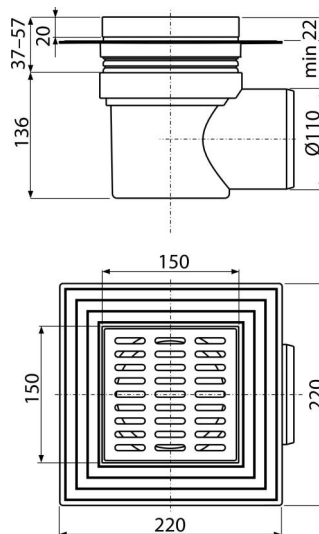


APV12

Padlóösszefolyó 150×150/110 mm vízszintes, rozsdamentes rács, karima a 2.szintű szigeteléshez, vizes búzzár



Alkalmazás

Akadálymentes hozzáféréshez

A padlószint vízvezetéséhez

Belső terekhez, ahol valószínű a lefolyórendszer és a víz gyakori használata

(fürdőszobák)

Jellemzők

- Oldalsó csatlakozás a szennyacatornára Ø110 mm
- Karima a 2. szintű szigeteléshez a burkolat alatti vízszigetelés csatlakozásához
- Anyaga: rozsdamentes acél AISI 304, DIN 1.4301
- Anyaga: polipropilén amely ellenáll a mechanikai, kémiai és hőkárosodásnak
- Rozsdamentes rács 145×145×5 mm
- A vízbúzzár megakadályozza a bűz visszarámlását a szennyacatornából
- Magasságra állítható rácstartó elem 37–57 mm
- Nagyiteljesítményű padlóösszefolyó

Csomag tartalma

- Rácstartó elem 150×150 mm
- Karima a 2. szintű szigetelésre Ø150 mm
- Rozsdamentes rács
- Tömítés készlet
- A padlóösszefolyó teste oldalsó Ø110 mm
- Vízbúzzár

Rendelési szám, Logisztikai információk

Kód	EAN	Súly (db csomagolás paletta)	Méret (db csomagolás)	Mennyiség (csomagolás paletta)
APV12	8594045937190	1,04 8,30 186,0 kg	230×190×230 780×245×475 mm	8 160 db

Garanciák

2/6 év *

Szabványok

EN 1253

Műszaki adatok

- Teljes szerkezeti magasság 173-193 mm
- A búzzár nyomás ellenállása 480 Pa
- Szennyvízvezető cső átmérője 110 mm
- Áramlási sebesség a rácson keresztül 89 l/min
- Vízbúzzár 51 mm