

APZ1BLACK-750

ტრაპი პერფორირებული გრილებისთვის განკუთვნილი უჟანგავი ფოლადის ბარიერებით, შავი-მატი

განმარტება

უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის
იატაკის დონის სიმაღლეზე განთავსებული საშაპეებისთვის
ის შეიძლება განთავსდეს სივრცეში ან პირდაპირ კედლთან
უჟანგავი ფოლადის პერფორირებული ბადეებისთვის
შენიშვნის შიდა გამოყენებისთვის

დამახასიათებელი

- საყელო და წყლის ჩამკეტი დაცულია სპეციალური ფირით, უფრედი ბადისთვის დაცულია პოლისტიროლის ლაინერით
- სიფონის მასალები: პოლიპროპილენი
- ტრაპის მასალა: უჟანგავი ფოლადი 2 მმ, AISI 304, DIN 1,4301 ზედაპირით შავი-მატი
- ხელით, კანალიზაციის მილამდე მარტივად წმენდადი სიფონი
- შესაძლებელია დამზადებულ იქნას კომბინირებული წყლის ჩამკეტი
- თვითნებადი ფირები მაღალი ხარისხის ჰიდროიზოლაციისთვის
- სიფონი მყარად უკავშირდება ტრაპს - 100% წყალგაუმტარობაზე
- სამონტაჟო სიმაღლე 85 მმ
- სიმაღლეებზე რეგულირებადი
- ორგანყოფილებიანი სიფონის წყალობით შესაძლებელია გადინების მაღალი სიჩქარის განვითარება
- გარანტია 25 წელი

კომპლექტის შემადგენლობა

- სამონტაჟო ნაკრები: შურუბი Ø6 x 50 - 2 ცალი, დუბელი Ø10 - 2 ცალი.
- საყელოს დამცავი ფირი
- თვითნებადი ჰიდროსაიზოლაციო ფირები
- საშაპე ტრაპი სიფონით



შეკვების ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

| კოდი | EAN | წონა (კალი შეფუთვა პლატაზე) | ზომები (კალი შეფუთვა) | რაოდენობა (შეფუთვა პლატა) | |
|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------|
| APZ1BLACK-750 | 8595580512293 | 750 მმ | 3,31 39,69 139,1 კგ | 820x135x170 825x375x830 მმ | 12 36 ცალი |
| გარანტია | საბაჟო კოდი | ნორმები | | | |
| 2/2 years * | 39229000 | EN 1253 | | | |

ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 100-158 mm
- ბეტონის მინიმალური სისქე 85 mm
- წნევისთან წყლის ჩამკეტის წინაღობა 982 Pa
- 50 mm
- წყლის ნაკადი 60-68,8 l/min
- დატვირთვის კლასი K3 300 kg
- წყლის ჩამკეტი 50 mm