

APZ1104-850 Flexible Low

Водоотводящий желоб с порогами для перфорированной решетки и регулируемым воротником к стене, вертикальн

Область применения

- Для безбарьерного доступа
- Для деревянных построек и сооружений из сборных конструкций
- Для монтажа в пространстве с ограниченной высотой пола
- Для водоотведения в душевых на уровне пола
- Предназначен для монтажа непосредственно к стене
- Для перфорированной решетки из нержавеющей стали
- Для использования внутри помещений

Характеристика

- Качественный и безопасный переход изоляции от пола к стене
- Воротник и гидрозатвор защищены специальной пленкой, лоток для решетки защищен вкладышем из пенопласта
- Материал сифона: полипропилен
- Материал желоба: нержавеющая сталь 2 мм, AISI 304, DIN 1.4301
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- Регулируемый вертикальный изолирующий воротник, устанавливаемый под облицовочную плитку толщиной 6–12 мм
- Водоотводящий желоб из нержавеющей стали (обработанной методом травления и пассивации, а также прошедшей электрохимическую полировку)
- Самоклеющиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Сифон прочно соединяется с желобом – 100% водонепроницаемость
- Высота монтажа от 55 мм
- Облегчает создание необходимого уклона
- Регулируемый по высоте
- Высокая скорость стока возможна благодаря двухкамерному сифону
- Гарантия 25 лет

Содержание комплекта

- Монтажный комплект: шуруп Ø6×50 – 2 шт., дюбель Ø10 – 2 шт., шуруп Ø4,2×38 – 3 шт., дюбель Ø8 – 3 шт.
- Монтажная крышка желоба - полистирол
- Защитная пленка для воротника
- Защитная пленка на вход в сифон
- Самоклеющиеся гидроизоляционные ленты
- Водоотводящий желоб с сифоном



Код заказа, Логистическая информация

| Код | EAN | Вес (шт упаковка паллета) | Размеры (шт упаковка) | Количество (упаковка паллета) |
|-------------|---------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| APZ1104-850 | 8595580527495 | 850 MM 4,36 34,88 124,7 кг | 920×160×205 MM | 8 24 шт |

Гарантии

2/25 лет *

Технические параметры

- Общая высота монтажа 70-96 mm
- Минимальная толщина бетона 55 mm
- Сопротивление гидрозатвора против давления 575 Pa
- Сточная труба 40 mm
- Возможность регулировки воротника 10-15 mm
- Сток воды 44 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Гидрозатвор 28 mm