

160912 ТРУБА ДВУСТЕННАЯ ЖЕСТКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ КРАСНАЯ D=125MM, SN10, 750Н, ОТРЕЗОК 6 М



Номенклатурный номер: 110603-00011



Труба ДКС (ДКС) предназначена для защиты кабеля (связи, слаботочного, силового до 35 кВ) от механических воздействий и воздействия агрессивной окружающей среды. Жесткая не гибкая двустенная гофрированная труба применяется для создания сети подземных кабелепроводов совместно с бетонными колодцами. Обладая повышенной кольцевой жесткостью применяется под дорогами и в зонах высокой динамической и статической нагрузок.

Жесткая не гибкая двустенная гофрированная труба изготовлена из специальных композиций полимеров. Внешняя стенка профилированная, а внутренняя гладкая. Такая конструкция позволяет уменьшить массу трубы и повысить при этом способность выдерживать деформацию воздействующей силы сжатия на ее стенку. При этом гладкая внутренняя поверхность позволяет беспрепятственно протягивать кабель.

Допускается только скрытый вид прокладки трубы в грунте или замоноличивание внутри бетонных (железобетонных) изделий. Широкий температурный диапазон эксплуатации и наличие специальных аксессуаров позволяет создавать кабельные трассы любой сложности.

Трубы сертифицированы и производятся согласно ISO 9969:2007, по ТУ 2248-019-47022248-2008.

В качестве смотровых устройств могут использоваться железобетонные колодцы производства СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ.

Характеристики

Материал	ПНД
Глубина прокладки, м	от 0,5 до 3
Кольцевая жесткость, кН/м ²	10
Степень защиты	IP55/66 по ГОСТ 14245-96
Температура монтажа,	-25...+90
Температура эксплуатации, °С	-55...+90
Минимальный радиус изгиба	40 диаметров
Диаметр, мм	125
Внутренний диаметр, мм	107
Длина отрезка, м	6
Масса трубы с муфтой, кг	5,6

Комплектация

Труба в отрезке	6 м
Муфта	1 шт.

Логистические параметры

Объем, м ³ :	0,014880
Вес, кг.:	0,81



Номенклатурный номер: 110603-00011

**160912 ТРУБА ДВУСТЕННАЯ
ЖЕСТКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ
КРАСНАЯ D=125ММ, SN10, 750Н,
ОТРЕЗОК 6 М**

446,95 руб.

Розничная цена на 25.10.2021 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОЙДЕТСИЛЬ

www.ssd.ru