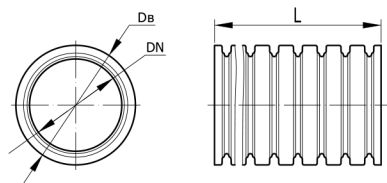


Гофрированная труба из ПВХ (серия 9)



Назначение: гибкие гофрированные изоляционные трубы из ПВХ, предназначены для формирования магистрали, которая позволяет осуществить скрытую взаимозаменяемую проводку, в пустотах строительных конструкций, электрических проводов напряжением до 1000 В и частотой 50 Гц.

Условия монтажа: прокладка скрытым способом в бетонной стяжке полов; в пространствах строительных конструкций (в пустотах фальшстен, фальшполов, фальшпотолков) из негорючих материалов; в штробах оштукатуренных стен из негорючих материалов.

Отличительные особенности:

- труба не может быть источником возгорания
- при нагревании не слипается и продолжает выполнять магистральную функцию
- нет необходимости заземлять кабеленесущую систему
- стойкость к старению
- наличие стальной протяжки внутри труб облегчает и ускоряет затягивание проводов
- стойкость к воздействию влаги
- сокращение затрат и времени на ремонтные работы, при повреждении проводки
- наличие Сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности, наличие санитарно-гигиенического заключения.

Технические характеристики

Материал	ПВХ композиция
Вид климатического исполнения	УХЛ-2
Технические условия	ТУ У 22.2-31032472-001: 2013
Температура монтажа	от -5°С до +60°С
Температура эксплуатации	от -25°С до +80°С (при отсутствии механических воздействий)
Прочность (сопротивление к сжатию при 20°С):	свыше 320 Н (32 кг) на 5 см погонных (стандартная серия)*; свыше 750 Н (75 кг) на 5 см.
Минимальный радиус изгиба	3 внешних диаметра трубы
Диэлектрическая прочность	до 1000 В (50 Гц в течение 15 минут)
Сопротивление изоляции	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 минуты)

* - Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25% от начального диаметра.

Гибкие гофрированные трубы (легкая серия)

Код трубы с протяжкой	Внешний диаметр, мм**	Внутренний диаметр, мм***	Количество в бухте, м	Количество на паллете, м	Нормы загрузки паллетами (еврофура 82 м ³)
91916	16	10,7	100	4800	115200
91920	20	14,1	100	4000	96000
91925	25	18,3	50	2200	52800
91932	32	24,3	25	1200	28800
91940	40	31,2	20	960	23040
91950	50	39,6	15	720	17280

Гибкие гофрированные трубы (тяжелая серия)

Код трубы с протяжкой	Внешний диаметр, мм**	Внутренний диаметр, мм***	Количество в бухте, м	Количество на паллете, м	Нормы загрузки паллетами (еврофура 82 м ³)
91516	16	10,7	100	4800	115200
91520	20	14,1	100	4000	96000
91525	25	18,3	50	2200	52800
91532	32	24,3	25	1200	28800
91540	40	31,2	20	960	23040
91550	50	39,6	15	720	17280

** - Допуск на внешний диаметр для труб Ø 16, 20, 25, 32, 40 мм ±0,4 мм, Ø 50 ±0,5 мм.

*** - Допуск на внутренний диаметр для труб Ø 16 и 20 мм -0,3 мм; для труб Ø 25, 32, 40 мм -0,4 мм, Ø 50 -0,5 мм.