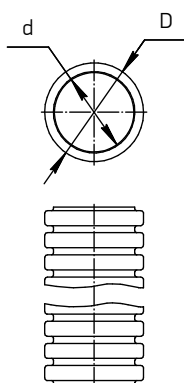


**ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПНД**



**Назначение**

Защита от механических повреждений при скрытом способе прокладки.

**Тип монтажа**

Монолитное бетоностроение: скрытая прокладка в стенах, потолках, полах из несгораемых материалов.

**Отличительные особенности**

Широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур.  
Повышенная эластичность и ударная прочность.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал	полиэтилен низкого давления (ПНД)
Технические условия	ТУ 3464-001-56625002-2001
Температура монтажа	от -25 °С до +90 °С
Температура эксплуатации	от -40 °С до +90 °С (при отсутствии механических нагрузок)
Типы по степени сопротивления сжатию*	Серия BL не менее 350 Н – тип «Легкая» Серия BH не менее 750 Н – тип «Тяжелая»
Разрывная прочность	не менее 200 Н
Цвет	Черный, под заказ — другие цвета
Минимальный радиус изгиба	3 диаметра

Серия BL легкая

Артикул	Ø внешний** D, мм	Ø внутренний** d, мм	Количество в бухте, м	Зонд
20016	16	10,7	100	-
20020	20	14,1	100	-
20025	25	18,3	50	-
20032	32	24,3	25	-
20040	40	31,2	20	-
20050	50	39,6	15	-
20116	16	10,7	100	+
20120	20	14,1	100	+
20125	25	18,3	50	+
20132	32	24,3	25	+
20140	40	31,2	20	+
20150	50	39,6	15	+

Серия BH тяжелая

Артикул	Ø внешний** D, мм	Ø внутренний** d, мм	Количество в бухте, м	Зонд
21016	16	10,7	100	-
21020	20	14,1	100	-
21025	25	18,3	50	-
21032	32	24,3	25	-
21040	40	31,2	20	-
21050	50	39,6	15	-
21116	16	10,7	100	+
21120	20	14,1	100	+
21125	25	18,3	50	+
21132	32	24,3	25	+
21140	40	31,2	20	+
21150	50	39,6	15	+



\* Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25% ± 5% от начального диаметра по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014.

\*\* Допуск на внешний и внутренний диаметры составляет ± 0,5 мм.