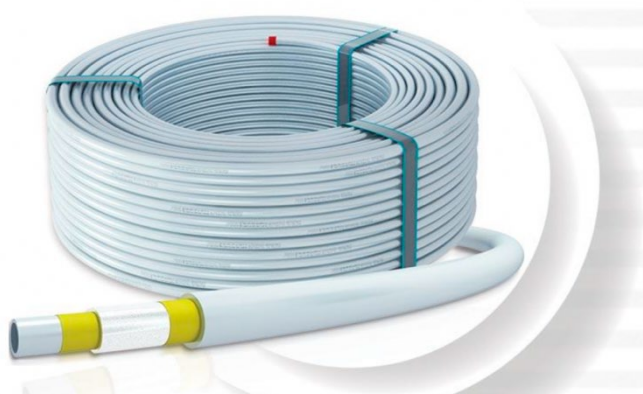




|                                             |       |       |       |                    |       |       |       |
|---------------------------------------------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|
| Размер                                      | 16    | 20    | 25    | 32                 | 40    | 50    | 63    |
| Внешние и внутренние габариты               | 12-16 | 16-20 | 20-25 | 26-32              | 32-40 | 41-50 | 51-63 |
| Вес на метр (г/м)                           | 105   | 145   | 200   | 310                | 490   | 730   | 1220  |
| Нагрузка на патрубок (литр/м)               | 0113  | 0.201 | 0.314 | 0.498              | 0.804 | 1.320 | 2.042 |
| Минимальная толщина трубы                   | 1.65  | 1.90  | 2/25  | 2/90               | 3/40  | 4/00  | 4/60  |
| Индекс шероховатости                        |       |       |       | 0.007              |       |       |       |
| Коэффициент теплопередачи (Вт/мк)           |       |       |       | 0.40               |       |       |       |
| Продольное расширение (М/мк)                |       |       |       | 25*10 <sup>4</sup> |       |       |       |
| Рабочая температура (длительный режим)      |       |       |       | 80 C°              |       |       |       |
| Рабочая температура (кратковременный режим) |       |       |       | 100 C°             |       |       |       |
| Рабочая температура для жидкостей           |       |       |       | -40C°              |       |       |       |
| Допустимое давление за 50 лет (постоянное)  |       |       |       | 10 bar             |       |       |       |
| Класс использования трубы                   |       |       |       | 5                  |       |       |       |
| Стоимость                                   | 59Р   | 99Р   | 167Р  | 256Р               | 470Р  | 608Р  | 770Р  |

Данная труба с пятислойной структурой и использованием полимера РЕХ с алюминием выдерживает температуру 100°С при давлении 10 бар в соответствии с функциональным

Классом 5

- Производство в соответствии с условным стандартом INSO12753 и международными стандартами ASTM F1281, INSO2003.
- Устойчивость к воздействию температур до 100 градусов
- Отсутствие коэффициента продольного расширения (только на уровне металла).
- Устойчивость к химическим веществам (кислотам, щелочам...)
- Отсутствие доступа кислорода в трубу и предотвращение деструктивных процессов в системах центрального отопления
- Отличная устойчивость к давлению благодаря использованию алюминия и непрерывной ультразвуковой сварки
- Низкие потери давления благодаря низкому коэффициенту шероховатости внутри трубы
- Отсутствие осадков, разрушений, ржавчины и изменение цвета воды
- Гибкость