

APZ4-1150 Flexible

განმარტება

უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის
 იატაკის დონის სიმაღლეზე განთავსებული საშაპეებისთვის
 განკუთვნილია უშუალოდ კედელზე დამონტაჟებისთვის
 უფანგავი ფოლადის პერფორირებული ბადეებისთვის
 შენობის შიდა გამოყენებისთვის

დამახასიათებელი

- ხარისხიანი და უსაფრთხო იზოლაციის გადამყვანი იატაკიდან კედელზე
- საყელო და წყლის ჩამკეტი დაცულია სპეციალური ფირით, უფრედი ბადისთვის დაცულია პოლისტიროლის ლაინერით
- სიფონის მასალები: პოლიპროპილენი
- ტრაპის მასალა: უფანგავი ფოლადი 2 მმ, AISI 304, DIN 1,4301
- ხელით, კანალიზაციის მილამდე მარტივად წმენდადი სიფონი
- შესაძლებელია დამზადებულ იქნას კომბინირებული წყლის ჩამკეტი
- რეგულირებადი ვერტიკალური საიზოლაციო საყელო, დამონტაჟებული ფილით დაფარული სიღრმით 6-12 მმ
- უფანგავი ფოლადის საშაპე ტრაპი (დამუშავებულია ზედაპირულად და პასივაციის მეთოდით და ელექტროქიმიური პოლირებით)
- თვითნებადი ფირები მაღალი ხარისხის პიდროიზოლაციისთვის
- სიფონი მყარად უკავშირდება ტრაპს - 100% წყალგაუმტარობაზე
- სამონტაჟო სიმაღლე 85 მმ
- ხელს უწყობს საჭირო ფერდობის შექმნას
- სიმაღლეებზე რეგულირებადი



ქვემოთ მოცემული დონისტივის წყალბინა შესაძლებელია გადინების მაღალი

კოდი	EAN	წონა (კალი შეფუთვა პლატაზე)	ზომები (კალი შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა პლატა)
APZ4-1150	8595580500023	1150 მმ 5,46 43,64 150,9 კგ	1220x160x205 მმ	8 24 (კალი)

კალიბრებული ნაკრები: შურუბი Ø6 x 50, 2 ცალი, დუბელი Ø10 - 2 ცალი, შურუბი 2/28x4, 3 - 3 ერთეული, დუბელი 28x12x3 ერთეული.

- საყელოს დამცავი ფირი
- სიფონის მასალები
- კომბინირებული პიდროიზოლაციის ფირები
- რეგულირებადი ვერტიკალური საიზოლაციო საყელო 100-158 მმ
- საშაპე ტრაპი სიფონით
- ბეტონის მიწიძალური სისქე 85 მმ
- წნევასთან წყლის ჩამკეტის წინაღობა 982 Pa
- 50 მმ
- საყელოს რეგულირების შესაძლებლობა 10-15 მმ
- წყლის ნაკადი 60-68,8 l/min
- დატვირთვის კლასი K3 300 kg
- წყლის ჩამკეტი 50 მმ