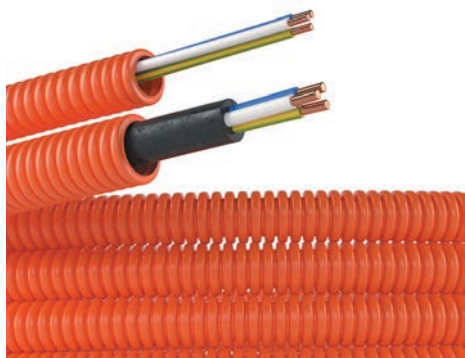


Гофрированная электротруба из ПНД (серия В)



Назначение

- прокладка электрических сетей, выполненных изолированными проводами или кабелями.

Условия монтажа

- монолитное бетоностроение; скрытая прокладка в штробах стен, стяжке полов из несгораемых материалов.

Особенности

- высокая эластичность и ударная прочность;
- широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур;
- влагостойкость;
- устойчивость к старению;
- гигиеническое заключение и сертификат CE.

Характеристики

Серия трубы, согласно классификации	В1Е
Технические условия	ТУ 3491-011-47022248-2003
Классификационный код по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014	1342 (легкая серия)
Температура монтажа, °С	от -45 до +90
Температура эксплуатации, °С	от -45 до +90
Прочность (сопротивление сжатию при 20 °С)	свыше 125 Н на 5 см (легкая серия)*
Разрывная прочность	не менее 200 Н
Ударная прочность при -40 °С	не менее 2 Дж – легкая серия
Цвет	оранжевый, RAL 2004, черный, RAL 7021
Минимальный радиус изгиба	3 диаметра

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

Тип кабеля, провода	Ø номинальный, мм	Ø внешний*, мм	Ø внутренний*, мм	В бухте, м	На паллете, м	Код	
						оранжевый	черный
ВВГнг(А)-LS 3×1,5	16	15,7	11,3	25	1225	7L91625	7L71625
				50	1500	7L91650	7L71650
				100	1600	7L916100	7L716100
ВВГнг(А)-LS 3×2,5	16	15,7	11,3	25	1225	7S91625	7S71625
				50	1500	7S91650	7S71650
				100	1600	7S920100	7S720100
ПВ-1(ПуВ) 3×2,5	16	19,5	14,5	100	1600	–	7V71625

* Допуск на внешний и внутренний диаметры составляет ±0,5 мм