

APZ2022-850 Optimal

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

Область применения

Для безбарьерного доступа

Для подключения к центральному сифону

Для водоотведения в душевых на уровне пола

Может располагаться в пространстве или непосредственно у стены

Для перфорированной решетки из нержавеющей стали

Для цельной решетки SOLID

Для использования внутри помещений

Для решетки TILE под кладку плитки

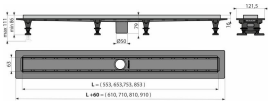
Характеристика

- Идеальная совместимость с гидроизоляцией здания
- Материал: полипропилен обогащенный тальком, устойчив к механическим, химическим и термическим повреждениям
- Пластиковый желоб с порогами из нержавеющей стали, которые плотно зафиксированы по всему периметру
- Самоклеящиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Высота монтажа от 70 мм
- Регулируемые монтажные ножки 0-27 мм, позволяют быстро и удобно установить желоб и выровнять его в горизонтальной плоскости
- Повышенная устойчивость к химическим средствам

Солержание комплекта

- Монтажный комплект для крепления регулируемых ножек: шуруп 4,2×9,5 8
- Монтажный комплект: шуруп Ø4,2 \times 38 8 шт., дюбель Ø8 8 шт.
- Самоклеящиеся гидроизоляционные ленты
- Регулируемые ножки 4 шт.
- Водоотводящий желоб





Код заказа, Логистическая информация

		Bec	Размеры	Количество
Код	EAN	(шт упаковка паллета)	(шт упаковка)	(упаковка паллета)
APZ2022-850	8595580559540	1,55 18,59 75,8 кг	920×143×106 930×825×375 MM	14 42 шт

Гарантии 2/6 лет *

Свойства EN 1253

Технические параметры

- Общая высота монтажа 85-110 mm Минимальная толщина бетона 78 mm
- Диаметр сливной трубы 50 mm
- Скорость стока воды >80 I/min
- Класс нагрузки K3 300 kg

max 111	¥ 050 × ¥	
8	Ol	
	L = (553,653,753,853) L+60 = (610,710,810,910)	