

# APZ1104-950 Flexible Low

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

## Область применения

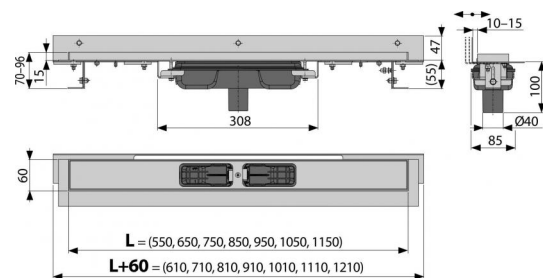
Для безбарьерного доступа  
 Для деревянных построек и сооружений из сборных конструкций  
 Для монтажа в пространстве с ограниченной высотой пола  
 Для водоотведения в душевых на уровне пола  
 Предназначен для монтажа непосредственно к стене  
 Для перфорированной решетки из нержавеющей стали  
 Для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

## 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)
APZ1104-950	8595580527501	950 MM 4,7142   37,4208   132,2624 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 мм
- Минимальная толщина бетона 55 мм
- Сопротивление гидрозатвора против давления 575 Pa
- Сточная труба 40 мм
- Возможность регулировки воротника 10-12 мм
- Сток воды 32 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Гидрозатвор 28 мм