

Гибкая гофрированная труба из не распространяющего горение полипропилена, цвет синий

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: скрытая прокладка в штробах стен, в стяжке полов, в пустотах фальшстен, фальшполов, фальшпотолков из негорючих материалов; монолитное бетоностроение; открытая прокладка по основаниям из негорючих и трудносгораемых материалов как внутри помещений, так и на открытом воздухе



Отличительные особенности:

- Не распространяет горение
- Обладает устойчивостью к воздействию влаги
- Обладает устойчивостью к старению
- Обладает повышенной эластичностью и ударной прочностью
- Широкий диапазон монтажных температур: от -40°C до +100°C
- Широкий диапазон эксплуатационных температур: от -40 до +45°C
- Может использоваться как внутри помещений, так и на открытом воздухе
- Имеются Сертификат Пожарной безопасности, Сертификат Соответствия и Гигиеническое заключение.

Технические характеристики	
Технические условия	ТУ3491-010-47022248-2003
Климатическое исполнение	УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP55 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89)
Температура монтажа	от -40°C до +100°C
Температура эксплуатации	от -40°C до +45°C
Прочность (сопротивление сжатию при 20°C)	свыше 350Н на 5см (лёгкая)*; свыше 750Н на 5см (тяжёлая)*; свыше 1250Н на 5см (сверхтяжёлая)*
Цвет	синий RAL 5015
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 распространяет горение, тест проволокой нагретой до 650°C

* 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				
10916	16	11,0	100	5200
10920	20	14,1	100	4400
10925	25	18,3	50	2400
10932	32	24,9	25	1300
10940	40	31,7	20	1120
10950	50	39,6	15	720
Легкая труба со стальной протяжкой				
11916	16	11,0	100	5200
11920	20	14,1	100	4400
11925	25	18,3	50	2400
11932	32	24,9	25	1300
11940	40	31,7	20	1120
11950	50	39,6	15	720
Тяжёлая труба				
10516	16	11,0	100	5200
10520	20	14,1	100	4400
10525	25	18,3	50	2400
10532	32	24,9	25	1300
10540	40	31,7	20	1120
10550	50	39,6	15	720
Тяжёлая труба со стальной протяжкой				
11516	16	11,0	100	5200
11520	20	14,1	100	4400
11525	25	18,3	50	2400
11532	32	24,9	25	1300
11540	40	31,7	20	1120
11550	50	39,6	15	720
Сверхтяжёлая труба				
10525+	25	18,3	50	2400
10532+	32	24,3	25	1300
Сверхтяжёлая труба со стальной протяжкой				
11525+	25	18,3	50	2400
11532+	32	24,3	25	1300