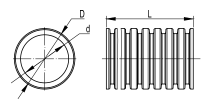


Гофрированная труба из ПВХ (серия А)





Назначение

• прокладка электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями.

Условия монтажа

• скрытая прокладка в стенах, потолках, полах из несгораемых материалов; допускается открытая прокладка внутри помещений по основаниям из несгораемых и трудносгораемых материалов при отсутствии воздействия ультрафиолета.

Особенности

- не распространяет горение;
- влагостойкость;
- стойкость к старению;
- сертификат пожарной безопасности, гигиеническое заключение и сертификат СЕ.

Характеристики

Серия трубы, согласно классификации	A1 F0 – легкая; A2 F0 – тяжелая; A3 F0 – сверхтяжелая				
Технические условия	TY 2247-008-47022248-2002				
Классификационный код по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014	2141 (легкая серия); 3241 (тяжелая серия)				
Температура монтажа, °C	от -5 до +60				
Температура эксплуатации, °C	от −25 до +60 (при отсутствии механических воздействий)				
Прочность (сопротивление сжатию при 20 °C)	свыше 350 Н на 5 см (легкая серия)*; свыше 750 Н на 5 см (тяжелая серия)*; свыше 1250 Н на 5см (сверхтяжелая серия)*				
Разрывная прочность	не менее 100 Н				
Ударная прочность при –25 °C	не менее 0,5 Дж – легкая серия; не менее 1 Дж – тяжелая и сверхтяжелая серии				
Цвет	серый RAL 7035, зеленый RAL 6018, желтый RAL 1021				
Минимальный радиус изгиба	3 диаметра				
Соответствие требованиям пожарной безопасности	соответствует ТР ЕАЭС 043/2017				

 $^{^{\}star}$ Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25 $\% \pm 5~\%$ от начального диаметра

Серия труб	Ø номинальный внешний, мм	Ø внешний D, мм*	Ø внутренний d, мм*	Цвет	Количество в бухте L, м	На паллете, м	Код трубы	
							с протяжкой	без протяжки
Легкая	16	16,0	11,5 - -	серый	100	5200	91916	90916
				черный	100	5200	91916B	-
				серый	50	3900	9191650	9091650
				серый	25	3150	9191625	9091625
	20	20,0	14,9 .	серый	100	4400	91920	90920
				черный	100	4400	91920B	-
				желтый	100	4400	91920Y	-
				зеленый	100	4400	91920G	-
				серый	50	2400	9192050	9092050
				серый	25	2700	9192025	9092025
	25	25,0	19,0	серый	50	2400	91925	90925
				черный	50	2400	91925B	-
				серый	25	1750	9192525	9092525
	32	32,0	24,9	серый	25	1300	91932	90932
	40	40,0	31,8	серый	20	1040	91940	90940
				серый	50	1200	9194050	9094050
	50	50,0	40,2	серый	15	720	91950	90950
				серый	30	720	9195030	9095030
Тяжелая	16	16,0	11,3	серый	100	5200	91516	90516
	20	20,0	14,7	серый	100	4400	91520	90520
	25	25,0	18,9	серый	50	2400	91525	90525
	32	32,0	24,6	серый	25	1300	91532	90532
	40	40,0	31,5	серый	20	1040	91540	90540
	50	50,0	40,1	серый	15	720	91550	90550
Сверхтяжелая	25	25,0	18,6	серый	50	2400	91525+	90525+
	32	32,0	24,4	серый	25	1300	91532+	90532+

 $^{^*}$ Допуск на внешний и внутренний диаметр для труб Ø16, 20, 25, 32 и 40 мм составляет \pm 0,4 мм; для труб Ø50 мм составляет \pm 0,5 мм