

# 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 ნაწილები 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)

კალიზაციის ნაკადი  $\varnothing 6 \times 50$  კალი, დუბელი  $\varnothing 10 - 2$  კალი, შურუბი  $2/24 \times 38 - 3$  ერგო 3229000 უბელი DIN 9135

- საყელოს დამცავი ფირი
- სიფონის დამახასიათებელი
- თვითნებადი პიდროიზოლაციის ფირები
- რეგულირებადი სიმაღლე 100-158 მმ
- საშაპე ტრაპი სიფონით
- ბეტონის მიწიძალური სისქე 85 მმ
- წნევისთან 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