

APZ11-1050M Antivandal

Линеен сифон Антивандал комплект с решетка

Приложение

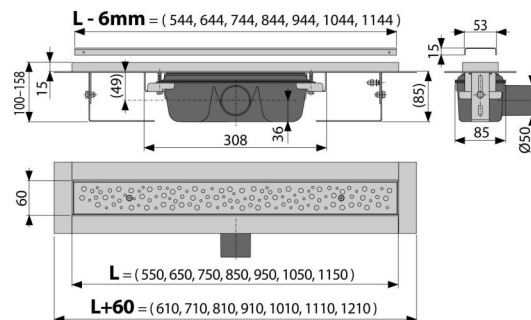
- За достъп до инвалидни колички
- За отводняване на нивото на пода
- За монтаж в открити пространства или близо до стена
- За вътрешна употреба
- За обществени места

Характеристики

- 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
- Възможност за закупуване на комбиниран клапан против миризми
- Линеен сифон от неръждаема стомана (втвърден чрез ецване, пасивирание и електрохимично полиране)
- Решетката BUBLE е прикрепена към тялото на сифона с помощта на винтове, така че да не може да се сваля без специални инструменти
- Решетката е включена в опаковката
- Самозалепваща лента за качествена хидроизолация
- Уловител, надеждно свързан с канализацията - 100% хидроизолация
- Височина на монтаж от 85 мм
- Регулируема височина
- Големият дебит се постига от системата за двойно отичане в двата хидрозатвора .
- 25 години гаранция

Обхват на доставката

- Комплект за фиксиране: винтове $\varnothing 6 \times 50$ - 2 бр., Дюбели $\varnothing 10$ - 2 бр
- Капак за отводнителя за инсталация - полистирол
- Защитно фолио за ръбовете на дренажа и уловителя на миризми
- Защитно фолио за входящ отвор
- Перфорирана решетка от неръждаема стомана BUBLE
- 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)
APZ11-1050M	8595580530020	1050 мм 4,81 57,76 193,3 кг	1100x135x170 мм	12 36 бр

Гаранция	Митнически код	Норми
2/25 гаранция *	39229000	EN 1253

Технически спецификации

- Обща монтажна височина 100-158 mm
- Минимална дебелина на бетона 85 mm
- Устойчивост на уловителя на миризми от налягане 982 Pa
- Диаметър на тръбата за отпадни води 50 mm
- Дебит 60 l/min
- Клас на натоварване K3 300 kg
- Затвор против миризми 50 mm