

APV4344

ტრაპი 105x105/50/75 მმ სწორი გადინება, უჟანგავი ფოლადის ბადე, 2 დონის საიზოლაციო ყელი, წყლის ჩამკეტი მშრალი და სველი

განმარტება

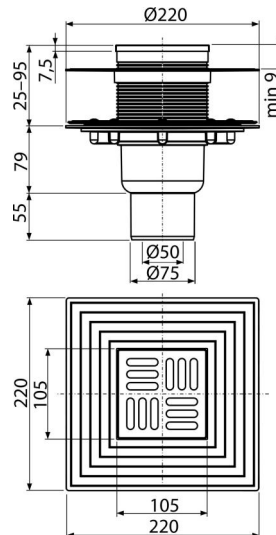
უზარირეო ხელმისაწვდომობისთვის ღია სივრცეებისთვის, სადაც შეიძლება იყოს ტემპერატურის ვარდნა 0 ° C - ის ქვემოთ - მშრალი წყლის ჩამკეტი სველი წერტილებისა და სხვა ოთახებისთვის, სადაც სავარაუდოა ტრაპში წყლის ხშირი და რეგულარული გადინება - სველი წყლის ჩამკეტი

დამახასიათებელი

- თავსებადია ტრაპის სხვადასხვა ტიპთან, მათ შორის სველ, მშრალ და კომბინირებულ წყლის ჩამკეტებთან SMART
- საყელო 2 დონის იზოლაციით ფილები ჩასამაგრებელში გამაგრებისთვის
- მასალა: უჟანგავი ფოლადი AISI 304 , DIN 1,4301
- მასალა: პოლიპროპილენი, მდგრადია მექანიკური, ქიმიური და თერმული დაზიანების მიმართ
- ხელით, კანალიზაციის მილამდე მარტივად წმენდადი სიფონი
- უჟანგავი ფოლადის ბადე 102 x 102 x 5 მმ
- უჟანგავი ფოლადის საყელო, ჰიდროსაიზოლაციო მოწყობილობასთან უსაფრთხო კავშირისთვის
- პირდაპირი კავშირი კანალიზაციის მილთან Ø50 / 75 მმ
- ფართო საიზოლაციო საყელო იატაკის ჰიდროიზოლაციის მოსახერხებელი მონტაჟისთვის
- მშრალი ან სველი წყლის ჩამკეტის გამოყენების უნარი
- რეგულირებადი საყელოების სიმაღლეზე 25-47 მმ
- წყლის ჩამკეტი ხელს უშლის კანალიზაციიდან სუნის ამოსვლას

კომპლექტის შემადგენლობა

- ტრაპის ყელი 105 x 105 მმ
- საყელო 2 დონის იზოლაციით, შიდა ნახვრეტი Ø105 მმ
- უჟანგავი ფოლადის ბადე
- უჟანგავი ფოლადის მილტუჩი + სამონტაჟო ნაკრები
- შუასადების კომპლექტი
- მშრალი წყლის ჩამკეტი
- ტრაპის კორპუსი სწორი დამაკავშირებელი მილთან Ø50/75 mm
- სველი წყლის ჩამკეტი



შეკვთის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი შეფუთვა პლატაზე)	ზომები (კალი შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა პლატა)
APV4344	8595580518530	1,19 9,48 209,7 კგ	230x190x230 780x245x475 მმ	8 160 ცალი

გარანტია **ნორმები**
2/6 years * EN 1253

ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 159-229 mm
- წნევისთან წყლის ჩამკეტის წინაღობა 470 Pa
- 75/50 mm
- წყლის ნაკადის სიჩქარე ბადის გავლით (სველი წყლის ჩამკეტი) 62 l/min
- წყლის ნაკადის სიჩქარე ბადის გავლით (სველი წყლის ჩამკეტი) 46 l/min
- დატვირთვის კლასი K3 300 kg
- სველი წყლის ჩამკეტის წყლის მილის სიმაღლე 51 mm