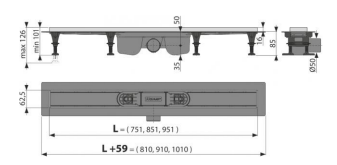


# APZ22-750 Optimal

. Водоотводящий желоб с порогами из нержавеющей стали для перфорированной решетки или решетки под кладк





## Область применения

Для использования внутри помещений

Для водоотведения в душевых на уровне пола

Может располагаться в пространстве или непосредственно у стены

Для безбарьерного доступа

Для перфорированной решетки из нержавеющей стали

Для решетки TILE под кладку плитки

Для цельной решетки SOLID

#### Свойства

- Пластиковый желоб с порогами из нержавеющей стали, которые плотно зафиксированы по всему периметру
- Высота монтажа от 85 мм
- Регулируемые монтажные ножки 0-27 мм, позволяют быстро и удобно установить желоб и выровнять его в горизонтальной плоскости
- Повышенная устойчивость к химическим средствам
- Идеальная совместимость с гидроизоляцией здания
- Комбинированный гидрозатвор обеспечивает надежную защиту от проникновения запаха из канализации и после высыхания воды в сифоне
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- Высокая скорость стока возможна благодаря двухкамерному сифону
- Самоклеящиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Материал: полипропилен обогащенный тальком

#### Свойства

EN 1253

## Содержание комплекта

- Водоотводящий желоб
- Монтажный набор: шуруп Ø4,2x38 8 шт., дюбель Ø8 8 шт.



# APZ22-750 Optimal

Водоотводящий желоб с порогами из нержавеющей стали для перфорированной решетки или решетки под кладк

### Содержание комплекта

- Самоклеящиеся гидроизоляционные ленты
- Монтажный набор для крепления регулируемых ножек: шуруп 4,2х9,5 8 шт.
- Гидрозатвор комбинированный с интегрированным уплотнением
- Регулируемые ножки 4 шт.

### Код заказа

Код	EAN
APZ22-750	8595580554620

#### Технические параметры

- Комбинированный гидрозатвор с водяным столбом 50 mm
- Скорость стока воды 63 l/min
- Сопротивление гидрозатвора против давления 710 Ра
- Диаметр сливной трубы 50 mm
- Минимальная толщина бетона 85 mm
- Общая высота монтажа 100-127 mm
- Класс нагрузки K3 300 kg

### Гарантии

2/6 лет

## Таможенный код

39229000

Вес – шт	1,4982 кг
Вес – упаковка	17,9784 кг
Вес – паллета	73,9352 кг
Размеры – шт	125×820×150 MM
Размеры – упаковка	825×375×830 MM
Количество – упаковка	12 шт
Количество –паллета	36 шт