

Муфты соединительные «труба – труба» 63-200

полимерные, герметичные, УФ-стойкие

Область применения

Предназначены для герметичного соединения гофрированных труб наружных диаметров от 63 до 200 мм.



Особенности

- Обеспечивают герметичность соединений;
- Степень защиты IP55 по ГОСТ 14254-2015;
- Стойкие к воздействию агрессивных и химически активных сред (морская вода, кислоты, щелочи и т.д.);
- Обладают диэлектрическими свойствами: удельное объемное электрическое сопротивление составляет не менее 10^{15} Ом·см;
- Удобны при монтаже.



Температура эксплуатации

Длительно, на весь срок службы: от -40 до 90°C.



Срок службы

Не менее 30 лет.



Пример формулировки для спецификации или технического задания

Муфта соединительная D110 T90°C

Соединительная муфта «труба-труба» полимерная герметичная УФ-стойкая.



Конструкция

Представляет собой тело муфты цилиндрической формы, на стенках которого расположены внутренние защелки, фиксирующие гофрированную трубу внутри муфты. За счет уплотнительных колец, входящих в комплект поставки, достигается высокая степень герметичности соединения.



Рис. 1. Конструкция муфты «труба – труба»

Таблица 1

Номенклатура муфт «труба – труба»

| Наименование | Наружный диаметр гофрированных труб (кабелей), мм |
|---------------------------|---|
| Муфта соединительная D63 | 63 |
| Муфта соединительная D110 | 110 |
| Муфта соединительная D160 | 160 |
| Муфта соединительная D200 | 200 |

