

## ОПИСАНИЕ

Труба многослойная PE-Xc / Al / PE-Xb с внутренним сварным алюминиевым слоем с минимальной толщиной 0,3 мм, подходит для систем подачи газа в бытовых системах. Сварка внахлест.

Продукт соответствует нормам:  
UNI 11344:2016

## ПРИМЕНЕНИЕ

Подвод газа для домашнего использования.



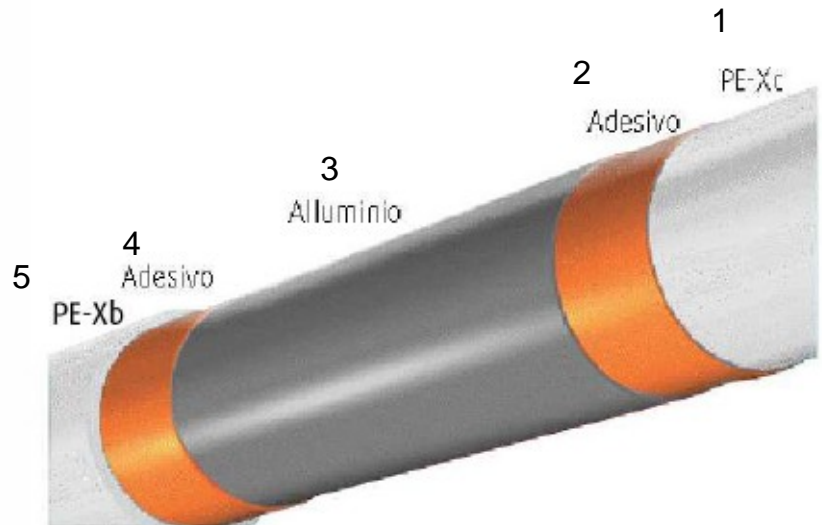
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Данные                                 | Единица                | Значения  |           |           |           |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  |                        | 16 x 2    | 20 x 2    | 26 x 3    | 32 x 3    |
| Размер трубы                           | мм                     | 16 x 2    | 20 x 2    | 26 x 3    | 32 x 3    |
| Внешний диаметр                        | мм                     | 16        | 20        | 26        | 32        |
| Толщина стены                          | мм                     | 2         | 2         | 3         | 3         |
| Внутренний диаметр                     | мм                     | 12        | 16        | 20        | 26        |
| Толщина Алюминия                       | мм                     | 0.3       | 0.4       | 0.6       | 0.8       |
| Вес трубы                              | g/m                    | 125       | 166       | 298       | 393       |
| Теплопроводность                       | W/m•K                  | 0.43      | 0.43      | 0.43      | 0.43      |
| Коэффициент расширения                 | мм/м•K                 | 0.024     | 0.024     | 0.024     | 0.024     |
| Шероховатость внутренняя               | µm                     | 1.5       | 1.5       | 1.5       | 1.5       |
| Распространение кислорода              | mg/(m <sup>2</sup> •d) | 0         | 0         | 0         | 0         |
| Минимальный радиус изгиба              | мм                     | ≥5•D      | ≥5•D      | ≥5•D      | ≥5•D      |
| Минимальный радиус изгиба инструментом | мм                     | ≥ 1.5 • D | ≥ 3.5 • D | ≥ 3.5 • D | ≥ 3.5 • D |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PE-Xc / Al / PE-Xb

- 1) PE-Xc внутренний слой
- 2) Клей
- 3) Алюминиевый слой 0.3 мм
- 4) Клей
- 5) PE-Xb наружный слой



## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Все производство трубы многослойные PE-Xc / Al / PE-Xb подвергается постоянному контролю качества, что позволяют обеспечить соответствие изготовленной продукции действующим стандартам. Основные проверки касаются характеристик:

\*Размер (внешний диаметр, внутренний, толщина): на стадии производства и готовой продукции, согласно Стандарту EN ISO 3126:2005.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Хранить трубы в оригинальной упаковке, избегая воздействия солнечной радиации, которая может принести ущерб качеству трубы.

Избегайте контакта / столкновения трубы с предметами, которые могут повредить трубу, как во время транспортировки, так и в фазе работы.