

- Изготовлены из PE-RT II: труба из полиэтилена RT обеспечивает высокую термостойкость и сопротивление давлению.
- Слой EVOH: соэкструдированный кислородный барьер в среднем слое (позиция 3).
- Доступный размер: 16 мм.

#### Преимущества

- Устойчивость к коррозии и непроницаемость для кислорода повышает эффективность нагрева, предотвращая завоздушивание замкнутых систем.
- Простота в обращении обеспечивает легкость установки.
- Кислородный барьер соэкструдирован в среднем слое, так что в ходе установки изделие полностью защищено от внешних агрессивных воздействий.
- К гладкой внутренней поверхности не пристает накипь. Это обеспечивает минимальные потери давления и значительно уменьшает шум потока.



#### Преимущества

##### Преимущества

- Устойчивость к коррозии и непроницаемость для кислорода повышает эффективность нагрева, предотвращая завоздушивание замкнутых систем.
- Простота в обращении обеспечивает легкость установки.
- Кислородный барьер соэкструдирован в среднем слое, так что в ходе установки изделие полностью защищено от внешних агрессивных воздействий.
- К гладкой внутренней поверхности не пристает накипь. Это обеспечивает минимальные потери давления и значительно уменьшает шум потока.

#### Технические характеристики

Система PE-RT предназначена для следующих видов применения:

- Питьевое водоснабжение: от +5 °C до +70 °C (рабочая температура).
- Отопление и холодоснабжение: от +5 °C до +70 °C (рабочая температура).
- Рабочее давление: 8 бар.

Описание	Труба BioPert, оранжевая 16x2 - 600 м
Артикул	ВPERT1620600
GTIN	03430650490901
Модель	<u>9021 - Труба BioPert, оранжевая</u>
Размеры [mm]	16x2
Length [m]	600

#### Дополнительная информация в Интернете:

[Certificate of Compliance BioPex BioPert](#)