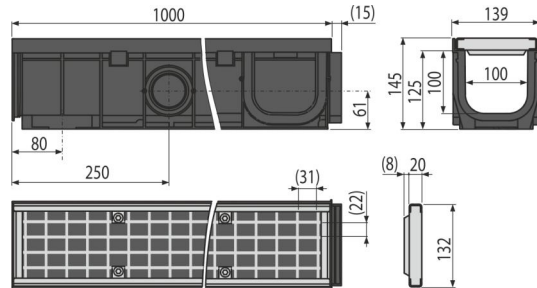
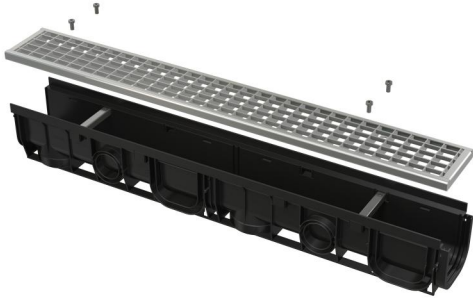


AVZ102-R103

სადრენაჟე არხი 100 მმ პლასტმასის ჩარჩოთი და მოცინკული ცხაურით B125 (



განმარტება

მოედნების, ტროტუარების, საცალფეხო ზონების, მსუბუქი ავტომობილების არარეგულარული მოძრაობის მქონე ტერიტორიების დრენაჟებისათვის

დამახასიათებელი

- მრავალჯერადი ნეკნები ფუნდამენტთან უკეთესი დამაგრებისთვის
- არხის კიდეების დამზობები ასევე შეიძლება გამოყენებულ იქნას წყლის ნაკადის დასაკავშირებლად - Ø75 mm
- მასალა ულტრათანადი ფერის 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 პერფორირებული ბადე - ფიქსირდება ტრაპში, უზანგავი ფოლადის ოთხი ხრახნის დახმარებით, ყუთის ზომა 22x31 მმ
- ხვრელები რკინის არმატურის ინსტალაციისთვის
- წყლის ჩამკეტის გამოყენების შესაძლებლობა უხეში ნარჩენების დამჭერი ბადით
- არხში წყლის გადინებასთან დაკავშირება ოთხ ადგილას - Ø50 მმ
- არხების მარტივად დასაკავშირებლად მექანიკური საკეტების დახვეწილი და საიმედო მექანიზმი
- ძლიერი თვითმზიდი კონსტრუქცია
- ტრაპზე იოლი ნედრომა - მარტივი წმენდა
- საკანალიზაციო მილთან პირდაპირი კავშირი Ø110 მმ
- საკეტების მექანიზმი დამატებითი ელემენტების გარეშე ერთმანეთთან აკავშირებს არხებს

კომპლექტის შემადგენლობა

- არხში ბადის დასამაგრებელი ჭანჭიკები - 4 ცალი.
- მოცინკული ცხაური - შედუღებული- დატვირთვის კლასი B125
- ტრაპის კორპუსი პლასტმასის ჩარჩოთი, დაყენებადი უზანგავი ფოლადის განმზღველები - 2 ცალი.

შეკვეთის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი შეფუთვა პლატაზე)	ზომები (კალი შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა პლატა)
AVZ102-R103	8595580511432	5,33 5,33 339,9 კგ	139x1015x145 1800x1200x800 მმ	1 60 ცალი

გარანტია **2/6 years *** ნორმები EN1433

ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 145 mm
- 110 mm
- ტრაპის პროფილი 95,3 cm²
- დატვირთვის კლასი B125 12500 kg
- მოცინკული ბადის შედინება 880,6 cm²