

APV4444

Kratka ściekowa 150×150/50/75 mm odpływ pionowy, kratka nierdzewna, kołnierz nierdzewny, dwa poziomy izolacji, syfon mokro-suchy

Zastosowanie

Do bezbarierowego przejścia

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

syfon suchy

Do wewnątrz, w których zakładamy częste wykorzystanie kratki ściekowej (łazienki) –

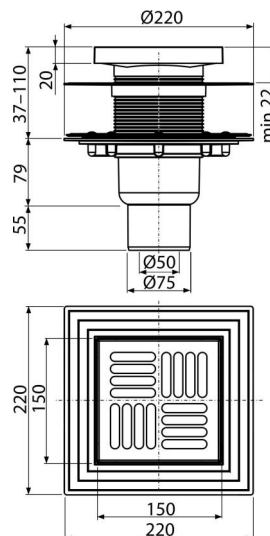
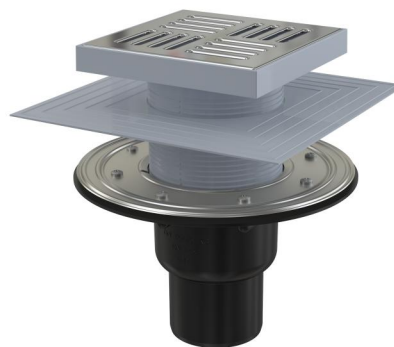
syfon mokry

Cechy

- Kompatybilność z częściami do kratek ściekowych włączając syfony: mokry, suchy i SMART
- Kołnierz drugiego poziomu izolacji do połączenia z warstwą izolacyjną pod płytkami
- Solidna kratka ze stali nierdzewnej 143×143×5 mm
- Materiał: stal nierdzewna AISI 304, DIN 1.4301
- Materiał: polipropylen wypełniony talkiem, odporny na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i termiczne
- Syfon łatwy do czyszczenia łącznie z rurą odpływową
- Kołnierz ze stali nierdzewnej do mocowania membrany wodoodpornej lub wodoodpornej tkaniny
- Odpływ pionowy Ø50/75 mm
- Szeroki kołnierz izolacyjny do połączenia z hydroizolacją budynku
- Opcjonalne wykorzystanie syfonu mokrego lub suchego
- Regulowana wysokość gardzieli 37–110 mm
- Syfony zapobiegają przenikaniu zapachów z kanalizacji

Zakres dostawy

- Gardziel wlotu 150×150 mm
- Kołnierz 2. poziomu izolacji wewnętrzny Ø105 mm
- Kratka wlotowa ze stali nierdzewnej
- Kołnierz ze stali nierdzewnej + zestaw montażowy
- Zestaw uszczelniający
- Syfon suchy
- Korpus odpływ pionowy Ø50/75 mm
- Syfon mokry



Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka pakowanie paleta)	Wymiary (sztuka pakowanie)	Ilość (pakowanie paleta)
APV4444	8595580518547	1,37 10,94 238,8 kg	230×190×230 780×245×475 mm	8 160 szt

Gwarancje

2/6 lat * Normy EN 1253

Dane techniczne

- Całkowita wysokość zabudowy 171-244 mm
- Odporność syfonu na ciśnienie 480 Pa
- Rozmiar rury odpływowej 75/50 mm
- Przepływ z kratką wlotową (syfon suchy) 62 l/min
- Przepływ z kratką wlotową (syfon mokry) 46 l/min
- Część syfonowa 51 mm