

Трубы



Достоинства труб.

Устойчивость к воздействию высоких температур, позволяющая применять трубы в отоплении и горячем водоснабжении;

Эластичность, упругость, молекулярная память (способность восстанавливать свою форму после механических воздействий) материала. Изгибание труб без нагрева (до определенных радиусов) специального инструмента. Выдерживают несколько циклов замораживания транспортируемой жидкости, поглощают шум и вибрации, амортизируют гидравлические удары;

Химическая и электрическая инертность, устойчивость к воздействию агрессивных сред, неподверженность коррозии;

Низкая шероховатость внутренней поверхности снижающее гидравлическое сопротивление, исключение зарастания каналов;

Более высокая, чем у обычного полиэтилена, стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей;

Гигиеничность (материал труб не выделяет в поток вредных веществ в рабочем диапазоне температур);

Стойкость к абразивному износу и старению;

Легкость труб, возможность их приобретения бухтами большой длины;

Простота и технологичность монтажа.

Трубы включает в себя 2 модификации:

- Труба - без антидиффузионного покрытия;

- Труба "EVON" - с антидиффузионным покрытием, из поливинилэтилена (EVON), предотвращающую диффузию кислорода из окружающей среды

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.radarm.nt-rt.ru || почта: pda@nt-rt.ru

Размеры труб

Наименование артикул	Диаметр Ø	Толщина стенки, мм	Рабочее давление, PN	Кислородопроницаемость, г(м ³ сут.).	Длина	Артикул
					в бухте, м	
PE-Xb 16	Ø16	2,2	10.0	0.08	100	16x2,2
PE-Xb 20	Ø20	2,8	10.0	0.08	100	20x2,8
PE-Xb 25	Ø25	3.5	10.0	0.08	50	25x3,5
PE-Xb 32	Ø32	4,4	10.0	0.08	50	32x4,4
PE-Xb 16 EVOH	Ø16	2,2	10.0	0.0093	100	16x2,2
PE-Xb 20 EVOH	Ø20	2,8	10.0	0.0093	100	20x2,8
PE-Xb 25 EVOH	Ø25	3.5	10.0	0.0093	50	25x3,5
PE-Xb 32 EVOH	Ø32	4,4	10.0	0.0093	50	32x4,4

L-образная медная трубка



L-образная медная трубка 16x250 для подключения радиатора.

Артикул PRP12 16 00 30

T-образная медная трубка



T-образная медная трубка для подключения радиаторов

16x16x300 Артикул PRP11 16 16 30

20x20x300 Артикул PRP11 20 20 30

Соединение "Евроконус"



Соединение "Евроконус".

Артикул PRC45 16 22 16

Соединение L и T-образной трубки



Соединение L и T-образной медной трубки

Артикул PRP13 15 00 15

Муфта редукциоанная



Муфта редукциоанная

20x16 Артикул PRP01 20 28 16

25x16 Артикул PRP01 25 35 16

25x20 Артикул PRP01 25 35 20

32x25 Артикул PRP01 32 44 25

Муфта соединительная



Муфта соединительная

16x16 Артикул PRP01 16 22 16

20x20 Артикул PRP01 20 28 20

25x25 Артикул PRP01 25 35 25

32x32 Артикул PRP01 32 44 32

Напресовочная гильза



Напресовочная гильза

16 Артикул PRP5 05 16

20 Артикул PRP5 05 20

25 Артикул PRP5 05 25

32 Артикул PRP5 05 32

Переходник прямой с внутренней резьбой и накидной гайкой



Переходник прямой с внутренней резьбой и накидной гайкой

16x G3/4 Артикул PRP02 16 22 00

Переходник прямой с внутренней резьбой и накидной гайкой



Переходник прямой с внутренней резьбой и накидной гайкой

16x G3/4 Артикул PRP02 16 22 00

Переходник прямой с внутренней резьбой



Переходник прямой с внутренней резьбой

16x G1/2 Артикул PRP02 16 22 04

16x G3/4 Артикул PRP02 16 22 05

20x G1/2 Артикул PRP02 20 28 04

20x G3/4 Артикул PRP02 20 28 05

25x G1 Артикул PRP02 25 35 06

25x G3/4 Артикул PRP02 25 35 05

32x G1 Артикул PRP02 32 44 06

Цанговый тип



Переходник прямой с внутренней резьбой

16x G3/4 Артикул PRC02 16 22 05

Переходник прямой с наружной резьбой



Переходник прямой с наружной резьбой

16x R1/2 Артикул PRP00 16 22 04

16x R3/4 Артикул PRP00 16 22 05

20x R1/2 Артикул PRP00 20 28 04

20x R3/4 Артикул PRP00 20 28 05

25x R1/2 Артикул PRP00 25 35 06

25x R3/4 Артикул PRP00 25 35 05

32x R1 Артикул PRP00 32 44 06

Тройник



16-16-16 Артикул PRP07 16 16 16

20-20-20 Ариткул PRP07 20 20 20

25-25-25 Артикул PRP07 25 25 25

32-32-32 Артикул PRP07 32 32 32

Тройник



16-16-16 Артикул PRP07 16 16 16

20-20-20 Ариткул PRP07 20 20 20

25-25-25 Артикул PRP07 25 25 25

32-32-32 Артикул PRP07 32 32 32

Тройник редукционный



Тройник редукционный

16-20-16 Артикул PRP07 16 20 16

16-25-16 Артикул PRP07 16 25 16

20-16-16 Артикул PRP07 20 16 16

20-16-20 Артикул PRP07 20 16 20

20-20-16 Артикул PRP07 20 20 16

20-25-16 Артикул PRP07 20 25 16

20-25-20 Артикул PRP07 20 25 20

25-16-16 Артикул PRP07 25 16 16

25-16-20 Артикул PRP07 25 16 20

25-16-25 Артикул PRP07 25 16 25

25-20-16 Артикул PRP07 25 20 16

25-20-20 Артикул PRP07 25 20 20

25-20-25 Артикул PRP07 25 20 25

25-25-16 Артикул PRP07 25 25 16

25-25-20 Артикул PRP07 25 25 20

25-32-25 Артикул PRP07 25 32 25

32-16-32 Артикул PRP07 32 16 32

32-20-32 Артикул PRP07 32 20 32

32-25-25 Артикул PRP07 32 25 25

32-25-32 Артикул PRP07 32 25 32

Угловое соединение с креплением "Водорозетка"



Угловое соединение с креплением "Водорозетка"

16x G3/4 Артикул PRP04 16 22 04

Угловое соединение



Угловое соединение

16x16 Артикул PRP03 16 22 16

20x20 Артикул PRP03 20 28 20

25x25 Артикул PRP03 25 35 25

32x32 Артикул PRP03 32 44 32

Фиксатор загиба



Фиксатор загиба

Ду 16 Артикул PRC10 00 00 16

Ду 20 Артикул PRC10 00 00 20

Ду 25 Артикул PRC10 00 00 25

Ду 32 Артикул PRC10 00 00 32

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-1

2 сайт: www.radarm.nt-rt.ru || почта: pda@nt-rt.ru