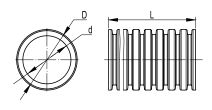
Труба гибкая гофрированная из ПЛЛ без содержания галогенов (серия D)





Назначение

- прокладка электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями;
- прокладка совместно с кабелями без содержания галогенов.

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

- без содержания галогенов;
- не распространяет горение;
- влагостойкость;
- высокая эластичность;
- стойкость к старению;
- сертификат пожарной безопасности, заключение от МЧС России о применении продукции.

Характеристики

Серия трубы, согласно классификации	D FO HF		
Материал	композиция на полиолефиновой основе		
Технические условия	TY 3491-052-47022248-2016		
Температура монтажа, °С	от –15 до +90		
Температура эксплуатации, °С	от –15 до +90		
Прочность (сопротивление сжатию при 20 °C)	свыше 125 Н		
Разрывная прочность	не менее 200 Н		
Ударная прочность при –15 °C	не менее 0,5 Дж по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014		
Цвет	белый		
Минимальный радиус изгиба	2 диаметра		
Соответствие требованиям пожарной безопасности	соответствует ТР ЕАЭС 043/2017		

Ø номинальный внешний, мм	Ø внешний D, мм*	Ø внутренний d, мм*	В бухте L, м	На паллете, м	Код
16	15,8	11,3	100	5200	81816
20	19,7	14,8	100	4400	81820
25	24,7	19,1	50	2400	81825
32	31,4	24,3	25	1300	81832
40	39,1	30,8	20	960	81840
50	49,1	39,7	15	720	81850

 $^{^{\}star}$ Допуск на внешний и внутренний диаметр для труб Ø16, 20, 25, 32, 40, 50 мм составляет \pm 0,5 мм