

## APZ1101-300 Low

Водоотводящий желоб с порогами для перфорированной решетки, вертикальный сток

### Область применения

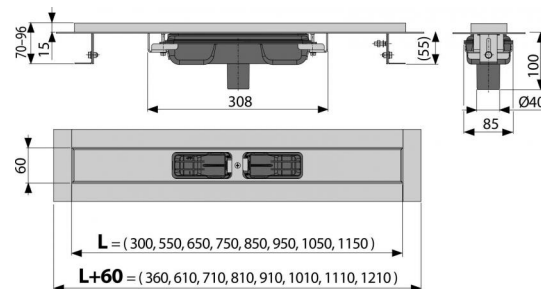
Для безбарьерного доступа  
 Для деревянных построек и сооружений из сборных конструкций  
 Для монтажа в пространстве с ограниченной высотой пола  
 Для водоотведения в душевых на уровне пола  
 Может располагаться в пространстве или непосредственно у стены  
 Для перфорированной решетки из нержавеющей стали  
 Для использования внутри помещений

### Свойства

- 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
- 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
- Регулируемый по высоте
- Высокая скорость стока возможна благодаря двухкамерному сифону
- Гарантия 25 лет

### Содержание комплекта

- Монтажный комплект для крепления регулируемых ножек: болт M6x12 – 2 шт.
- Монтажный комплект: шуруп Ø6x50 – 2 шт., дюбель Ø10 – 2 шт.
- Монтажный вкладыш для защиты лотка желоба
- Защитная пленка для воротника желоба и впускного отверстия сифона
- Самоклеющиеся гидроизоляционные ленты
- Водоотводящий желоб с сифоном



### Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	Вес (шт   упаковка   паллета)	Размеры (шт   упаковка)	Количество (упаковка   паллета)
APZ1101-300	8595580527310	300 MM   1,8348   0,0000   0,0000 кг	385x130x175   MM	9   144 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
- Сток воды 44 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Гидрозатвор 28 mm