

# APZ1006-1150

Водоотводящий желоб с порогами для цельной решетки, вертикальный сток

## Область применения

Для безбарьерного доступа  
 Для деревянных построек и сооружений из сборных конструкций  
 Для водоотведения в душевых на уровне пола  
 Может располагаться в пространстве или непосредственно у стены  
 Для цельных решеток, решетки FLOOR под кладку плитки и призматической решетки GAP  
 Для использования внутри помещений

## Характеристика

- 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
- Водоотводящий желоб из нержавеющей стали (обработанной методом травления и пассивации, а также прошедшей электрохимическую полировку)
- Для цельных решеток – нержавеющая сталь, закаленное стекло, сочетание нержавеющей стали и закаленного стекла, а также для решетки под кладку плитки и призматической решетки
- Самоклеющиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Сифон прочно соединяется с желобом – 100% водонепроницаемость
- Высота монтажа от 95 мм
- 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.
- Монтажная крышка желоба - полистирол
- Защитная пленка для воротника
- Защитная пленка на вход в сифон
- Самоклеющиеся гидроизоляционные ленты



## Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	Вес (шт   упаковка   паллета)	Размеры (шт   упаковка)	Количество (упаковка   паллета)
APZ1006-1150	8595580527600	1150 MM 4,74   56,85   190,5 кг	1220x170x135   MM	12   36 шт

Гарантии	Таможенный код	Свойства
2/25 лет *	39229000	Material 17240, EN 1253

## Технические параметры

- Общая высота монтажа 110-168 mm
- Минимальная толщина бетона 95 mm
- Сопротивление гидрозатвора против давления 590 Pa
- Сточная труба 50 mm
- Сток воды 60-68,8 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Гидрозатвор 50 mm