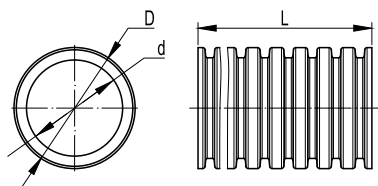
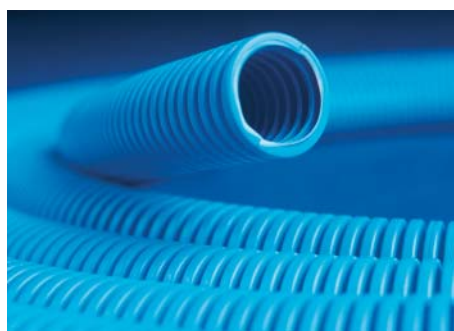


Гофрированная труба из полипропилена (серия 10)



Назначение:

- прокладка электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями.

Условия монтажа:

- монолитное бетоностроение; скрытая прокладка в штробах стен, стяжке полов, пустотах фальшстен, фальшполов, фальшпотолков из негорюемых материалов;
- открытая прокладка как внутри помещений, так и на открытом воздухе под навесом, по основаниям из негорюемых и труднотгорюемых материалов.

Отличительные особенности:

- не распространяет горение;
- повышенная эластичность и ударная прочность;
- широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур;
- влагостойкость;
- стойкость к старению;
- имеется сертификат пожарной безопасности, сертификат соответствия, гигиеническое заключение и сертификат CE.

Характеристики

| | |
|---|--|
| Технические условия | ТУ 3491-010-47022248-2003 |
| Классификационный код по EN 61386-1 и EN 61386-23 | 2241 (легкая серия) |
| Степень защиты | IP55 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) |
| Температура монтажа | от -25 до +60 °С |
| Температура эксплуатации | от -40 до +105 °С (при отсутствии механических воздействий) |
| Прочность (сопротивление сжатию при 20 °С) | свыше 120 Н на 5 см (легкая серия)*; свыше 320 Н на 5 см (тяжелая серия)*; свыше 450 Н на 5 см (сверхтяжелая серия)* |
| Разрывная прочность | не менее 200 Н |
| Цвет | синий RAL 5015 |
| 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 | 15,8 | 11,2 | 100 | 5200 | 11916 | 10916 |
| | 20 | 19,7 | 14,8 | 100 | 4400 | 11920 | 10920 |
| | 25 | 24,5 | 18,8 | 50 | 2400 | 11925 | 10925 |
| | 32 | 31,4 | 24,2 | 25 | 1300 | 11932 | 10932 |
| | 40 | 39,2 | 30,8 | 20 | 1120 | 11940 | 10940 |
| | 50 | 49,0 | 39,7 | 15 | 720 | 11950 | 10950 |
| Тяжелая | 16 | 15,8 | 11,0 | 100 | 5200 | 11516 | 10516 |
| | 20 | 19,6 | 14,3 | 100 | 4400 | 11520 | 10520 |
| | 25 | 24,5 | 18,4 | 50 | 2400 | 11525 | 10525 |
| | 32 | 31,4 | 24,0 | 25 | 1300 | 11532 | 10532 |
| | 40 | 39,3 | 30,5 | 20 | 1120 | 11540 | 10540 |
| | 50 | 48,9 | 39,5 | 15 | 720 | 11550 | 10550 |
| Сверхтяжелая | 25 | 24,5 | 18,0 | 50 | 2400 | 11525+ | 10525+ |
| | 32 | 31,4 | 23,9 | 25 | 1300 | 11532+ | 10532+ |

* Допуск на внешний и внутренний диаметры составляет ±0,5 мм