

Труба ПВХ гофрированная легкая с протяжкой



Назначение

- для прокладки электрических, телефонных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелем.

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;
- устойчива к воздействию влаги;
- устойчива к старению;
- имеет сертификат пожарной безопасности, гигиеническое заключение, сертификат CE.

Характеристики

| | |
|--|--|
| Технические условия | ТУ 2247-008-47022248-2002 |
| Классификационный код по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 | 2141 (легкая серия) |
| Температура монтажа | от -5 до +60 °С |
| Температура эксплуатации | от -25 до +60 °С (при отсутствии механических воздействий) |
| Прочность (сопротивление сжатию при 20 °С) | свыше 350 Н на 5 см (легкая серия)* |
| Разрывная прочность | не менее 100 Н |
| Ударная прочность при -25 °С | не менее 0,5 Дж – легкая серия |
| Цвет | серый RAL 7035 |
| Минимальный радиус изгиба | 3 диаметра |
| Соответствие требованиям пожарной безопасности | соответствует ГОСТ Р 53313 |

* Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25 %±5 % от начального диаметра

Номенклатура

| Серия труб | Номинальный внешний диаметр, мм | Внешний диаметр D, мм* | Внутренний диаметр d, мм* | Кол-во в бухте L, м | Код трубы с протяжкой |
|------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|
| Легкая | 16 | 16,0 | 11,5 | 100 | 91916 |
| | | | | 50 | 9191650 |
| | | | | 25 | 9191625 |
| | 20 | 20,0 | 14,9 | 100 | 91920 |
| | | | | 50 | 9192050 |
| | | | | 25 | 9192025 |
| | 25 | 25,0 | 19,0 | 50 | 91925 |
| | | | | 25 | 9192525 |
| | 32 | 32,0 | 24,9 | 25 | 91932 |
| | | | | 20 | 91940 |
| | 40 | 40,0 | 31,8 | 20 | 91940 |
| | | | | 15 | 91950 |
| 50 | 50,0 | 40,2 | 15 | 91950 | |
| | | | | | |

* Допуск на внешний и внутренний диаметр для труб Ø 16, 20, 25, 32 и 40 мм составляет ±0,4 мм; для труб Ø 50 мм составляет ±0,5 мм