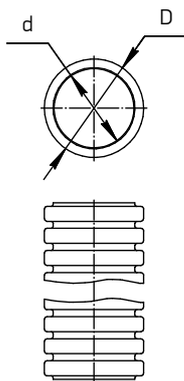


**ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ**



**Назначение**

Прокладка электрических, слаботочных, телефонных, компьютерных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями.

**Тип монтажа**

Скрытая прокладка в стенах, потолках, полах из негорюемых материалов. Допускается открытая прокладка внутри помещений по основаниям из негорюемых и труднотгораемых материалов при отсутствии воздействия ультрафиолета.

**Отличительные особенности**

Стойкость к распространению горения.  
Стойкость к старению.  
Сертификат пожарной безопасности.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал	самозатухающий ПВХ-пластикат (ПВХ)
Технические условия	ТУ 3464-001-56625002-2001
Температура монтажа	от -5°С до +60°С
Температура эксплуатации	от -25°С до +60°С (при отсутствии механических нагрузок)
Типы по степени сопротивления сжатию*	Серия FL не менее 350 Н – тип «Легкая»
	Серия FH не менее 750 Н – тип «Тяжелая»
Разрывная прочность	не менее 100 Н
Устойчивость к УФ-излучению	Нет
Цвет	Серый, под заказ — другие цвета
Минимальный радиус изгиба	3 диаметра
Соответствие требованиям пожарной безопасности	соответствует ГОСТ Р 53313

Серия FL лёгкая

Артикул	Ø внешний** D, мм	Ø внутренний** d, мм	Количество в бухте, м	Зонд
10016	16	10,7	100	-
10020	20	14,1	100	-
10025	25	18,3	50	-
10032	32	24,3	25	-
10040	40	31,2	20	-
10050	50	39,6	15	-
10116	16	10,7	100	+
10120	20	14,1	100	+
10125	25	18,3	50	+
10132	32	24,3	25	+
10140	40	31,2	20	+
10150	50	39,6	15	+

Серия FH тяжелая

Артикул	Ø внешний** D, мм	Ø внутренний** d, мм	Количество в бухте, м	Зонд
11016	16	10,7	100	-
11020	20	14,1	100	-
11025	25	18,3	50	-
11032	32	24,3	25	-
11040	40	31,2	20	-
11050	50	39,6	15	-
11116	16	10,7	100	+
11120	20	14,1	100	+
11125	25	18,3	50	+
11132	32	24,3	25	+
11140	40	31,2	20	+
11150	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.