



ПВХ Штуцер инъекционный угловой

Произведено согласно: № ЛР19/2015 от 25.06.2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Контрольно-инъекционные штуцеры представляют собой литые изделия из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ). Являются элементом инъекционной системы, обеспечивающим возможность подачи ремонтно-инъекционного состава к гидроизоляционной мембране.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в сочетании с рулонными полимерными мембранами LOGICBASE при монтаже ремонтпригодной системы гидроизоляции строительных конструкций и инженерных сооружений. В двуслойной системе гидроизоляции угловой инъекционный штуцер применяется для выполнения вакуумного теста.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- широкий температурный диапазон применения;
- применяется с полимерными мембранами LOGICBASE.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------|
| Минимальная температура эксплуатации | °С | не ниже | -50 | - |
| Максимальная температура эксплуатации | °С | не выше | +90 | - |
| Цвет материала | - | - | Серый | - |

Цвет материала может отличаться от представленного на изображении.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|------------------------------|
| Длина | мм | - | 42 | по спецификации изготовителя |
| Диаметр фланца | мм | - | 178 | - |
| Диаметр входа | мм | - | 10 | - |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| Масса продукта | г | - | 85 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE](#)
- [Руководство по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия должны храниться в закрытом помещении или под навесом с соблюдением следующих требований:

- исключено воздействие влаги, высокой температуры и открытого пламени;
- изделия должны быть уложены в тару, исключаящую их деформацию;
- высота штабеля определяется его устойчивостью с учетом соблюдения характеристик погрузочно-разгрузочных средств и норм техники безопасности.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Упаковываются в картонную тару, обеспечивающую сохранность штуцеров.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

