

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ

Назначение и область применения

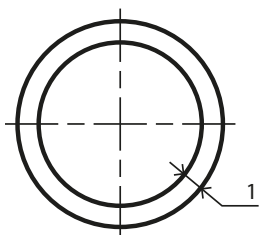
Полиэтиленовые гофрированные трубы Uni-Fitt предназначены для защиты полимерных труб от механических повреждений (например: при подводке к отопительным приборам или коллекторам, прохождении через ограждающие конструкции или деформационные швы и т.д.), снижают тепловые потери, предотвращают образование конденсата.



Технические характеристики

Температура монтажа и эксплуатации, °С	-40 ÷ +90
Температура транспортировки и хранения, °С	-40 ÷ +90
Сопротивление сжатию, Н/5см	>130
Минимальный радиус изгиба, мм	2,8 D
Стойкость к ультрафиолету	Исключить попадание солнечных лучей

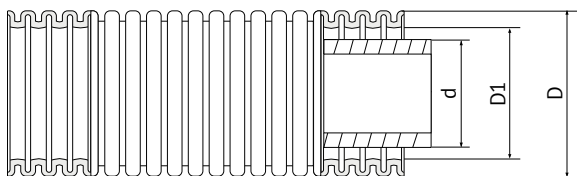
Конструкция изделия, материалы



№	Наименование детали	Материал
1	Труба гофрированная	Полиэтилен низкого давления высокой плотности

Номенклатура, габаритные размеры

Артикул	Цвет	Внешний диаметр гофры , мм	Длина в бухте, м
583R2005	красный	20	50
583B2005	синий	20	50
583R2010	красный	20	100
583B2010	синий	20	100
583R2505	красный	25	50
583B2505	синий	25	50
583R2805	красный	28	50
583B2805	синий	28	50
583R3205	красный	32	50
583B3205	синий	32	50
583R3405	красный	34	50
583B3405	синий	34	50
583R4303	красный	43	30
583B4303	синий	43	30



Внешний диаметр гофры D, мм	Внутренний диаметр гофры D1, мм	Для трубы диаметром d, мм
20	18	14
25	21,3	16
28	23	20
35	29	26
43	37	32

Особенности монтажа гофрированных труб

Защищаемая труба вставляется в гофрированную трубу. При вероятности попадания раствора между гофрированной и защищаемой трубой, а также в случае соединения двух гофрированных труб, концы гофрированных труб изолируются строительным скотчем.

При защите участков полимерных труб необходимо увеличить длину гофрированных труб не менее чем на 30 см в каждую сторону от края защищаемого участка.