

# APZ18-850M Simple

Водоотводящий желоб с порогами из нержавеющей стали для перфорированной решетки (

## Область применения

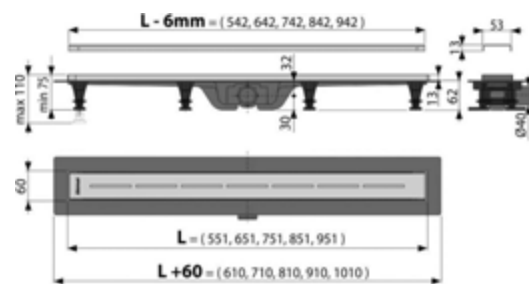
Для безбарьерного доступа  
Для водоотведения в душевых на уровне пола  
Может располагаться в пространстве или непосредственно у стены  
Для использования внутри помещений

## Свойства

- Идеальная совместимость с гидроизоляцией здания
- Комбинированный гидрозатвор (собственное запатентованное решение) обеспечивает надежную защиту от проникновения запаха из канализации и после испарения воды в сифоне.
- Материал: полипропилен обогащенный тальком
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- Пластиковый желоб с порогами из нержавеющей стали, которые плотно зафиксированы по всему периметру
- Сливные трапы из особопрочного пластика, который устойчив к морозам и химии
- Решетка является частью комплекта
- Самоклеящиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Высота монтажа от 62 мм
- Регулируемые монтажные ножки 0-35 мм, позволяют быстро и удобно установить желоб и выровнять его в горизонтальной плоскости
- Повышенная устойчивость к химическим средствам

## Содержание комплекта

- Крюк для демонтажа
- Монтажный набор для крепления регулируемых ножек: шуруп 4,2x9,5 - 8 шт.
- Гидрозатвор – комбинированный SMART
- Монтажный набор: шуруп Ø4,2x38 - 8 шт., дюбель Ø8 - 8 шт.
- Перфорированная решетка из нержавеющей стали Simple 8 матового цвета в охранной пленке
- Самоклеящиеся гидроизоляционные ленты
- Регулируемые ножки - 4 шт.
- Водоотводящий желоб



## Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	850 MM	Вес (шт   упаковка   паллета)	Размеры (шт   упаковка)	Количество (упаковка   паллета)
APZ18-850M	8595580556617	850 MM	2,4254   2,4254   218,2860 кг	965x80x145   980x780x410 MM	30   90 шт

**Гарантия** 2/6 лет  
**Таможенный код** 39229000  
**Свойства** EN 1253

## Технические параметры

- Общая высота монтажа 75-110 mm
- Минимальная толщина бетона 62 mm
- Сопротивление гидрозатвора против давления 640 Pa
- Диаметр сливной трубы 40 mm
- Скорость стока воды 27 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Комбинированный гидрозатвор с водяным столбом 29 mm