

МУФТА РАЗВ.П/ЭТ ЗМРП2/4 С ТУМ ССД

Номенклатурный номер: 120310-00026



Разветвительные муфты с манжетами ТУМ предназначены для восстановления оболочек на кабелях ТППЭп, ТПппЗП, ТППЭпЗ и т.д. Муфты, смонтированные с использованием термоусаживаемых манжет, могут устанавливаться под постоянное избыточное воздушное давление. Подбор разветвительных муфт с ТУМ следует производить с учетом ёмкости сращиваемых кабелей, типоразмера муфты и типов используемых соединителей.

В комплектах разветвительных муфт с ТУМ используются корпуса прямых муфт типа МПП, обрезанные с одной стороны. Выход ответвляющихся кабелей из разветвительных муфт с ТУМ обеспечивается с помощью картонного оголовника с зубцами. Оголовник на муфте и кабели в оголовнике закрепляют с помощью липкой виниловой изоляционной ленты.

Несмотря на то, что в разветвительных комплектах применяются корпуса муфт МПП, в прайс-листах и на сайте ССД этим комплектам присвоено наименование «муфта разветвительная МРП». В комплектах разветвительных муфт с ТУМ поставляются необрезанные корпуса муфт МПП. Обрезают муфты спайщики непосредственно на месте монтажа.

Муфта разветвительная МРП с ТУМ представляет собой комплект, обеспечивающий выполнение одной монтажной операции.

Эта операция называется «Восстановление полиэтиленовой оболочки над срезом разветвительной муфты» или «Герметизация разветвительной муфты».

Характеристики

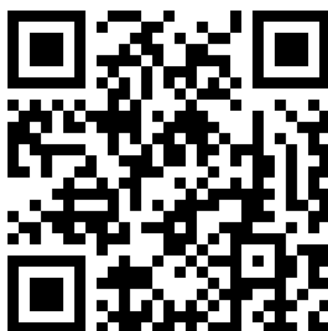
Основной кабель	300х2
Ответвляющиеся кабели	100+100+100
Длина смонтированной муфты, мм	750
Диаметр смонтированной муфты, макс., мм	100
Масса, кг	0,66

Комплектация

Муфта МПП 2/4 (корпус с втулкой)	1 шт.
Оголовник картонный CROWN-100	1 шт.
Манжета ССД ТУМ 100/25	1 шт.
Застёжка для манжеты	2 шт.
Скоба для застёжки	1 шт.
Зажим разветвительный средний	2 шт.
Шкурка шлифовальная	1 шт.
Лист кабельной бумаги	1 шт.

Логистические параметры

Объем, м3:	0,015138
Вес, кг.:	0,66



Номенклатурный номер: 120310-00026

**МУФТА РАЗВ.П/ЭТ ЗМРП2/4 С ТУМ
ССД**

2772,6 руб.

Розничная цена на 12.07.2024 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОЙДЕТСИЛЬ

www.ssd.ru