

A565CRM1-100

განმარტება

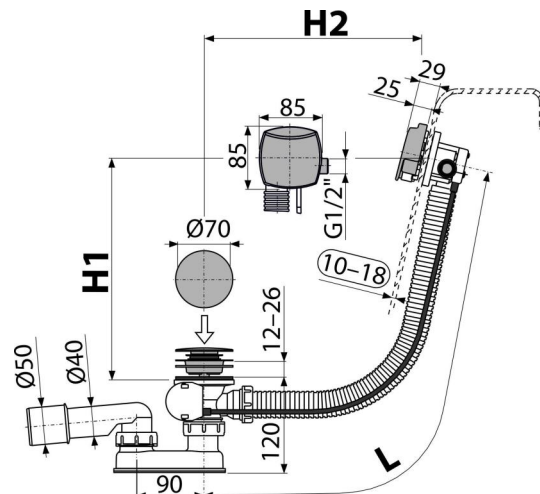
აბაზანის გადინებიდან შესაესებად
სქელკედლებიანი აბაზანისთვის
აბაზანისთვის გადინების სერულით $\varnothing 52$ მმ

დამახასიათებელი

- წინასწარ დამუშავებული წყლისთვის განკუთვნილი გვერდითი კავშირი სპილენძის ხრახნით G1/2"
- სააბაზანო სიფონის სიგრძე 100 სმ
- გადინების სისტემის მოქნილი შლანგი
- მარტივი მონტაჟი უჟანგავი ფოლადის სამი ხრახნით
- კედლისგან სისტემის მინიმალური დაშორება - სააბაზანო ოთახში ჩანს მხოლოდ ფირფიტა
- უჟანგავი ფოლადის მართვის სარქველი
- Neoperl-ის ფირმის აერატორი - მოხერხებული ნვდომა და ცვლილება
- გადინების სარქველის დახურვა ბოუდენის ტროსის დახმარებით
- აბაზანის შეესების ფუნქციით დაგინება-გადადინების სისტემა
- აბაზანის კედლის გასწვრივ წყალი არ მიედინება, რაც ხელს უშლის დაფას
- სველი წყლის ჩამკეტი მოძრავი ფეხით

კომპლექტის შემადგენლობა

- სამონტაჟო ნაკრები
- გადინების ქრომირებული ბადე თითბერისგან
- მოტრიალებადი პლასტმასის სადგამი, ქრომირებული
- ქრომირებული პლასტმასის საცობი
- სიფონის კორპუსი გადინების სისტემით
- პროფილური ჩამკეტი
- ულტრაბერით შედგენილი პოლიპროპილენისგან დამზადებული სიფონის წყლის ჩამკეტი, მდგრადია ქიმიური და თერმული ზემოქმედებისადმი



შეკვითის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

| კოდი | EAN | წონა (კალი შეფუთვა პალეტაზე) | ზომები (კალი შეფუთვა) | რაოდენობა (შეფუთვა პალეტა) |
|--------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| A565CRM1-100 | 8595580523848 | 100 მმ 1,00 11,99 211,8 კგ | 380x95x210 595x435x395 მმ | 12 192 (კალი) |

გარანტია

2/3 years *

ნორმები

EN 274

ტექნიკური მახასიათებლები

- წნევასთან წყლის ჩამკეტის წინაღობა 588 Pa
- წყლის ნაკადი 48,6 l/min
- გადინების სიჩქარე 33,6 l/min
- თერმული სტაბილურობა 95 °C
- წყლის ჩამკეტი 50 mm