

# APZ1004-850 Flexible

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

## Область применения

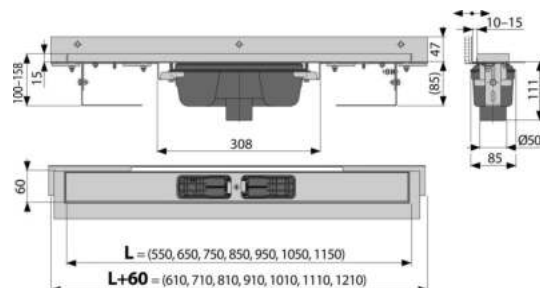
Для безбарьерного доступа  
Для деревянных построек и сооружений из сборных конструкций  
Для водоотведения в душевых на уровне пола  
Предназначен для монтажа непосредственно к стене  
Для перфорированной решетки из нержавеющей стали  
Для использования внутри помещений

## Характеристика

- 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
- Материал желоба: нержавеющая сталь 2 мм, AISI 304, DIN 1.4301
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- Возможность изготовления с комбинированным гидрозатвором
- 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 соединяется с желобом – 100% водонепроницаемость
- Высота монтажа от 85 мм
- Облегчает создание необходимого уклона
- Регулируемый по высоте
- Высокая скорость стока возможна благодаря двухкамерному сифону
- Гарантия 25 лет

## Содержание комплекта

- Монтажный комплект: шуруп Ø6x50 – 2 шт., дюбель Ø10 – 2 шт., шуруп Ø4,2x38 – 3 шт., дюбель Ø8 – 3 шт.
- Монтажная крышка желоба - полистирол
- Защитная пленка для воротника
- Защитная пленка на вход в сифон
- Самоклеящиеся гидроизоляционные ленты
- Водоотводящий желоб с сифоном



## Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	Вес (шт   упаковка   паллета)	Размеры (шт   упаковка)	Количество (упаковка   паллета)
APZ1004-850	8595580527426	850 MM 4,4730   35,7840   127,3520 кг	920x160x205   MM	8   24 шт

Гарантии [Таможенный код](#) [Свойства](#)  
2/25 лет \* 39229000 EN 1253

## Технические параметры

- Общая высота монтажа 100-158 mm
- Минимальная толщина бетона 85 mm
- Сопротивление гидрозатвора против давления 590 Pa
- Сточная труба 50 mm
- Возможность регулировки воротника 10-15 mm
- Сток воды 60-68,8 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Гидрозатвор 50 mm