

- Сделано в Европе
- Соответствует стандартам EN, DIN, ГОСТ
- Подходит для всех систем водоснабжения

Труба металло-
полимерная
Stabil



Труба из сшитого
полиэтилена
PE-Xa/EVOH



Труба металло-
пластиковая

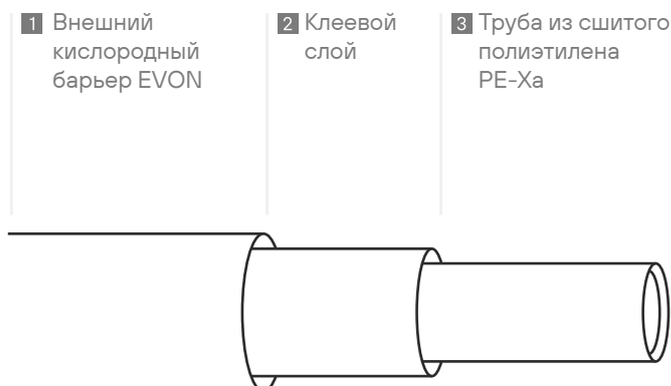


Труба из сшитого полиэтилен. PE-Xa/EVOH с антикислор. слоем серая (трехслойная)

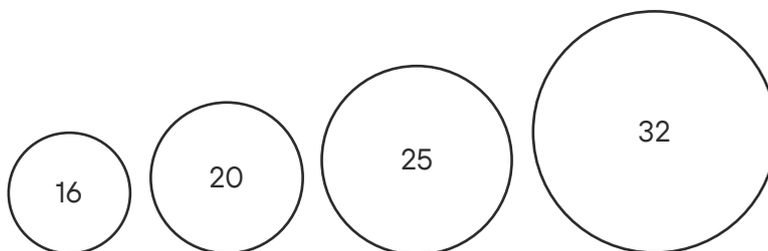
- PN = 10 бар (класс 5)
- Толщина стенок: 2,2-4,4 мм
- Перемещаемые среды: вода, гликоли, водно-гликолевые смеси, жидкости и газы, неагрессивные к материалам труб
- Классы эксплуатации: XB, 1, 2, 4, 5
- Труба сделана в соответствии с ГОСТ 32415-2013, UNI EN ISO 15875 A
- Сделано в Португалии



| Артикул | Размер Dn x En (толщина Al слоя), мм | Длина бухты, м |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| НВ-РЕХЕV-1622120-Р | 16 x 2,2 | 120 |
| НВ-РЕХЕV-1622240-Р | 16 x 2,2 | 240 |
| НВ-РЕХЕV-1622500-Р | 16 x 2,2 | 500 |
| НВ-РЕХЕV-2028100-Р | 20 x 2,8 | 100 |
| НВ-РЕХЕV-2028240-Р | 20 x 2,8 | 240 |
| НВ-РЕХЕV-2535050-Р | 25 x 3,5 | 50 |
| НВ-РЕХЕV-2535100-Р | 25 x 3,5 | 100 |
| НВ-РЕХЕV-3244050-Р | 32 x 4,4 | 50 |



Доступные диаметры, мм



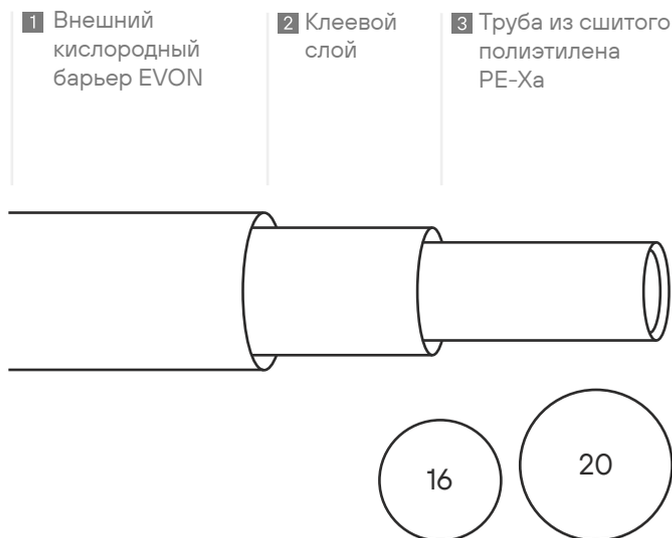
Труба из сшитого полиэтилен. PE-Xa/EVOH с антикислор. слоем красная (трехслойная)

