

APZ104-950 Flexible Low

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

Область применения

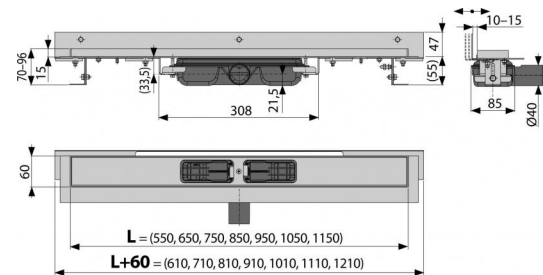
- Для безбарьерного доступа
- Для монтажа в пространстве с ограниченной высотой пола
- Для водоотведения в душевых на уровне пола
- Предназначен для монтажа непосредственно к стене
- Для перфорированной решетки из нержавеющей стали
- Для использования внутри помещений

Свойства

- 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
- 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)
- Самоклеящиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Сифон прочно соединен с желобом и гарантирует 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 набор для крепления регулируемых ножек: болт М6х12 - 2 шт.
- Монтажный вкладыш для защиты лотка желоба
- Монтажный набор: шуруп Ø6х50 - 2 шт., дюбель Ø10 - 2 шт., шуруп Ø4,2х38 - 3 шт., дюбель Ø8 - 3 шт.
- Защитная пленка для воротника желоба и впускного отверстия сифона
- Самоклеящиеся гидроизоляционные ленты
- Водоотводящий желоб с сифоном



Код заказа, Логистическая информация

| Код | EAN | Вес (шт упаковка паллета) | Размеры (шт упаковка) | Количество (упаковка паллета) |
|------------|---------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| APZ104-950 | 8595580505950 | 950 MM 4,7088 0,0000 0,0000 кг | 1020×160×205 MM | 8 24 шт |

Гарантии 2/25 лет
Таможенный код 39229000
Свойства EN 1253

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 32 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Гидрозатвор 28 mm