

Schwimmbadsprosse SBS

Edelstahl AISI 304 (V2a-1.4301)

Speziell entwickelt für den Barfußbereich in Schwimmbädern. Durch die rutschmindernd profilierte Düsenlochung (Ø 5 mm) ist ein sicherer Zutritt / Ausstieg aus Schwimmbecken, Bewegungsbädern, Naturteichen und auch zu Sprungtürmen gesichert. Die Klassifizierung der Rutschhemmung nach DIN EN 16165, Anhang A.

Werkstoff-Nr.: V2a-1.4301

Oberfläche: roh - unbehandelt oder elekt. poliert

Enden geschlossen

Unsere Schwimmbadleitersprossen aus Edelstahl haben eine Länge von 530 x 70 x 26 mm und sind aus Edelstahl V2a-1.4301. Die Oberfläche ist in roh – unbehandelt oder elekt. poliert erhältlich.



Technische Daten

emmung - natur (roh-unbehandelt) 32° - Bewertungsgruppe C nach DIN E			
Rutschemmung - elektrolytisch poliert	13° - Bewertungsgruppe A nach DIN EN 16165		
Rutschemmung - gebeizt	32° - Bewertungsgruppe C nach DIN EN 16165		
Rutschemmung - glasperlengestrahlt	33° - Bewertungsgruppe C nach DIN EN 16165		
Profil-Design	Tropfenform [d]		
Luftstrom	9 %		
Lochungen	5 mm		
C-C Teilung	15 x 15 mm		

Geeignete Anwendungsbereiche

Schwimmbecken

Gerade Treppen



Verwandte Produkte

Schwimmbadsprosse SBS

Schwimmbadstufe SBS

Standardabmessungen

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Materialstärke (mm)	Oberflächenbehandlung	Bewertungsgr. (DIN EN 16165)	Artikelnr.
530	70	28	1,5	roh-unbehandelt	С	F131104100
530	70	28	1,5	Elektropoliert	A	F131104142

Andere verfügbare Materialien

Edelstahl AISI 316L (V4a-1.4404)



