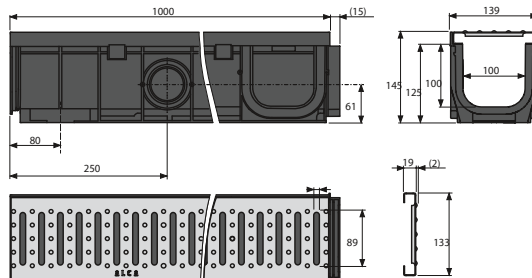


AVZ102-R102

სადრენაჟე არხი 100 მმ პლასტმასის ჩარჩოთი და მოცინკული ცხაურით "C" პროფილით A16 (



განმარტება

დრენაჟისთვის, რომელიც განკუთვნილია სპორტული მოედნებისთვის, გაზონებისთვის, გამწვანებელი ზონებისთვის, კერძო სექტორისთვის, საზოგადოებრივ ადგილებში ფეხით მოსიარულეთათვის გადასასვლელებისთვის და ველოსიპედისტებისთვის

დამახასიათებელი

- მრავალჯერადი ნექები ფუნდამენტთან უკეთესი დამაგრებისთვის
- არხის მარტივად გაყოფა თანაბარი სიგრძის ორ ნაწილად
- არხის კიდეების დამზობები ასევე შეიძლება გამოყენებულ იქნას წყლის ნაკადის დასაკავშირებლად - Ø75 mm
- მასალა ულტრაიისფერი გამოსხივების სტაბილიზატორით, ფერის დაკარგვის, პლასტმასის დაძველების და პლასტიკის დეგრადაციის საწინააღმდეგო
- მასალა: ტალკით გამდიდრებული პოლიპროპილენი, მდგრადია მექანიკური, ქიმიური და თერმული დაზიანებისადმი
- მოდულური სისტემა - «I», «L», «T» или «X» ფორმის კანალებთან დაკავშირების შესაძლებლობა
- მოცინკული ბადე «C» ის ფორმის პროფილი - ორი პლასტმასის საკეტის დახმარებით არხის კორპუსში ფიქსაცია. სადინარის სიგანე - 9 მმ
- ხვრელები რკინის არმატურის ინსტალაციისთვის
- წყლის ჩამკეტის გამოყენების შესაძლებლობა უხეში ნარჩენების დამჭერი ბადით
- არხში წყლის გადინებასთან დაკავშირება ოთხ ადგილას - Ø50 მმ
- არხების მარტივად დასაკავშირებლად შექმნილი საკეტების დახვეწილი და საიმედო მექანიზმი
- ძლიერი თვითმზიდი კონსტრუქცია
- ცხაური ამოდის არხიდან მხოლოდ მას შემდეგ, რაც შესუსტება პლასტმასის საკეტები
- ტრაპზე იოლი ნვდომა - მარტივი წმენდა
- საკანალიზაციო მილთან პირდაპირი კავშირი Ø110 მმ
- საკეტების მექანიზმი დამატებითი ელემენტების გარეშე ერთმანეთთან აკავშირებს არხებს

კომპლექტის შემადგენლობა

- მოცინკული ბადე «C» ის ფორმის პროფილი - დატვირთვის კლასი A15
- ტრაპის კორპუსი პლასტმასის ჩარჩოთი

შეკეთის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

| კოდი | EAN | ნონა (ცალი შეფუთვა პლატაზი) | ზომები (ცალი შეფუთვა) | რაოდენობა (შეფუთვა პლატა) |
|-------------|---------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| AVZ102-R102 | 8595580511418 | 3,64 3,64 238,2 კგ | 139×1015×145 მმ | 1 60 (ცალი) |

გარანტია **ნორმები**
2/6 years * EN 1433

ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 145 mm
- 110 mm
- ტრაპის პროფილი 95,3 cm²
- დატვირთვის კლასი A15 1500 kg
- მოცინკული ბადის შედინება 258,6 cm²