

Труба для теплої підлоги PE-RT з кисневим бар'єром

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Труба з молекулярно зшитого поліетилену. Виготовлена зі спеціального матеріалу Basel і має антидифузійний шар OXYGEN, що перешкоджає проникненню кисню. Переваги труби PE-RT LI7:

- Відсутність скрипу в підлогових водяних опалювальних системах;
- Безшумна за будь-якої швидкості потоку;
- Морозостійка і здатна витримувати кілька циклів заморожування – розморожування;
- Можна застосовувати для транспортування питної води, агресивних рідин. Повністю відповідає вимогам сучасної промисловості, естетики виробництва та експлуатації трубопроводів.

СПЕЦИФІКАЦІЯ:

- Зовнішній діаметр: 16 мм;
- Товщина стінки: 2 мм;
- Кисневий бар'єр: так;
- Мінімальний радіус вигину: 60 мм;
- Робоча/пікова температура: +70°C /+95°C;
- Максимальний робочий тиск: 10 бар;
- Колір: червоний.



Арт.	Тип	Діаметр труби, мм	Фасування, м.
0101030101	Труба для теплої підлоги PE-RT з кисневим бар'єром	16	100
0101030103	Труба для теплої підлоги PE-RT з кисневим бар'єром	16	200
0101030105	Труба для теплої підлоги PE-RT з кисневим бар'єром	16	600