

APV26C

Kratka ściekowa 105×105/50 mm odpływ boczny, kratka nierdzewna, kołnierz nierdzewny, dwa poziomy izolacji, syfon suchy

Zastosowanie

Do bezbarierowego przejścia

Odprowadzanie wody z poziomu podłogi

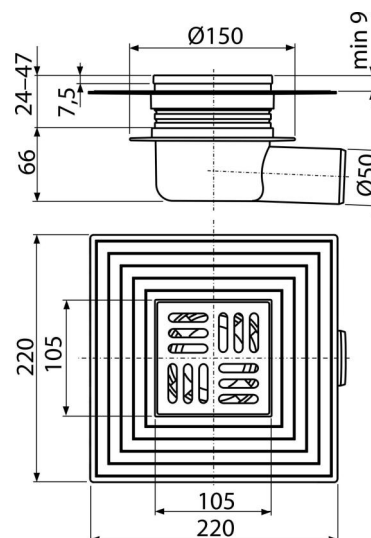
Na zewnątrz pomieszczeń, gdzie jest możliwy spadek temperatury poniżej zera.

Cechy

- Odpływ boczny Ø50 mm
- Kołnierz do połączenia z warstwą hydroizolacyjną
- Kołnierz drugiego poziomu izolacji do połączenia z warstwą izolacyjną pod płytkami
- Materiał: stal nierdzewna AISI 304, DIN 1.4301
- Materiał: polipropylen wypełniony talkiem, odporny na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i termiczne
- Mechaniczne zamknięcie suchego syfonu zapobiega przenikaniu zapachów z kanalizacji
- Syfon łatwy do czyszczenia łącznie z rurą odpływową
- Kratka ze stali nierdzewnej 102×102 mm
- Niska wysokość zabudowy
- Syfon suchy
- Regulowana wysokość gardzieli 24–47 mm

Zakres dostawy

- Gardziel kratki 105×105 mm
- Kołnierz 2. poziom izolacji wewnętrzny Ø105 mm
- Kratka wlotowa ze stali nierdzewnej
- Zestaw uszczelniający
- Syfon suchy
- Korpus odpływ boczny Ø50 mm



Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka pakowanie paleta)	Wymiary (sztuka pakowanie)	Ilość (pakowanie paleta)
APV26C	8595580507008	0,60 4,83 116,7 kg	230×190×230 780×245×475 mm	8 160 szt

Gwarancje

2/6 lat * Normy EN 1253

Dane techniczne

- Całkowita wysokość zabudowy 90-113 mm
- Odporność syfonu na ciśnienie 260 Pa
- Rozmiar rury odpływowej 50 mm
- Przepływ z kratką wlotową 62 l/min
- Klasa obciążenia K3 300 kg