



Полиэтиленовые трубы PE-Xa доступны в диапазоне диаметров 14-32 мм.

DN	Наружный диаметр × толщина стенки мм × мм	Толщина стенки мм	Внутренний диаметр мм	Серия труб S	Удельная масса кг/м	Количество трубы в бухте м	Водоёмкость л/м
14	14 × 2,0	2,0	10,0	3,00	0,085	200	0,079
18	18 × 2,5	2,5	13,0	3,10	0,125	200	0,133
25	25 × 3,5	3,5	18,0	3,07	0,247	50	0,254
32	32 × 4,4	4,4	23,2	3,14	0,390	25	0,423

Параметры работы труб PE-Xa с антидиффузионным слоем.

Тип трубы	PE-Xa				
Вид оборудования	Системы водоснабжения			Системы отопления	
Параметры	Система холодного водоснабжения	Система горячего водоснабжения - класс 1	Система горячего водоснабжения - класс 2	Напольное отопление, низкотемпературное радиаторное отопление - класс 4	Радиаторное отопление - класс 5
Т рабочая [°C]	20	60	70	60	80
Т максимальная [°C]	-	80	80	70	95
Т аварийная [°C]	95	95	95	100	100
Рабочее давление [бар]	10	10	10	10	10

# Почему трубы РЕ-Ха?

- Устойчивость к высоким параметрам работы - давлению и температуре
- Высокая гибкость
- Эффект сохранения памяти формы
- Высокая химическая стойкость
- Высокая устойчивость к износу, истиранию и коррозии
- Безопасные соединения типа Push - без дополнительных уплотнений в конструкции фитингов
- Быстрый и простой монтаж благодаря профессиональным инструментам
- Гигиеничные и безопасные трубы для здоровья человека
- Низкая шероховатость внутренней поверхности защищает трубу от образования отложений
- Низкий вес



## Представительства KAN в России:

КАН-Р, Москва, Проектируемый проезд №1980 д.4,  
тел. +7 495 638-51-14, e-mail: moscow@kan.com.ru  
С-Петербург, Новосибирск, Иркутск, Екатеринбург, Воронеж,  
Краснодар, Калининград, Ульяновск, Рязань, Липецк.

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА

