



# Прижимное и уплотнительное кольцо Termoclip

Произведено согласно: № ЛР-1/2024 от 04.07.2024

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Прижимное кольцо Termoclip из полиэтилена низкого давления, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению, в комплекте с уплотнительным кольцом.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется для уплотнения соединения между воронкой и надставным элементом в двухуровневой системе для предотвращения обратного подпора воды.



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- устойчивость к атмосферному воздействию;
- герметичное соединение надставного элемента с воронкой;
- долговечность.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	по спецификации изготовителя
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	80	по спецификации изготовителя

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Внутренний диаметр	мм	-	125	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 прижимными и уплотнительными кольцами 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 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

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

127998 - Прижимное и уплотнительное кольцо Termoclip

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

