

APZ104-1150 Flexible Low

Водовідвідний жолоб з порогами для перфорованої решітки з регульованим коміром до стіни (

Галузь застосування

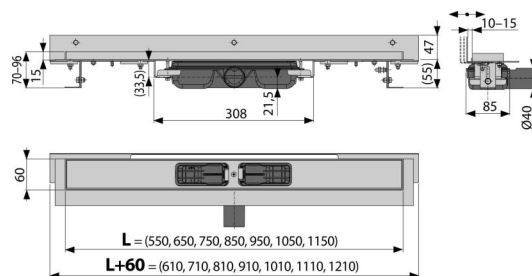
Для безбар'єрного доступу
 Для монтажу в просторі з обмеженою висотою підлоги
 Для водовідведення в душових на рівні підлоги
 Призначений для монтажу безпосередньо до стіни
 Жолоби із нержавіючої сталі для перфорованої решітки
 Для використання всередині приміщень

Характеристика

- Якісний і безпечний перехід ізоляції від підлоги до стіни
- Комір і гідрозатвор захищені спеціальною плівкою, лоток для решітки захищений вклядишем з пінопласту
- Матеріал сифона: поліпропілен
- Матеріал жолоба: нержавіюча сталь 2 мм, AISI 304, DIN 1.4301
- Вручну легко чиститься сифон, аж до стічної труби
- Регульований вертикальний ізолюючий комір, який встановлюється під облицювальну плитку товщиною 6–12 мм
- Водовідвідний жолоб з нержавіючої сталі (обробленої методом травлення і пасивації, а також пройшла електрохімічне полірування)
- Самоклеючі стрічки для якісної гідроізоляції
- Сифон міцно з'єднується з жолобом – 100% водонепроникність
- Висота монтажу від 55 мм
- Полегшує створення необхідного ухилу
- Регульований по висоті
- Висока швидкість стоку можлива завдяки двом камерам сифона.
- 25 років гарантія

Зміст комплекту

- Монтажний комплект: шуруп Ø6x50 – 2 шт., Дюбель Ø10 – 2 шт., Шуруп Ø4,2x38 – 3 шт., Дюбель Ø8 – 3 шт.
- Монтажна кришка жолоба - полістирол
- Захисна плівка для коміра
- Захисна плівка на вхід у сифон
- Самоклеючі гідроізоляційні стрічки
- Водовідвідний жолоб з сифоном



Код замовлення, Логістична інформація

Код	EAN	Вага (шт упаковка палета)	Розміри (шт упаковка)	Кількість (упаковка палета)
APZ104-1150	8595580505851	1150 MM 5,37 42,94 148,8 кг	1220x160x205 MM	8 24 шт

Гарантія

2/25 років *

Технічні характеристики

- Загальна висота монтажу 70-96 mm
- Мінімальна товщина бетону 55 mm
- Опір гідрозатвора проти тиску 575 Pa
- Стічна труба 40 mm
- Можливість регулювання коміра 10-15 mm
- Стік води 35 l/min
- Клас навантаження K3 300 kg
- Гідрозатвор 28 mm