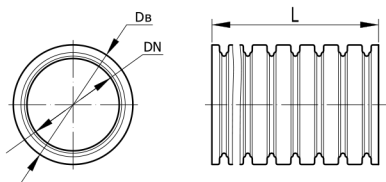
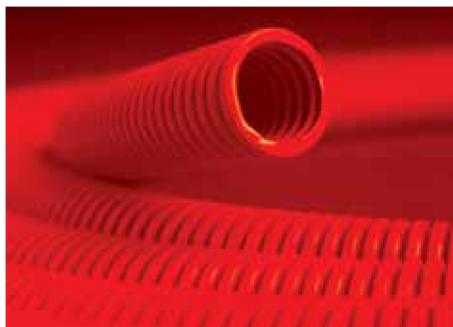


Гофрированная труба из полиэтилена (серия 10) под монолитные конструкции



Назначение: предназначены для прокладки в них электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного или переменного тока, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями.

Условия монтажа: заливка в бетон при монолитном и монолитно-каркасном строительстве.

Отличительные особенности:

- Обладает устойчивостью к воздействию влаги
- Обладает устойчивостью к старению
- Обладает повышенной эластичностью и ударной прочностью
- Широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур
- Нет необходимости заземлять кабеленесущую систему
- Не содержит галогенов

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Материал | ПНД (полиэтилен низкого давления) |
| Степень защиты | IP55 |
| Температура монтажа | от -25°C до +60°C |
| Температура эксплуатации | от -40°C до +90°C (при отсутствии механических воздействий) |
| Прочность (сопротивление сжатию при 20°C) | свыше 750 Н на 5 см (тяжёлая серия)*; |
| Разрывная прочность | не менее 200 Н |
| Цвет | красный |
| Минимальный радиус изгиба | 3 диаметра |
| Диэлектрическая прочность | не менее 1000 В (50 Гц в течение 15 минут) |
| Сопротивление изоляции | не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 минуты) |
| Группа горючести | Г4 по ГОСТ 30244 |

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

Тяжелая серия

| Внешний диаметр, мм | Внутренний диаметр, мм* | Код трубы с протяжкой | Количество в бухте, м | Количество на паллете, м | Нормы загрузки паллетами (еврофура 82м ³) |
|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 16 | 11,0 | 11516 | 100 | 4400 | 105600 |
| 20 | 14,3 | 11520 | 100 | 4000 | 96000 |
| 25 | 18,4 | 11525 | 50 | 2200 | 52800 |
| 32 | 24,3 | 11532 | 25 | 1200 | 28800 |
| 40 | 31,2 | 11540 | 20 | 960 | 23040 |

* Допуск на внутренний диаметры составляет ±0,5 мм.