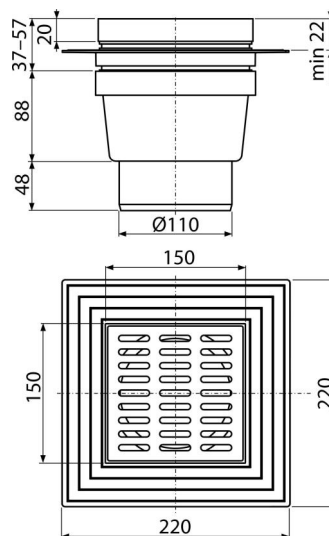


APV13

Padlóösszefolyó 150×150/110 mm függőleges, 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

- 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
- Vízszintes csatlakozás a szennyecatornára Ø110 mm
- A vízbúzzár megakadályozza a bűz visszaáramlását a szennyecatornából
- Magasságra állítható rácstartó elem 37–57 mm
- Nagyíteljesítményű padlóösszefolyó

Csomag tartalma

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

Rendelési szám, Logisztikai információk

Kód	EAN	Súly (db csomagolás paletta)	Méret (db csomagolás)	Mennyiség (csomagolás paletta)
APV13	8594045937176	0,85 6,77 155,4 kg	230×190×230 780×245×475 mm	8 160 db

Garanciák

2/6 év *

Szabványok

EN 1253

Műszaki adatok

- Teljes szerkezeti magasság 158-195 mm
- A búzzár nyomás ellenállása 480 Pa
- Szennyvízvezető cső átmérője 110 mm
- Áramlási sebesség a rácson keresztül 88,8 l/min
- Vízbúzzár 51 mm