

# APZ104-750 Flexible Low

Zuhanyfolyóka falhoz beállítható szigetelési gallérral, peremmel perforált rácsokhoz

## Alkalmazás

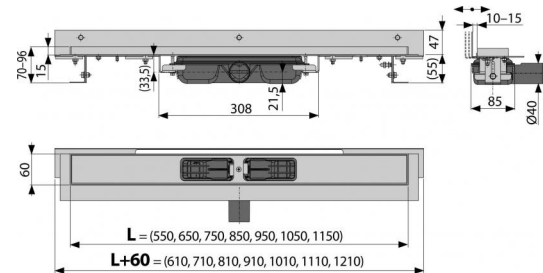
Akadálymentes hozzáféréshez  
A korlátozott beépítési magasságú padlókhoz  
A zuhanyzó padlószint vízvezetéséhez  
Közvetlenül a falhoz való beépítéshez  
Perforált rozsdamentes rácsokhoz  
Beltéri használatra

## Jellemzők

- Minőségesebb és biztonságosabb szigetelési átmenet padlóról a falra
- A gallér és a szifon védve van fóliával és a vályú pedig hungarocell betéttel
- A szifon anyaga: polipropilén
- Folyóka anyaga: rozsdamentes acél AISI 304, DIN 1.4301
- Mechanikusan tisztítható szifon egészen a szennyvíz csatlakozásig
- Állítható függőleges szigetelő gallér 6–12 mm vastag falburkolathoz
- Zuhanyfolyókák rozsdamentes acélból (nemes anyagból revütlenítéssel passziválással, elektrokémiai polírozással)
- Öntapadó ragasztószalag a minőséges vízszigeteléshez
- A szifon mereven csatlakozik a folyókához – 100%-os vízszigetelés
- Szerelési magasság 55 mm-től
- Megkönnyíti a padló lejtésbe hozását
- Állítható magasság
- A magas áteresztő sebességet a két kamrás szifon teszi lehetővé
- 25 év garancia

## Csomag tartalma

- Horgonyzó készlet: csavar Ø6x50 – 2 db, tiplik Ø10 – 2 db, csavar Ø4,2x38 – 3 db, tiplik Ø8 – 3 db
- Hungarocell betét a folyóka vályújához
- A folyóka gallérjának védőfóliája
- Védőfóliák a lefolyóhoz
- Öntapadó vízszigetelő szalag
- Folyóka összeszerelve a szifonnal



## Rendelési szám, Logisztikai információk

Kód	EAN	Súly (db   csomagolás   paletta)	Méret (db   csomagolás)	Mennyiség (csomagolás   paletta)
APZ104-750	8595580505912	750 mm 4,0336   33,9314   121,7941 kg	820x160x205   825x375x830 mm	8   24 db

**Garanciák** 2/25 év  
**Vámtarifaszám** 39229000  
**Szabványok** EN 1253

## Műszaki adatok

- Teljes szerkezeti magasság 70-96 mm
- Minimális aljzatbeton vastagság 55 mm
- A búzzár nyomás ellenállása 575 Pa
- Szennyvízvezető cső átmérője 40 mm
- A gallér eltolása 10-15 mm
- Átfolyás 35 l/min
- Terhelési osztály K3 300 kg
- Búzzár 28 mm