

APV26C

ტრაპი 105×105/50 მმ, გვერდითი გადინება, უჟანგავი ფოლადის ბადე, 2 დონის საიზოლაციო ყელი, წყლის ჩამკეტი მშრალი

განმარტება

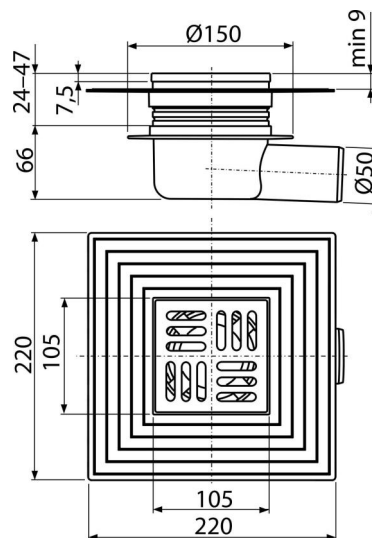
უზარირეო ხელმისაწვდომობისთვის
იატაკის სიმაღლეზე წყლის გადინებისთვის
ღია სივრცეებისთვის, სადაც ტემპერატურის ვარდნაა 0 ° C ზე ქვემოთ
შესაძლებელი

დამახასიათებელი

- გვერდითი კავშირი კანალიზაციის მილთან Ø50 მმ
- საიზოლაციო საყელო იატაკის ჰიდროიზოლაციის მარტივი მონტაჟისთვის
- საყელო 2 დონის იზოლაციით ფილები ჩასამაგრებელში გამაგრებისთვის
- მასალა: უჟანგავი ფოლადი AISI 304 , DIN 1,4301
- მასალა: პოლიპროპილენი, მდგრადია მექანიკური, ქიმიური და თერმული დაზიანების მიმართ
- წყლის მშრალი ჩამკეტის მექანიკური ჩამკეტი ხელს უშლის კანალიზაციიდან სუნის ამოსვლას
- ხელით, კანალიზაციის მილამდე მარტივად წმენდადი სიფონი
- უჟანგავი ფოლადის ბადე 102 × 102 × 5 მმ
- დადაბლებული სამონტაჟო სიმაღლე
- მშრალი წყლის ჩამკეტი
- რეგულირებადი საყელების სიმაღლეზე 24-47 მმ

კომპლექტის შემადგენლობა

- ტრაპის ყელი 105 × 105 მმ
- საყელო 2 დონის იზოლაციით, შიდა ნახევრეტი Ø105 მმ
- უჟანგავი ფოლადის ბადე
- შუასადების კომპლექტი
- მშრალი წყლის ჩამკეტი
- ტრაპის კორპუსი გვერდითი დამაკავშირებელი მილთან Ø50 მმ



შეკვითის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი შეფუთვა პლატაზე)	ზომები (კალი შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა პლატა)
APV26C	8595580507008	0,60 4,83 116,7 კგ	230×190×230 780×245×475 მმ	8 160 ცალი

გარანტია
2/6 years *

ნორმები
EN 1253

ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 90-113 mm
- წნევასთან წყლის ჩამკეტის წინაღობა 260 Pa
- 50 mm
- წყლის ნაკადის სიჩქარე 62 l/min
- დატვირთვის კლასი K3 300 kg