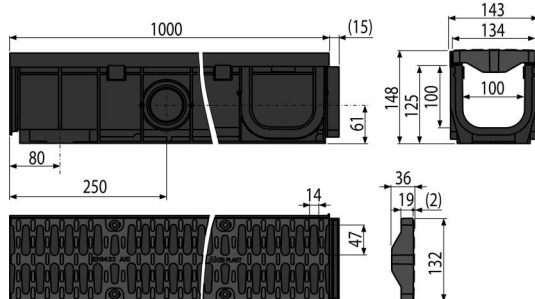
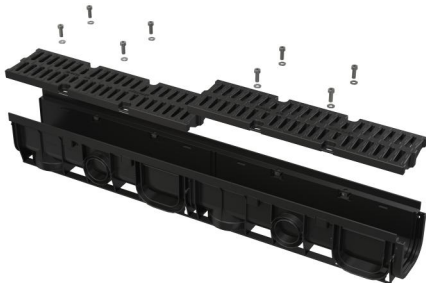


AVZ104-R401

სადრენაჟო კანალი 100 მმ,
პლასტმასის ჩარჩოთი და ბადეთი A15



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 ნყლის 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
- ხვრელები რკინის არმატურის ინსტალაციისთვის
- ნყლის ჩამკეტის გამოყენების შესაძლებლობა უხეში ნარჩენების დამჭერი ბადით
- არხში ნყლის გადინებასთან დაკავშირება ოთხ ადგილას - Ø50 მმ
- არხების მარტივად დასაკავშირებლად შექმნილი საკეტების დახვეწილი და საიმედო მექანიზმი
- ძლიერი თვითმზიდი კონსტრუქცია
- პლასტმასის ბადე - ფიქსირდება არხის სხეულში ოთხი ფოლადის ქანჭიკის დახმარებით, სანიაღვრე ლარების სიგანე - 14 მმ
- ტრაპზე იოლი ნვდომა - მარტივი წმენდა
- საკანალიზაციო მილთან პირდაპირი კავშირი Ø110 მმ
- საკეტების მექანიზმი დამატებითი ელემენტების გარეშე ერთმანეთთან აკავშირებს არხებს

კომპლექტის შემადგენლობა

- არხში ბადის დასამაგრებელი ქანჭიკები - 8 ცალი.
- პლასტმასის ბადე - 2 x 0,5 მ - დატვირთვის კლასი A15
- ტრაპის კორპუსი პლასტმასის ჩარჩოთი

შეკეთების ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი შეფუთვა პალეტაზე)	ზომები (კალი შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა პალეტა)
AVZ104-R401	8595580547745	3,64 3,64 238,4 კგ	150x1015x145 მმ	1 60 ცალი

გარანტია

2/6 years * ნორმები

EN 1433

ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 148 mm
- 110 mm
- ტრაპის პროფილი 95,3 cm²
- დატვირთვის კლასი A15 1500 kg
- პლასტმასის ბადის შედინება 364,1 cm²