

Гибкая гофрированная труба из не распространяющего горение ПВХ-пластиката, цвет серый

Назначение: трубы предназначены для прокладки в них электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного или переменного тока, величиной не более 1000 вольт, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями.

Условия монтажа: для скрытой прокладки в стенах, в потолках, в 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
- Обладает устойчивостью к воздействию влаги
- Обладает устойчивостью к старению
- Имеются Сертификат Пожарной безопасности, Сертификат Соответствия и Гигиеническое заключение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технические условия	ТУ2247-008-47022248-2002
Климатическое исполнение	УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP55 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89)
Температура монтажа	от -5°C до +60°C
Температура эксплуатации	от -25°C до +60°C (при отсутствии механических воздействий)
Прочность (сопротивление сжатию при 20°C)	свыше 350Н на 5см (лёгкая)*; свыше 750Н на 5см (тяжёлая)*; свыше 1250Н на 5см (сверхтяжёлая)*
Цвет	серый RAL 7035
Минимальный радиус изгиба	3 диаметра
Диэлектрическая прочность	не менее 2000В (50 Гц, в течение 15минут)
Сопротивление изоляции	не менее 100МОм (500В, в течение 1 минуты)
Нагревостойкость, тепло и огнестойкость	соответствует ГОСТ Р 17675-87; не поддерживает горение, тест проволокой нагретой до 650° С

* Деформация при заявленном усилии сжатия 35±5% от начального диаметра

Код	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество в бухте, м	Количество на паллете, м
Легкая труба				
90916	16	10,8	100	5200
90920	20	14,2	100	4400
90925	25	18,3	50	2400
90932	32	24,5	25	1300
90940	40	31,5	20	1120
90950	50	40,1	15	720
Легкая труба со стальной протяжкой				
91916	16	10,8	100	5200
91920	20	14,2	100	4400
91925	25	18,3	50	2400
91932	32	24,5	25	1300
91940	40	31,5	20	1120
91950	50	40,1	15	720
Тяжелая труба				
90516	16	10,8	100	5200
90520	20	14,2	100	4400
90525	25	18,3	50	2400
90532	32	24,5	25	1300
90540	40	31,5	20	1120
90550	50	40,1	15	720
Тяжелая труба со стальной протяжкой				
91516	16	10,8	100	5200
91520	20	14,2	100	4400
91525	25	18,3	50	2400
91532	32	24,5	25	1300
91540	40	31,5	20	1120
91550	50	40,1	15	720
Сверхтяжелая труба				
90525+	25	18,0	50	2400
90532+	32	24,2	25	1300
Сверхтяжелая труба со стальной протяжкой				
91525+	25	18,0	50	2400
91532+	32	24,2	25	1300