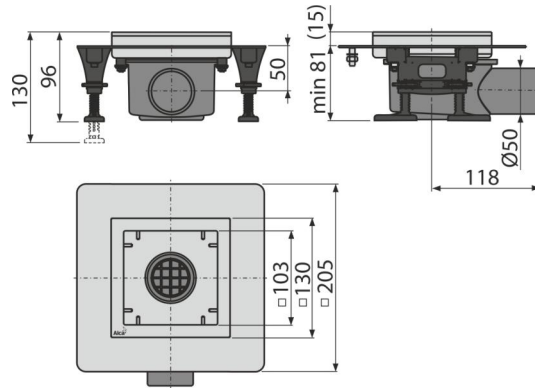


# APV120

უჟანგავი ფოლადის ტრაპი დაბალი 130x130 მმ გვერდითი გადინებით, ცხაურის გარეშე, კომბინირებული წყლის ჩამკეტი SMART



### განმარტება

უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის იატაკის სიმაღლეზე წყლის გადინებისთვის

### დამახასიათებელი

- გვერდითი კავშირი კანალიზაციის მილთან  $\varnothing 50$  მმ
- სიფონის მასალები: პოლიპროპილენი, მდგრადია მექანიკური, ქიმიური და თერმული დაზიანებისადმი
- ტრაპის მასალა: უჟანგავი ფოლადი AISI 304, DIN 1,4301
- ხელით, კანალიზაციის მილამდე მარტივად წმენდადი სიფონი
- ფართო საინჟინერო საყველო იატაკის ჰიდროიზოლაციის მოსახერხებელი მონტაჟისთვის
- სამონტაჟო სიმაღლე 81.5 მმ-დან

### კომპლექტის შემადგენლობა

- კაუჩი დემონტაჟისთვის
- ტრაპის სამონტაჟო ჩანართი
- კომბინირებული წყლის ჩამკეტი
- პლასტმასის ფეხები APZ13 UNI 4 (ჯალი).
- თვითწებვადი ჰიდროსაინჟინერო ფირები
- საშაბე ტრაპის სიფონი APZ13-S9
- სიფონის უფერა

### შეკვეთის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	ნონა (ჯალი   შეფუთვა   პლატაზე)	ზომები (ჯალი   შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა   პლატა)
APV120	8595580555146	1,76   1,76   231,0 კგ	223x207x123   223x207x123 მმ	1   120 (ჯალი)

გარანტია **ნორმები**  
2/25 years \* EN 1253

### ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 96-130 mm
- წნევასთან წყლის ჩამკეტის წინააღობა 380 Pa
- 50 mm
- წყლის ნაკადი 50 l/min
- დატვირთვის კლასი K3 300 kg
- წყლის ჩამკეტი 30 mm