

APZ104-550 Flexible Low

Линеен сифон с основа за плътни решетки и регулируем вертикален фланец към стената (

Приложение

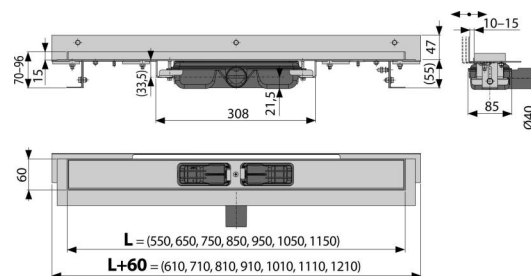
- За достъп до инвалидни колички
- За обекти с ограничена височина на пода
- За отводняване на нивото на пода
- За монтаж директно в стена
- За перфорирани решетки от неръждаема стомана
- За вътрешна употреба

Характеристики

- По-добра и безопасна връзка на изолацията от пода към стената
- Капак и клапана са защитени с фолио, а самият сифон с вложка от стиропор
- Материал: полипропилен
- Материал на сифона: неръждаема стомана 2 мм, AISI 304, DIN 1.4301
- Механично почистващ сифон до тръбата за отпадни води
- Регулируема вертикална изолационна яка за плочки с дебелина 6–12 мм
- Линеен сифон от неръждаема стомана (втвърден чрез ецване, пасивиране и електрохимично полиране)
- Самозалепваща лента за качествена хидроизолация
- Уловител, надеждно свързан с канализацията - 100% хидроизолация
- Височина на монтаж от 55 мм
- Улеснява наклона на пода
- Регулируема височина
- Големият дебит се постига от системата за двойно отичане в двата хидрозатвора .
- 25 години гаранция

Обхват на доставката

- Комплект за фиксиране: винт Ø6 × 50 - 2 бр., Дюбел Ø10 - 2 бр., Винт Ø4,2 × 38 - 3 бр., Дюбел Ø8 - 3 бр.
- Капак за отводнителя за инсталация - полистирол
- Защитно фолио за ръбовете на дренажа и уловителя на миризми
- Защитно фолио за входящ отвор
- Самозалепваща се хидроизолационна лента
- Сифон в комплект с воден затвор



Продуктов код, Логистична информация

Код	EAN	Тегло (брой опаковка палет)	Размери (брой опаковка)	Количество (опаковка палет)
APZ104-550	8595580505875	550 мм 3,33 26,62 99,9 кг	620×160×205 мм	8 24 бр

Гаранция Митнически код

2/25 гаранция * 39229000

Технически спецификации

- Обща монтажна височина 70-96 mm
- Минимална дебелина на бетона 55 mm
- Устойчивост на уловителя на миризми от налягане 575 Pa
- Диаметър на тръбата за отпадни води 40 mm
- Диапазон на подвижния фланец 10-15 mm
- Дебит 35 l/min
- Клас на натоварване K3 300 kg
- Затвор против миризми 28 mm