

## 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 невоздушной среде (грунт, бетон) по ГОСТ 15150-69                               |  |
| Степень защиты            | IP44/55/67 по ГОСТ 14254-96   |  |
| Температура монтажа       | от -25 до + 90 °C   |  |
| Температура эксплуатации  | от -55 до + 90 °C   |  |
| Минимальный радиус изгиба | 8 диаметров   |  |
| Цвет                      | внешняя стенка – красная, внутренняя стенка – желтая.<br>Соответствует ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 |  |

## Номенклатура

| Наружный диаметр D, мм | Внутренний диаметр d, мм | Кольцевая жесткость*, кПа | Нормы упаковки      |                          |                 |               |                             |           | Код |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|-----------|-----|
|                        |                          |                           | кол-во в бухте L, м | внешний диаметр бухты, м | 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 |     |