

Гибкие двустенные гофрированные трубы



Назначение

- для защиты кабеля низкого и высокого напряжения от механических повреждений и агрессивных воздействий окружающей среды.

Условия монтажа

- допускаются только скрытые виды монтажа (в грунте или при монолитном бетоностроении).

Особенности

- высокая кольцевая жесткость;
- наличие стальной протяжки, упрощающей прокладку кабеля;
- поставляются в бухтах;
- эластичность трубы сохраняется даже при низких температурах;
- соответствует ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014.

Комплект поставки

- каждая бухта комплектуется одной соединительной муфтой.

Характеристики

Материал	ПНД (полиэтилен низкого давления)
Технические условия	ТУ 2248-015-47022248-2006
Климатическое исполнение	для прокладки в неводушной среде (грунт, бетон) по ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP44/55/67 по ГОСТ 14254-96
Температура монтажа	от -25 до + 90 °С
Температура эксплуатации	от -55 до + 90 °С
Минимальный радиус изгиба	8 диаметров
Цвет	внешняя стенка – красная, внутренняя стенка – желтая. Соответствует ГОСТ МЭК 61386.24-2014

Номенклатура

Наружный диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Кольцевая жесткость*, кПа	кол-во в бухте L, м	внешний диаметр бухты, м	Нормы упаковки			Код
					высота бухты, м	вес бухты, кг	кол-во бухт на паллете, шт.	
50	41,5	13	100	1,10	0,35	17,50	6	121950
90	77	8	50	1,14	0,50	20,00	4	121990
110	94	8	50	1,18	0,75	30,00	3	121911
			100	1,50	0,70	60,00	3	121911100