

APZ12-750 Optimal

ტრაპი პერფორირებული ბარიერებით ან ფილის სამონტაჟო ცხაურით (

განმარტება

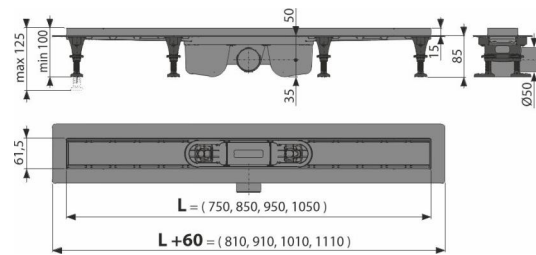
უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის
 იატაკის დონის სიმაღლეზე განთავსებული საშხაპეებისთვის
 ის შეიძლება განთავსდეს სივრცეში ან პირდაპის კედლთან
 უჟანგავი ფოლადის პერფორირებული ბადეებისთვის
 მთლიანი ბადისთვის SOLID
 შენობის შიდა გამოყენებისთვის
 ფილების ჩასამაგრებელი ბადისთვის TILE

დამახასიათებელი

- იდეალურად მიესადაგება შენობის პიდროიზოლაციას
- კომბინირებული წყლის ჩამკეტი უზრუნველყოფს საიმედო დაცვას კანალიზაციიდან სუნისგან და სივონში წყლის გამრობის შემდეგ
- მასალა: ტალკით გამდიდრებული პოლიპროპილენი, მდგრადია მექანიკური, ქიმიური და თერმული დაზიანებისადმი
- ხელით, კანალიზაციის მილამდე მარტივად წმენდადი სივონი
- თვითნებვადი ფირები მაღალი ხარისხის პიდროიზოლაციისთვის
- სამონტაჟო სიმაღლე 85 მმ
- ორგანოფილებიანი სივონის წყალობით შესაძლებელია გადინების მაღალი სიჩქარის განვითარება
- გაზრდილი მდგრადობა ქიმიური საშუალებების მიმართ

კომპლექტის შემადგენლობა

- სამონტაჟო ნაკრები: შურუბი Ø4,2 x 38 - 8 ცალი, დუბელი Ø8 - 8 ცალი.
- კომბინირებული წყლის ჩამკეტი ინტეგრირებული ჩამკეტით
- თვითნებვადი პიდროსაიზოლაციო ფირები
- რეგულირებადი ფეხები - 4 ცალი.
- საშხაპე ტრაპი



შეკვითის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

| კოდი | EAN | წონა (კალი შეფუთვა პლატაზე) | ზომები (კალი შეფუთვა) | რაოდენობა (შეფუთვა პლატა) | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------|
| APZ12-750 | 8595580541033 | 750 მმ | 1,55 18,57 75,7 კგ | 820x125x150 825x370x700 მმ | 12 36 ცალი |
| გარანტია 2/6 years * | საბაჟო კოდი 39229000 | ნორმები EN 1253 | | | |

ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 100-125 mm
- ბეტონის მინიმალური სისქე 85 mm
- წნევასთან წყლის ჩამკეტის წინაღობა 710 Pa
- სადინარი მილის დიამეტრი 50 mm
- წყლის ნაკადის სიჩქარე 63 l/min
- დატვირთვის კლასი K3 300 kg
- კომბინირებული წყლის ჩამკეტი სადინარი მილით 50 mm