

## ТРУБА PE-RT

Трубы напорные кольцевого сечения из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT TM VALFEX® номинальным наружным диаметром от 16 до 32 мм предназначены для транспортирования воды с температурой до 70 °С (допускается кратковременное увеличение до 90 °С) для хозяйственно-питьевого водоснабжения, низкотемпературного отопления, высокотемпературного отопления отопительными приборами с температурой 80 °С, а также для траспортирования других жидкостей, к которым материал труб химически стоек.

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

### Основные преимущества труб PE-RT:

- технологический процесс изготовления не требует сшивки материала;
- длительная гидростатическая прочность;
- высокая химическая стойкость;
- устойчивость к образованию трещин;
- механическая прочность;
- термостойкость;
- простота установки готовой трубы - возможность сварки, высокая гибкость;
- небольшой вес.

В производстве труб TM VALFEX® применяется материал PE-RT тип II.



### ТРУБА PE-RT (ЦВЕТ ЗЕЛЕНЫЙ)

Артикул	Размер d <sub>н</sub> x e <sub>н</sub> , мм	Кол-во в упак., м	Вес 1 м, кг
10104116Гр	16x2.0	160	0.086
10104120Гр	20x2.0	100	0.112

### ТРУБА PE-RT (ЦВЕТ КРАСНЫЙ)

Артикул	Размер d <sub>н</sub> x e <sub>н</sub> , мм	Кол-во в упак., м	Вес 1 м, кг
10104116P	16x2.0	160	0.086
10104116P	16x2.0	200	0.086
10104120P	20x2.0	100	0.112
10104120P	20x2.0	200	0.112