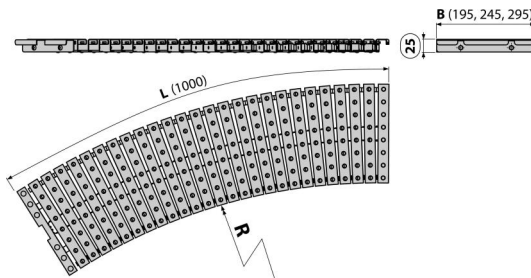


AP3-195-R-1000

ბასეინისთვის განკუთვნილი რადიალური გრილი, ასრიალების სანინალმდეგო ზედაპირით



განმარტება

195 მმ-იანი სიგანის მქონე არხისთვის ბასეინების და გამაფანსალელები ცენტრების რეკონსტრუქციისთვის და მშენებლობისთვის

დამახასიათებელი

- მდგრადია ქიმიური და მექანიკური დაზიანების მიმართ.
- მასალა: უჟანგავი ფოლადი AISI 316, DIN 1,4401
- ულტრაიისფერი სტაბილიზატორის შემცველი უჟანგავი ფოლადი მდგრადია ქიმიური და ულტრაიისფერი ზემოქმედებისადმი
- მოთხოვნის შესაბამისი რადიუსი
- ასრიალების სანინალმდეგო ზედაპირის მქონე ბადე
- სწრაფი მონტაჟი და მარტივი სერვისი
- არხში მონტაჟის სიმაღლე 25 მმ

კომპლექტის შემადგენლობა

- ბადე

ქეკეთის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი შეფუთვა პლატაზე)	ზომები (კალი შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა პლატა)
AP3-195-R-1000	8595580542498	2,17 2,17 - კგ	1020x195x25 - მმ	1 - კალი

გარანტია

2/5 years * ნორმები EN 1253, 744507

ტექნიკური მახასიათებლები

- მინიმალური რადიუსი R1250 mm
- დატვირთვის კლასი K3 300 kg