



## Муфта переходная ТЕРМОСЛИП Ø110/90 мм

Произведено согласно: договору № ЛР34/2017 от 11.04.2017

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Муфта переходная ТЕРМОСЛИП Ø110/90 мм с уплотнительной манжетой представляет из себя фитинг из полипропилена для жесткого и герметичного соединения канализационных труб из ПВХ или ПП диаметром 110 мм с чугунными, стальными или пластиковыми трубами диаметром 100 или 110 мм.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Переходная муфта применяется при ремонте различных эксплуатируемых и неэксплуатируемых плоских кровель без замены труб водостоотводящей системы, в т.ч. для соединения кровельных воронок с водосточной трубой.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обеспечение герметичного соединения благодаря уплотнительной манжете из пластифицированного ПВХ;
- долговечность изделия благодаря материальному исполнению из морозостойкого полипропилена.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Пропускная способность	л/с	не менее	8	по спецификации изготовителя
Минимальная температура эксплуатации	°С	-	-50	по спецификации производителя
Максимальная температура эксплуатации	°С	-	90	по спецификации производителя
Цвет материала	-	-	Черный	по спецификации производителя

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота	мм	-	152	ГОСТ Р 58939-2020
Входной диаметр	мм	-	110	ГОСТ Р 58939-2020
Выходной диаметр	мм	-	90	ГОСТ Р 58939-2020
Внешний диаметр манжеты	мм	-	115	ГОСТ Р 58939-2020

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с муфтами транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Обучение



Проектирование



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

