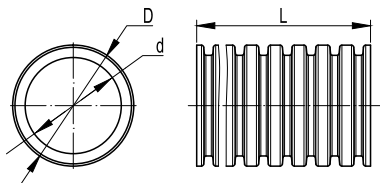


## Гофрированная труба из ПВХ (серия 9)



### 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 CE.

## 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* | Количество в бухте L, м | Количество 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                      | 2925                     | 9191625               | 9091625                |
|              | 20                              | 20,0                   | 14,9                      | 100                     | 4400                     | 91920                 | 90920                  |
|              |                                 |                        |                           | 50                      | 2400                     | 9192050               | 9092050                |
|              |                                 |                        |                           | 25                      | 1650                     | 9192025               | 9092025                |
|              | 25                              | 25,0                   | 19,0                      | 50                      | 2400                     | 91925                 | 90925                  |
|              |                                 |                        |                           | 25                      | 1200                     | 9192525               | 9092525                |
|              | 32                              | 32,0                   | 24,9                      | 25                      | 1300                     | 91932                 | 90932                  |
|              | 40                              | 40,0                   | 31,8                      | 20                      | 1120                     | 91940                 | 90940                  |
|              |                                 |                        |                           | 50                      | 1200                     | 9194050               | 9094050                |
|              |                                 |                        |                           | 15                      | 720                      | 91950                 | 90950                  |
| 50           | 50,0                            | 40,2                   | 30                        | 720                     | 9195030                  | 9095030               |                        |
|              |                                 |                        | 100                       | 5200                    | 91516                    | 90516                 |                        |
| 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