

- 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

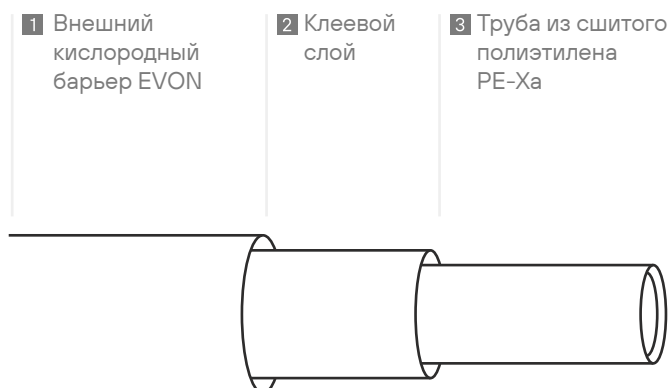


## Труба из сшитого полиэтилен. PE-Xa/EVOH с антикислор. слоем серая (трехслойная)

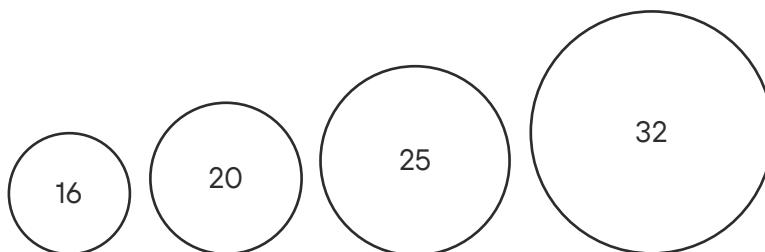
- PN = 10 бар (класс 5)
- Толщина стенок: 2,2-4,4 мм
- Перемещаемые среды: вода, гликоли, водно-гликолевые смеси, жидкости и газы, неагрессивные к материалам труб
- Классы эксплуатации: XB, 1, 2, 4, 5
- Труба сделана в соответствии с ГОСТ 32415-2013, UNI EN ISO 15875 A
- Сделано в Португалии



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



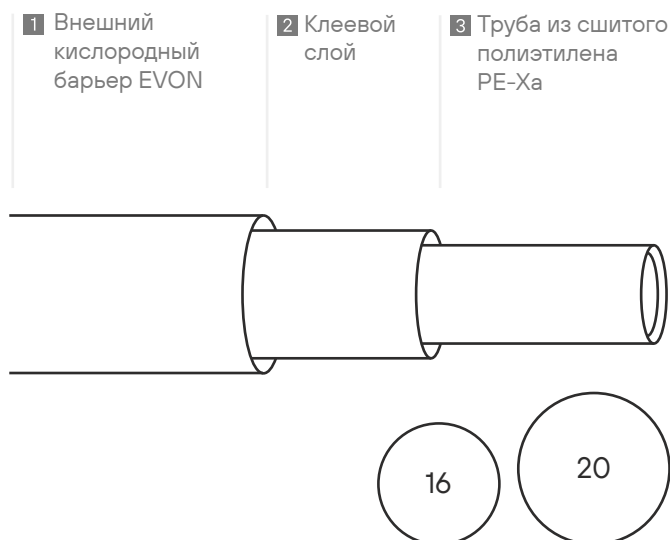
## Труба из сшитого полиэтилен. PE-Xa/EVOH с антикислор. слоем красная (трехслойная)

- 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



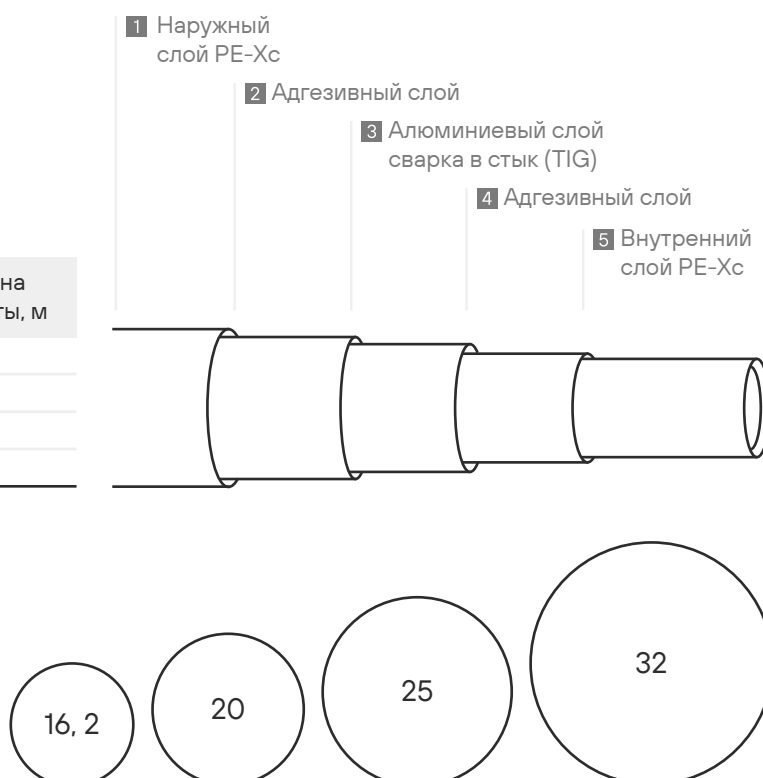
## Труба металлополимерная Stabil PE-Xc/Al/PE-Xc (пятислойная)

- 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

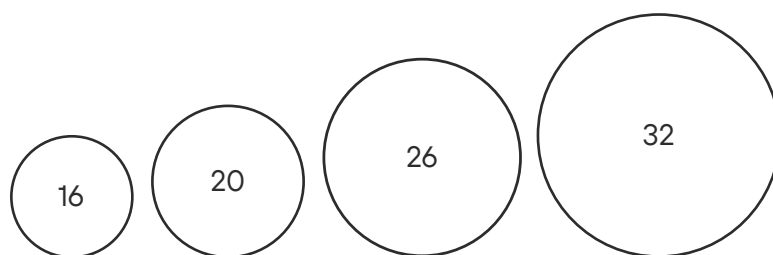
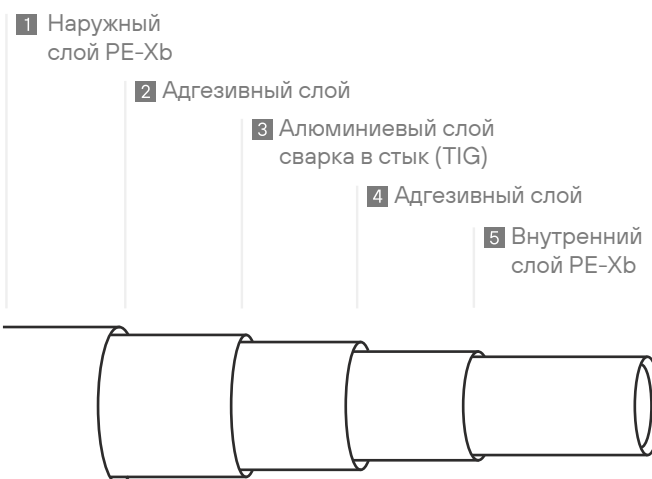


## Труба металлопластиковая бесшовная PE-Xb/AL/PE-Xb белая (пятислойная)

- 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