- PN = 8 бар (класс 5)
- Перемещаемые среды: вода, гликоли, водно-гликолевые смеси, жидкости и газы неагрессивные к материалам труб
- Классы эксплуатации: XB, 1, 2, 4, 5
- Труба сделана в соответствии с ГОСТ 32415-2013, UNI EN ISO 15875 A
- Сделано в Португалии



| Артикул | Размер Dn x En, мм | Длина бухты, м |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| НВ-РЕХЕV-1620100-Р | 16 x 2,0 | 100 |
| НВ-РЕХЕV-1620200-Р | 16 x 2,0 | 200 |
| НВ-РЕХЕV-1620600-Р | 16 x 2,0 | 600 |
| НВ-РЕХЕV-2020100-Р | 20 x 2,0 | 100 |
| НВ-РЕХЕV-2020240-Р | 20 x 2,0 | 240 |

Доступные диаметры, мм



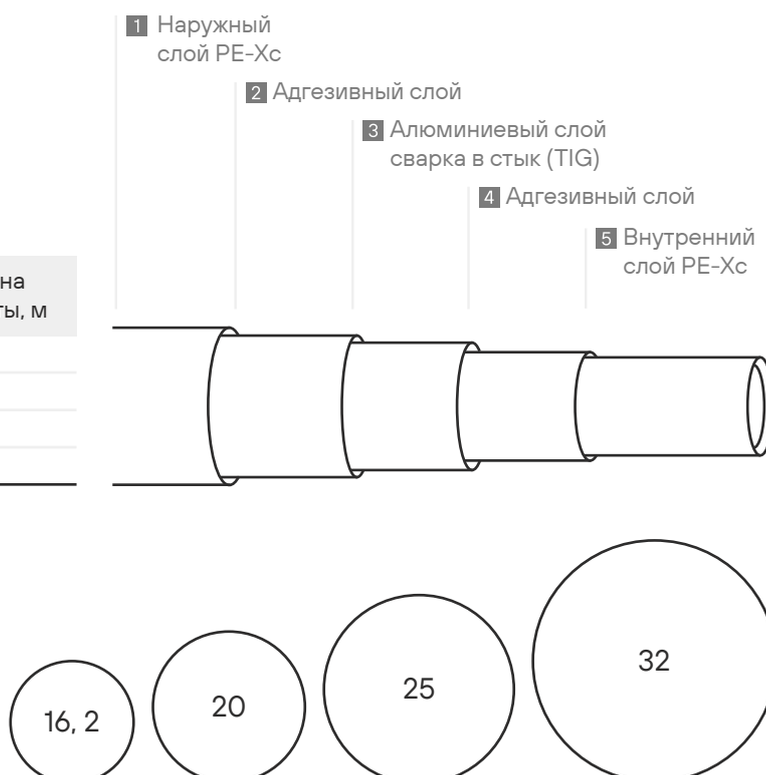
Труба металлополимерная Stabil PE-Xc/Al/PE-Xc (пятислойная)

- PN = 10 бар (класс 5)
- Низкое темп. линейное расширение: 0,023 мм/(м·К)
- Толщина стенок: 2,6-4,7 мм
- Перемещаемые среды: вода, гликоли, водно-гликолевые смеси, жидкости и газы неагрессивные к материалам труб
- Классы эксплуатации: ХВ, 1, 2, 4, 5
- Труба сделана в соответствии с ГОСТ 53630-2015, UNI EN ISO 21003-2:2011, UNI EN ISO 15875 A
- Сделано в Израиле



| Артикул | Размер Dn x En (толщина Al слоя), мм | Длина бухты, м |
|--------------------|---|-------------------|
| НВ-STABI-1626100-I | 16,2 x 2,6 (0,2) | 100 |
| НВ-STABI-2029100-I | 20 x 2,9 (0,2) | 100 |
| НВ-STABI-2537050-I | 25 x 3,7 (0,2) | 50 |
| НВ-STABI-3247025-I | 32 x 4,7 (0,2) | 25 |

