

Труба Uponor Comfort Pipe Plus 20 x 2 мм PN6 в бухтах 240 метров (АРТ. 1009230)

Код товара: 417284



Цена: 184,76 руб.

| | |
|---|--|
| Производитель | Uponor |
| Серия | Comfort Pipe Plus |
| Артикул | 1009230 |
| Тип | труба из сшитого полиэтилена |
| Область применения | системы отопления, водоснабжения, охлаждения |
| Класс применения | 1, 2, 4, 5, XB |
| Форма поставки | бухта 240 метров |
| Способ соединения с трубопроводом | аксиальная запрессовка |
| Наружный диаметр трубы | 20 мм |
| Толщина стенки трубы | 2.0 мм |
| Минимальные расстояния между соединениями Q&E | 100 мм |
| Материал корпуса | сшитый полиэтилен PEХа + EVOH |
| Цвет | белый |
| Рабочее давление | 6 бар |
| Рабочая температура | +90°C |
| Аварийная температура | +100°C |
| Минимальная температура монтажа фитингов | -15°C |
| Плотность | 0,938 г/см3 |
| Предел прочности при растяжении при +20°C | 19–26 Н/мм2 |
| Предел прочности при растяжении при +10°C | 9–13 Н/мм2 |
| Модуль упругости E при +20°C | 800–900 Н/мм2 |
| Модуль упругости E при +80°C | 300–350 Н/мм2 |

| | |
|---|---------------|
| Удлинение при растяжении при +20°C | 350–550% |
| Удлинение при растяжении при +100°C | 500–700% |
| Водопоглощение при +22°C | 0,01 мг/4 сут |
| Коэффициент трения по отношению к стали | 0,08–0,1 |
| Шероховатость внутренней поверхности | 0,0005 мм |
| Степень сшивки | >70% |
| Коэффициент линейного расширения при +20°C | 0,14 мм/м·K |
| Коэффициент линейного расширения при +100°C | 0,205 мм/м·K |
| Температура размягчения | +133°C |
| Удельная теплоёмкость | 2,3 кДж/кг·K |
| Коэффициент теплопроводности | 0,35 Вт/(м·K) |
| Электрическая прочность при +20°C | 60–90 кВ/мм |
| Масса 1 погонного метра | 110 г |
| Срок службы | до 50 лет |
| Официальная гарантия производителя | 10 лет |
| Страна-родина бренда | Финляндия |
| Страна производства | Финляндия |

Труба Uponor Comfort Pipe Plus 20x2.0 PN6 в бухтах 240 метров (арт. 1009230) - 1 м разработана для применения в системах водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, а также в системах охлаждения, включая магистрали, стояки и подводки к отопительным приборам.

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

Условия эксплуатации

Трубу можно применять в системах горячего и холодного водоснабжения с давлением до 6 бар. Температура рабочей среды должна составлять не более +90°C (в аварийном режиме - до +100°C).

При соблюдений условий эксплуатации для классов 1, 2, 4, 5 и XВ производитель гарантирует работоспособность трубы 50 лет.

Форма поставки

Труба Упонар Comfort Pipe Plus 20x2.0 PN6 (арт. 1009230) поставляется в бухтах 240 метров.

Преимущества трубы Uponor Comfort Pipe Plus

- отсутствие коррозии благодаря слою EVON
- отличные показатели молекулярной памяти
- возможность исправить заломы или выполнить изгибы трубы с помощью строительного фена
- сертифицированное качество
- лёгкость и высокая гибкость
- долговечность