

Муфты соединительные «труба – труба» 40-200

полимерные, герметичные, УФ-стойкие

Область применения

Предназначены для герметичного соединения гофрированных труб наружных диаметров от 40 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 D40	40
Муфта соединительная D50	50
Муфта соединительная D63	63
Муфта соединительная D75	75
Муфта соединительная D90	90
Муфта соединительная D110	110
Муфта соединительная D125	125
Муфта соединительная D140	140
Муфта соединительная D160	160
Муфта соединительная D200	200