Доступные диаметры, мм

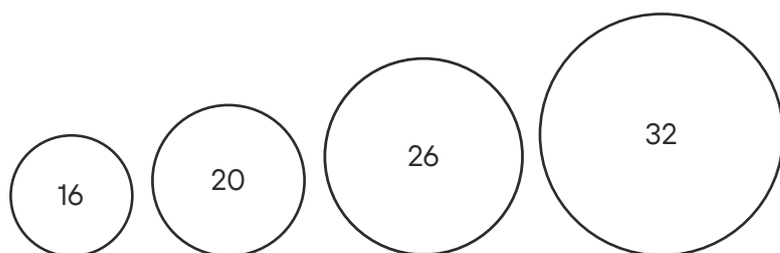
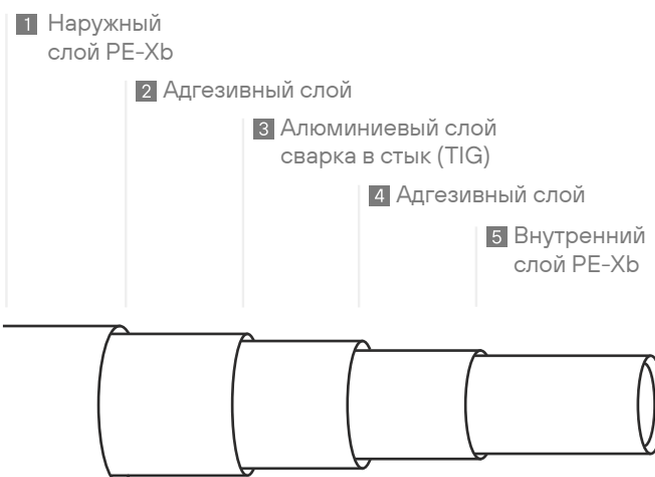


Труба металлопластиковая бесшовная PE-Xb/AL/PE-Xb белая (пятислойная)

- PN = 10 бар (класс 5)
- Низкое темп. линейное расширение: 0,023 мм/(м·К)
- Перемещаемые среды: вода, гликоли, водно-гликолевые смеси, жидкости и газы неагрессивные к материалам труб
- Классы эксплуатации: ХВ, 1, 2, 4, 5
- Сделано в Италии



| Артикул | Размер Dn x En (толщина Al слоя), мм | Длина бухты, м |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| НВ-РЕХАI-1620100-I | 16 x 2,0 (0,2) | 100 |
| НВ-РЕХАI-1620200-I | 16 x 2,0 (0,2) | 200 |
| НВ-РЕХАI-2020100-I | 20 x 2,0 (0,2) | 100 |
| НВ-РЕХАI-2630050-I | 26 x 3,0 (0,2) | 50 |
| НВ-РЕХАI-3230050-I | 32 x 3,0 (0,2) | 50 |



Доступные диаметры, мм

Труба гофрированная полиэтилен ПЭ100 красная/синяя

- Для труб с наружным диаметром: 16-32 мм
- Длина бухты: до 50 м
- Увеличенная толщина стенки труб
- Температура эксплуатации: от -40 до 90°C
- Изготовлено из первичного сырья PE100



| Артикул | Размер D x d (DN), мм | Цвет |
|-----------------|-----------------------|---------|
| НВ-PEGF-2025BLU | 20 x 25 (16) | Синий |
| НВ-PEGF-2025RED | 20 x 25 (16) | Красный |
| НВ-PEGF-2529BLU | 25 x 29 (20) | Синий |
| НВ-PEGF-2529RED | 25 x 29 (20) | Красный |
| НВ-PEGF-2732BLU | 27 x 32 (25) | Синий |
| НВ-PEGF-2732RED | 27 x 32 (25) | Красный |
| НВ-PEGF-3540BLU | 35 x 40 (30) | Синий |
| НВ-PEGF-3540RED | 35 x 40 (30) | Красный |

