

Drabina jest w każdym basenie elementem, zapewniającym bezpieczeństwo kąpiel. Nawet gdy są schody, na drugim końcu basenu MUSI być zamontowana drabina, umożliwiająca wyjście z basenu lub złapanie się za rurę w przypadku tonięcia osoby kąpiącej się. Drabiny mają średnicę rury 43 mm i oferowane są ze stali 304 lub 316 o podwyższonej odporności np. na sól. Sterowana komputerowo technika polerowania nie powoduje zepsucia struktury wysokogatunkowej stali na etapie produkcji. Proces polerowania uwzględnia odpowiednią intensywność emisji cząstek z powierzchni stali, termoemisję i mikroprądy tarcia. Stopnie drabin spełniają antypoślizgową funkcję, dzięki specjalnemu wyprofilowaniu metalu - stopień praktycznie niezniszczalny lub dzięki gumowym nakładkom, które co jakiś czas trzeba wymieniać. Zgodnie z przepisami wszystkie elementy stalowe w basenie należy uziemiać, spinając je w jeden obwód. Zapobiega to korozji stali, polegającej m.in. na przyciąganiu cząstek metali znajdujących się w wodzie i powietrzu. Drabiny mają w komplecie elementy do montażu w podłożu. Jeśli drabina ma być zamontowana na podłożu, należy zastosować kołnierze. Dopasuj ilość stopni do głębokości swojego basenu!

Drabina Lina



ILOŚĆ STOPNI	STAL 304	STAL 316
2	30002	---
3	30003	30007
4	30004	30008
5	30005	30009

Drabina Maria



STAL 304	STAL 316
30016	---
30017	30033
30018	30034
30019	30035

Drabina Lina dzielona



ILOŚĆ STOPNI	STAL 304	STAL 316
2	30012	---
3	30013	---
4	30014	---
5	30015	---

Drabina Munich



STAL 304	STAL 316
---	---
---	---
---	30027
---	30028