с внутренней резьбой Rp3"BP-RS3	1 ШТ

Система модульных фитингов Uronor RS

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
1059398	RS2	65	6	38	130	160	20
1059399	RS2	65	16	45	145	185	20
1059400	RS3	80	6	38	150	190	20
1029129	RS3	80	16	45	160	200	20
1029130	RS3	100	16	44	180	220	20
1059401	RS3	100	6	41	170	210	20

Наименование	Упаковка
Uronor RS фланец RS2-DN65 (PN6)	1 ШТ
Uronor RS фланец RS2-DN65 (PN16)	1 ШТ
Uronor RS фланец RS3-DN80 (PN6)	1 ШТ
Uronor RS фланец RS3-DN80 (PN16)	1 ШТ
Uronor RS фланец RS3-DN100 (PN16)	1 ШТ
Uronor RS фланец RS3-DN100 (PN6)	1 ШТ

Uronor RS фиксирующий хомут

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



Артикул	цвет
1042921	черный
1042922	тёмно-серый

Наименование	Упаковка
Uronor RS фиксирующий хомут RS2 черный	10 ШТ
Uronor RS фиксирующий хомут RS3 серый	10 ШТ