

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

Uropog Aqua Pipe труба белая PN10 в бухтах

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Ха 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
Uropog Aqua Pipe труба белая PN10 16x2,2 бухта 100м	100 м
Uropog Aqua Pipe труба белая PN10 20x2,8 бухта 50м	50 м
Uropog Aqua Pipe труба белая PN10 25x3,5 бухта 50м	50 м
Uropog Aqua Pipe труба белая PN10 32x4,4 бухта 50м	50 м

Uropog Aqua Pipe труба белая PN6 в отрезках

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-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 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
Uropog Aqua Pipe труба белая PN6 40x3,7 отрезок 5м	15 м
Uropog Aqua Pipe труба белая PN6 50x4,6 отрезок 5м	10 м
Uropog Aqua Pipe труба белая PN6 63x5,8 отрезок 5м	5 м

Трубы Aqua Pipe для холодного и горячего водоснабжения



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



Uropog 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).

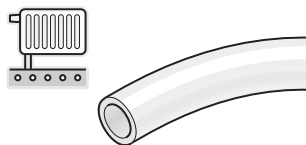
Рабочее давление: 10 бар.

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

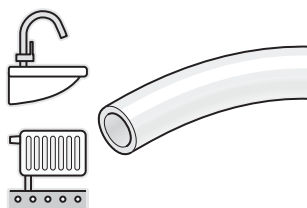
Класс пожарной опасности: E в соответствии с DIN EN 13501-1.

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 Uponor 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



Uponor 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 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 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
Uponor Combi Pipe труба белая PN10 20x2.8 бухта 100м	100 м
Uponor 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.

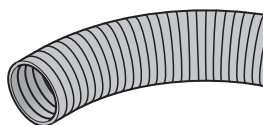
Класс пожарной опасности: E в соответствии с DIN EN 13501-1.

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 Е по EN 13501-1. 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



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

Достоинства

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

Uropog Teck кожух чёрный в бухтах

Защитный гофрированный кожух. Изготавливается из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП). Используется при прокладке труб по принципу „труба в трубе“ для защиты трубы от механических повреждений, уменьшения ущерба от протечек, а также для возможности замены трубы. Класс пожарной опасности Е по EN 13501-1. d - Наружный диаметр трубы, для которой используется кожух. Поставляется в бухтах.

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

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

Наименование	Упаковка
Uropog Teck кожух красный 25/20 бухта 50м	50 м
Uropog Teck кожух красный 28/23 бухта 50м	50 м
Uropog 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