

Трубы напорные кольцевого сечения из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT TM VALFEX номинальным наружным диаметром от 16 до 20 мм предназначены для транспортирования воды с температурой до 70°C (допускается кратковременное увеличение до 90°C) для хозяйственно-питьевого водоснабжения, низкотемпературного отопления, высокотемпературного отопления отопительными приборами с температурой 80°C, а также для транспортирования других жидкостей, к которым химически устойчив материал труб.

Трубы изготавливаются по ТУ 2248-004-21088915-2015 "ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА PE-RT TM VALFEX", разработанным в соответствии с требованиями ГОСТ 32415.

Трубы PE-RT TM VALFEX идеально подходят для систем водяного теплого пола.

#### ТРУБА PE-RT (ЦВЕТ БЕЛЫЙ)\*



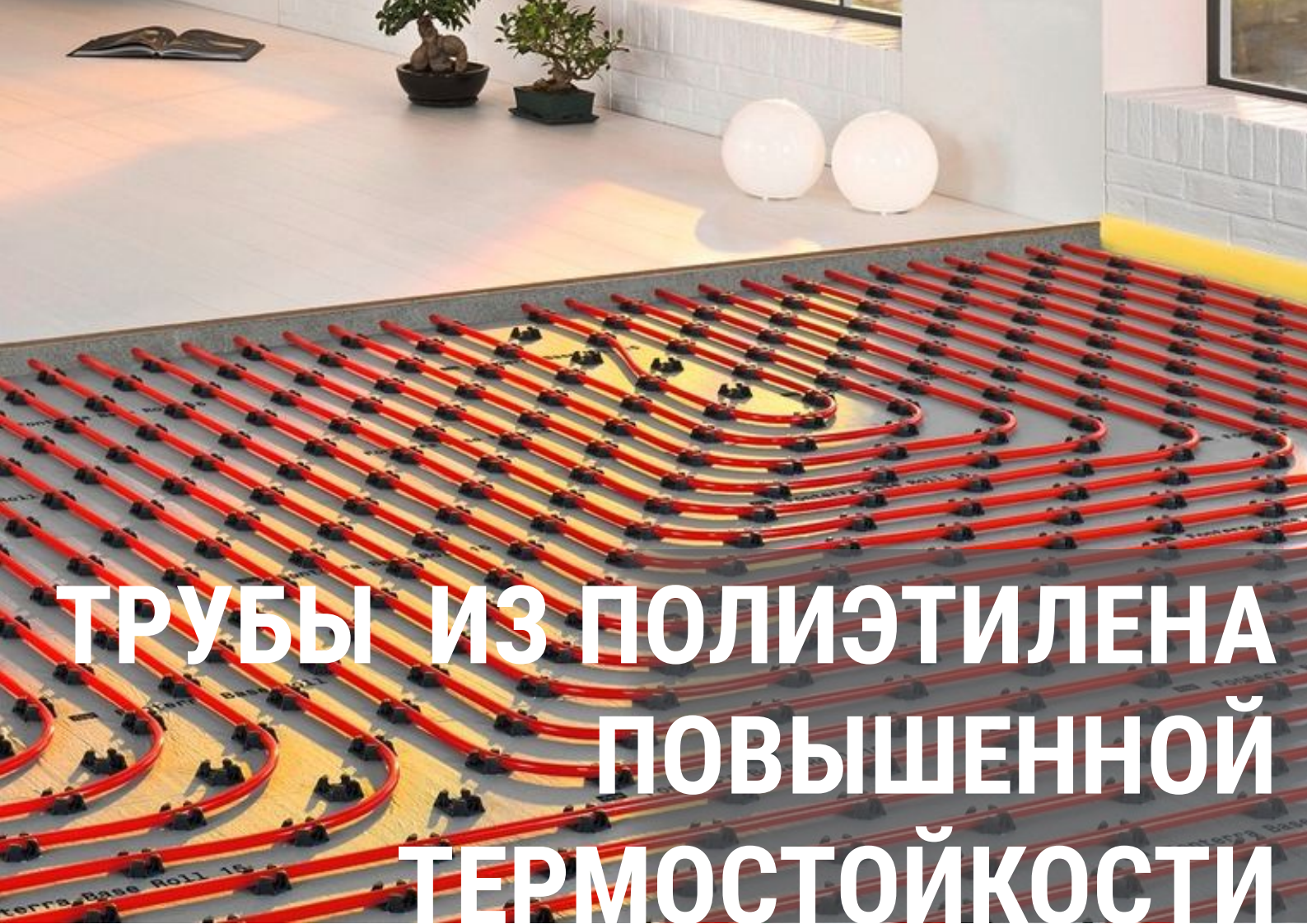
Артикул	Размер Dn x En, мм	Кол-во в уп., м	Вес 1м, кг	
10104116-0100	16x2.0	100	0,087	NEW
10104116	16x2.0	160	0,087	NEW
10104116-0200	16x2.0	200	0,087	NEW
10104120	20x2.0	100	0,115	NEW
10104120-0200	20x2.0	200	0,115	

