

APV26C

Padlóösszefolyó 105×105/50 mm vízszintes, rozsdamentes rács, karima a 2.szintű szigeteléshez, száraz búzzár

Alkalmazás

Akadálymentes hozzáféréshez

A padlószint vízvezetéséhez

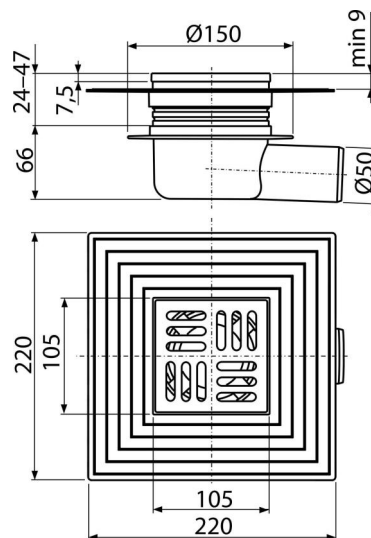
Külső terekhez, ahol lehetséges a fagypont alatti hőmérséklet

Jellemzők

- Oldalsó csatlakozás a szennyacsatornára Ø50 mm
- Szigetelő karima az épület vízszigetelésének csatlakozásához
- 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
- A száraz búzzár mechanikus csappantyúja megakadályozza a bűz visszaáramlását a szennyacsatornából
- Mechanikusan tisztítható szifon egészen a szennyvíz csatlakozásig
- Rozsdamentes rács 102×102×5 mm
- Csökkentett szerelési magasság
- Száraz búzzár
- Magasságra állítható ráccstartó elem 24–47 mm

Csomag tartalma

- rácsmagasító elem 105×105 mm
- Karima a 2. szintű szigeteléshez belső Ø105 mm
- Rozsdamentes rács
- Tömítés készlet
- Száraz búzzár
- A padlóösszefolyó teste oldalsó Ø50 mm



Rendelési szám, Logisztikai információk

Kód	EAN	Súly (db csomagolás paletta)	Méret (db csomagolás)	Mennyiség (csomagolás paletta)
APV26C	8595580507008	0,60 4,83 116,7 kg	230×190×230 780×245×475 mm	8 160 db

Garanciák

2/6 év *

Szabványok

EN 1253

Műszaki adatok

- Teljes szerkezeti magasság 90-113 mm
- A búzzár nyomás ellenállása 260 Pa
- Szennyvízvezető cső átmérője 50 mm
- Áramlási sebesség a rácson keresztül 62 l/min
- Terhelési osztály K3 300 kg