

# Труба Uponor Comfort Pipe Plus 25 x 2.3 мм PN6 в бухтах 60 метров (АРТ. 1062887)

Код товара: 241580



Цена: 336,00 руб.

|   |  |
|---|--|
| Производитель                                 | Uponor                                       |
| Серия   | Comfort Pipe Plus                            |
| Артикул                                       | 1062887                                      |
| Тип   | труба из сшитого полиэтилена                 |
| Область применения                            | системы отопления, водоснабжения, охлаждения |
| Класс применения                              | 1, 2, 4, 5, XB                               |
| Форма поставки                                | бухта 60 метров                              |
| Способ соединения с трубопроводом             | аксиальная запрессовка                       |
| Наружный диаметр трубы                        | 25 мм  |
| Толщина стенки трубы                          | 2.3 мм                                       |
| Минимальные расстояния между соединениями Q&E | 110 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·К   |
| Коэффициент линейного расширения при +100°C | 0,205 мм/м·К  |
| Температура размягчения                     | +133°C        |
| Удельная теплоёмкость                       | 2,3 кДж/кг·К  |
| Коэффициент теплопроводности                | 0,35 Вт/(м·К) |
| Электрическая прочность при +20°C           | 60–90 кВ/мм   |
| Масса 1 погонного метра                     | 175 г         |
| Срок службы                                 | до 50 лет     |
| Официальная гарантия производителя          | 10 лет        |
| Страна-родина бренда                        | Финляндия     |
| Страна производства                         | Финляндия     |

Труба Uponor Comfort Pipe Plus 25x2.3 PN6 в бухтах 60 метров (арт. 1062887) - 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 соблюдении условий эксплуатации для классов 1, 2, 4, 5 и XV производитель гарантирует работоспособность трубы 50 лет.

### Форма поставки

Труба Uponor Comfort Pipe Plus 25x2.3 PN6 (арт. 1062887) поставляется в бухтах 60 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