



Муфта переходная Ø110x90 мм

Произведена согласно договору № ЛР34/2017 от 11.04.2017

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Муфта переходная Ø110x90 мм представляет из себя фитинг из полипропилена для соединения труб водоотведения с одинаковым, либо разным диаметром. Комплектуется уплотнительной манжетой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Муфта переходная Ø110x90 мм предназначена для жесткого и герметичного соединения канализационных раструбных/безраструбных труб ПВХ или ПП с чугунными, стальными или пластиковыми, раструбными или безраструбными трубами. Также предназначена для жесткого и герметичного соединения между кровельной воронкой и водосточной трубой. Применяется при ремонте различных эксплуатируемых и неэксплуатируемых плоских кровель замены водоотводящей системы.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Пропускная способность	л/с	Не менее	8	по спецификации изготовителя
Температура эксплуатации	°С	-	от -50 до +90	ГОСТ 26996-86
Цвет	-	-	черный	по спецификации изготовителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Высота муфты	мм	±0,5	154	по спецификации производителя
Внутренний диаметр раструба	мм	±0,1	110	по спецификации производителя
Выходной диаметр	мм	-	90-115	по спецификации производителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

Материал должен храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении при температуре от -40°С и +80°С.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Муфта поставляются без упаковки, по 1 штуке.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.23.19.000

КСР: 22.21.29.110.59.1.24.03-0096-000

ТН ВЭД: 3925908000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