#### ТРУБА PE-RT (ЦВЕТ КРАСНЫЙ)\*



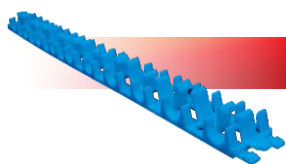
Артикул	Размер Dn x En, мм	Кол-во в уп., м	Вес 1м, кг	
10104116P-0100	16x2.0	100	0,087	
10104116P-0160	16x2.0	160	0,087	
10104116P-0200	16x2.0	200	0,087	NEW
10105116P-0400	16x2.0	400	0,087	NEW
10105120P-0600	16x2.0	600	0,087	NEW
10104120P-0100	20x2.0	100	0,115	
10104120P-0200	20x2.0	200	0,115	

\* Трубы упаковываются в стрейч-пленку.



# ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ

## ПЛАНКА ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



Артикул	Размер Дл, мм	Кол-во в уп., шт	Вес шт, кг	
1010401620	16-20	20	0,084	<b>NEW</b>

## ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ



Артикул	Размер Дл, мм	Кол-во в уп., м	Вес шт, кг	
14524162	25мм x 50м (синяя)	50	2,550	<b>NEW</b>
14524161	25мм x 50м (красная)	50	2,550	<b>NEW</b>
14528202	28мм x 50м (синяя)	50	3,150	<b>NEW</b>
14528201	28мм x 50м (красная)	50	3,150	<b>NEW</b>

## ГАРПУН-СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФИКСИРУЮЩЕЙ ШИНЫ



Артикул	Кол-во в уп., шт	Вес шт, кг	
508100001	100	0,001	<b>NEW</b>

## КРЮК С ДЮБЕЛЕМ ДВОЙНОЙ УДЛИНЕННЫЙ



Артикул	Кол-во в уп., шт	Вес шт, кг	
505163212	50	0,008	<b>NEW</b>

## КРЮК С ДЮБЕЛЕМ ОДИНАРНЫЙ



Артикул	Кол-во в уп., шт	Вес шт, кг	
505163201	50	0,005	<b>NEW</b>



Подложка VALFEX предназначена для теплоизоляции полов с водяным подогревом в жилых помещениях многоэтажных зданий, а также для использования в гражданском и промышленном строительстве для утепления стен, потолков, полов, подвалов, мансард.

#### **ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Подложка для теплого пола VALFEX изготовлена из вспененного полиэтилена, имеет защитное покрытие из ламинированной лавсановой металлизированной пленки с клеевым монтажным слоем, которое обеспечивает равномерное распределение тепла по своей поверхности. Благодаря этому свойству сохраняется от разрушения цементно-песчаная стяжка, напольное покрытие максимально защищено от локальных перегревов и разрушений, а малая строительная толщина позволяет сэкономить пространство жилых помещений.

#### **УПАКОВКА**

Теплоизоляционный материал, упакованный в полиэтиленовый пакет, согласно наименованию в количестве указанном на упаковке.

Срок службы подложки TM VALFEX - до 15 лет.

# ПОДЛОЖКА ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



ПОДЛОЖКА ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

Артикул	Толщина рулона, мм	Ширина рулона, м	Длина рулона, м	Площадь рулона, м <sup>2</sup>
VALF 03122530	3,0	1,2	25,0	30,0

## ЗАПРЕЩЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- ▶ при рабочей температуре транспортируемой среды свыше +105<sup>0</sup>С;
- ▶ в помещениях категорий «А, Б, В» по пожарной безопасности (п.2,8. СП 40-101-96);
- ▶ не допускается воздействие на подложку для теплого пола VALFEX химических веществ, агрессивных к вспененному полиэтилену.