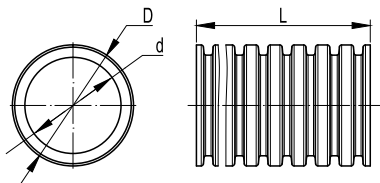


Гофрированная труба из ПВХ (серия 9)

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.

Отличительные особенности:

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

Характеристики

| | |
|---|---|
| Технические условия | ТУ 2247-008-47022248-2002 |
| Классификационный код по EN 61386-1 и EN 61386-22 | 2141 (легкая серия); 3241 (тяжелая серия) |
| Степень защиты | IP55 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) |
| 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)*; свыше 750 Н на 5 см (тяжелая серия)*; свыше 1250 Н на 5 см (сверхтяжелая серия)* |
| Разрывная прочность | не менее 100 Н |
| Ударная прочность при -25 °С | не менее 0,5 Дж – легкая серия; не менее 1 Дж – тяжелая и сверхтяжелая серии |
| 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 | Кол-во на паллете, м | Код трубы с протяжкой | Код трубы без протяжки |
|--------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| Легкая | 16 | 16,0 | 11,5 | 100 | 5200 | 91916 | 90916 |
| | | | | 50 | 3900 | 9191650 | 9091650 |
| | | | | 25 | 3150 | 9191625 | 9091625 |
| | 20 | 20,0 | 14,9 | 100 | 4400 | 91920 | 90920 |
| | | | | 50 | 2400 | 9192050 | 9092050 |
| | | | | 25 | 2700 | 9192025 | 9092025 |
| | | | | 50 | 2400 | 91925 | 90925 |
| | | | | 25 | 1750 | 9192525 | 9092525 |
| | | | | 32 | 1300 | 91932 | 90932 |
| | 40 | 40,0 | 31,8 | 20 | 1120 | 91940 | 90940 |
| | | | | 50 | 1200 | 9194050 | 9094050 |
| | | | | 15 | 720 | 91950 | 90950 |
| 30 | | | | 720 | 9195030 | 9095030 | |
| Тяжелая | 16 | 16,0 | 11,3 | 100 | 5200 | 91516 | 90516 |
| | 20 | 20,0 | 14,7 | 100 | 4400 | 91520 | 90520 |
| | 25 | 25,0 | 18,9 | 50 | 2400 | 91525 | 90525 |
| | 32 | 32,0 | 24,6 | 25 | 1300 | 91532 | 90532 |
| | 40 | 40,0 | 31,5 | 20 | 1120 | 91540 | 90540 |
| | 50 | 50,0 | 40,1 | 15 | 720 | 91550 | 90550 |
| Сверхтяжелая | 25 | 25,0 | 18,6 | 50 | 2400 | 91525+ | 90525+ |
| | 32 | 32,0 | 24,4 | 25 | 1300 | 91532+ | 90532+ |

* 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