

Муфты ПротекторЛайн® МК

полимерные, для спиральных труб



Область применения

Предназначены для соединения спиральных труб ПротекторЛайн® КС или КН между собой в сухих грунтах или в условиях, где при устройстве кабельной канализации не предъявляются требования по обеспечению герметичности.



Особенности

- Стойкие к воздействию агрессивных и химически активных сред (морская вода, кислоты, щелочи и т.д.);
- Простота монтажа: не требуют специального инструмента. Монтаж осуществляется путем навинчивания муфты на спиральную трубу.



Срок службы

Более 50 лет.



Рабочая температура

Длительно, на весь срок службы:
от -70 до 60°C.



Конструкция

Муфта ПротекторЛайн® МК — это полимерная соединительная муфта спиральной формы.

Таблица 1

Технические характеристики муфт ПротекторЛайн® МК

Параметры	Значения
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1, М1
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Тип соединения	Резьбовое



Особенности монтажа

Минимальная температура монтажа -20°C.



Соответствие требованиям нормативной документации

ТУ 22.21.21-010-39082310-2021

Таблица 2

Номенклатура муфт ПротекторЛайн® МК

Наименование	Наружный диаметр трубы, мм
Муфта ПротекторЛайн® МК 63	63
Муфта ПротекторЛайн® МК 75	75
Муфта ПротекторЛайн® МК 90	90
Муфта ПротекторЛайн® МК 110	110
Муфта ПротекторЛайн® МК 125	125
Муфта ПротекторЛайн® МК 140	140
Муфта ПротекторЛайн® МК 160	160
Муфта ПротекторЛайн® МК 180	180



Этапы соединения муфт ПротекторЛайн® МК

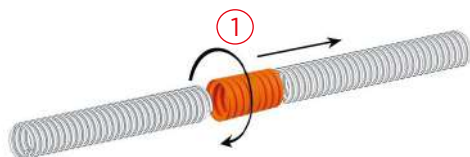


Рис. 37. Навинчивание муфты ПротекторЛайн® МК всей длиной на одну из соединяемых труб



Рис. 38. Совмещение торцов соединяемых труб друг с другом

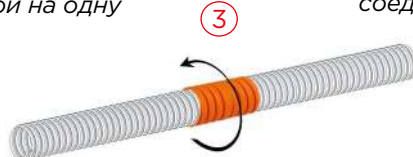


Рис. 39. Скручивание муфты с одной трубы и одновременное накручивание на другую таким образом, чтобы на каждую трубу приходилась половина муфты



Пример формулировки для спецификации или технического задания

Муфта ПРОТЕКТОРЛАЙН МК 75 ТУ 22.21.21-010-39082310-2021

Муфта полимерная для соединения спиральных труб.

