

Трубы металлополимерные из сшитого полиэтилена и PERT

A

V

Трубы металлополимерные PEX-AL(0,3-0,4)-PEX

для отопления, горячего и холодного (в том числе питьевого) водоснабжения



Размер	Вес 1 пог. м./ г	Упак., м	Цена, руб
16x2,0	110	40;60;80;100	58
16x2,0	110	200	58
20x2,0	148	40;60;80;100	92
26x3,0	246	20;40;50	158
32x3,0	334	20;40;50	225
40x3,5	485	25	545



Технические характеристики	
Номинальное давление	PN25
Рабочее давление, бар	10
Рабочая температура, °C	0÷95
Классы эксплуатации	1; 2; 4; 5; XB
Метод сшивки	«В»
Степень сшивки рабочего слоя, %	70
Срок службы, лет	50
Гарантия, лет	10

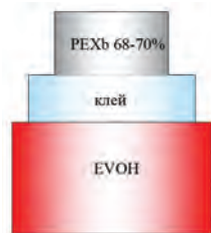
VP

Трубы полимерные PEX с антидиффузионным слоем EVOH

для отопления, горячего и холодного (в том числе питьевого) водоснабжения



Размер	Вес 1 пог. м./ г	Упак., м	Цена, руб
16x2,0	90	100	50
16x2,0	90	200	50
20x2,0	122	100	75



Технические характеристики	
Рабочее давление при T=70°C, бар	11(Дн16); 10(Дн20)
Рабочее давление при T=90°C, бар	8(Дн16); 6(Дн20)
Аварийная температура, °C	95
Классы эксплуатации	1; 2; 4; 5; XB
Метод сшивки	«В»
Степень сшивки PEX, %	70
Кислородопроницаемость, г/м3-стк	<0,1
Срок службы, лет	50
Гарантия, лет	10

A

VT.PE-RT

Труба из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT (тип 2)



Технические характеристики	
Номинальное давление, бар	PN 16
Классы эксплуатации	XB,1,2,4
Максимальная рабочая температура	80°C
Кратковременно допустимая температура	90°C
Коэффициент линейного расширения	$1,8 \times 10^{-4} \text{ 1/}^\circ\text{C}$

Марка	Вес 1 м.п., г	Упак., шт	Цена, руб
16x2,0	90	200	40
20x2,0	120	200	58