

## 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                 |
|            | 40                              | 40,0                   | 31,8                      | 20                  | 91940                 |
|            | 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