

# Трубы универсальные «Пульсар» PE-Xa

Применяются в системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, водоснабжения, отопления, системах теплого пола и стен.

Рабочий слой трубы изготовлен из полиэтилена PE-Xa. Конструкция трубы может содержать наружный антидиффузионный защитный слой из этиленвинилгликоля (EVOH).

Монтаж труб PE-Xa/EVOH производится с помощью универсальных аксиальных фитингов «Пульсар».

Трубы соответствуют требованиям ГОСТ 32415-2013.

Гарантийный срок 10 лет

Заявленная толщина стенки выдержана по всей длине бухты

Высокая устойчивость к температуре и давлению при длительном сроке эксплуатации

Эластичность — возможность изгиба трубы без установки дополнительных фитингов

Молекулярная память — способность к восстановлению формы после чрезмерного изгиба



Трубы «Пульсар» PE-Xa без EVOH



Трубы «Пульсар» PE-Xa EVOH

## Технические данные

Наружный диаметр, мм	16	20	25	32	40	50	63
Толщина стенки, мм	2,2	2,8	3,5	4,4	5,5	6,9	8,6
Внутренний диаметр, мм	11,6	14,4	18	23,2	29	36,2	45,8
Толщина слоя EVOH, мкм	50	80	90	100	0,06	0,06	0,06
Длина бухты, м 100*,200,	200	200	100	50	50	50	50
Номинальное давление, PN, Мпа	2,0						
Максимальная рабочая температура, °C	95						
Стандартное размерное соотношение, SDR	7,4						
Максимальная кратковременно допустимая температура, °C	110						
Кислородопроницаемость, г/м3 сутки	<0,1						
Степень сшивки материала основного слоя, %	>80						
Срок эксплуатации, лет	50						

EVOH антидиффузионный слой



✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

