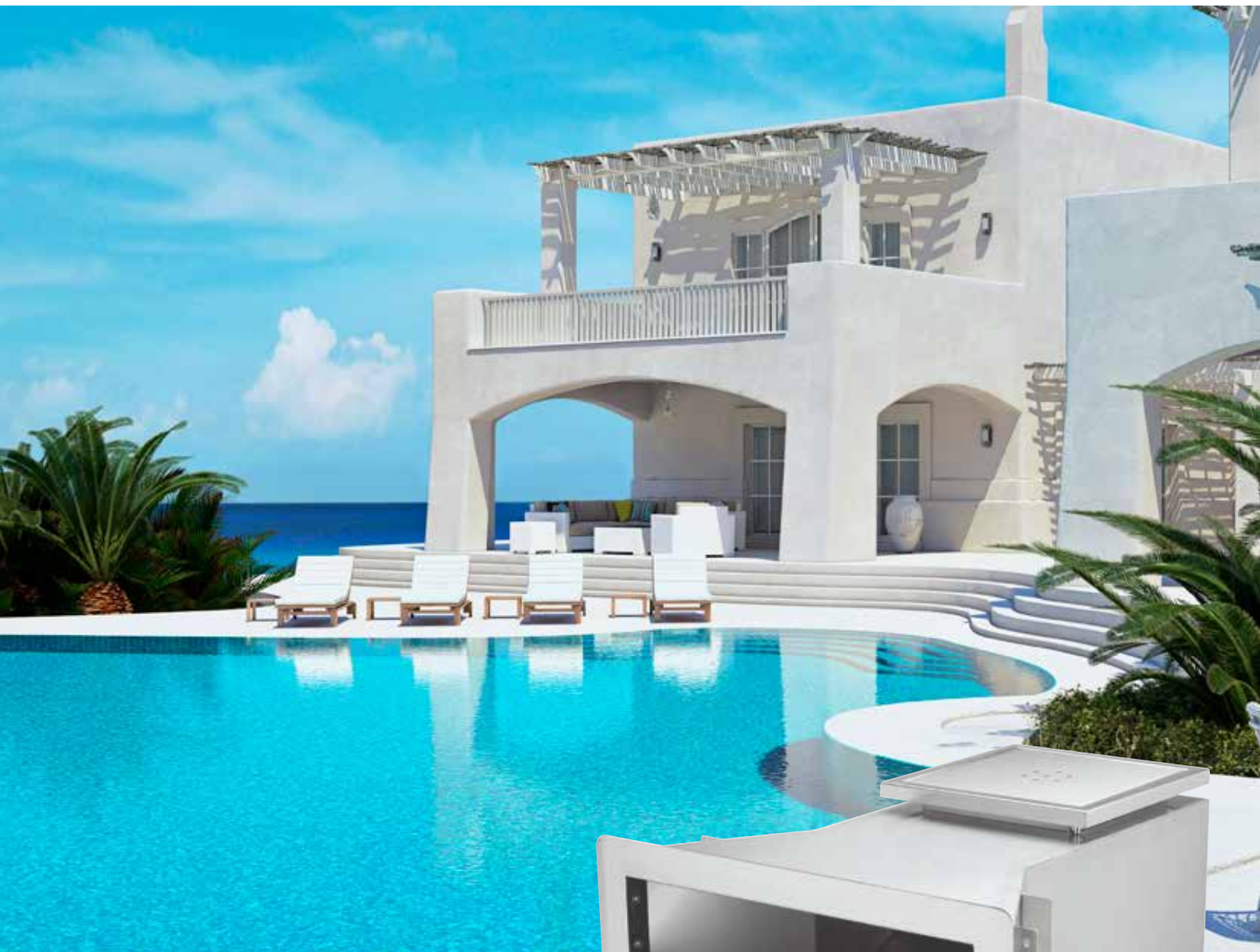
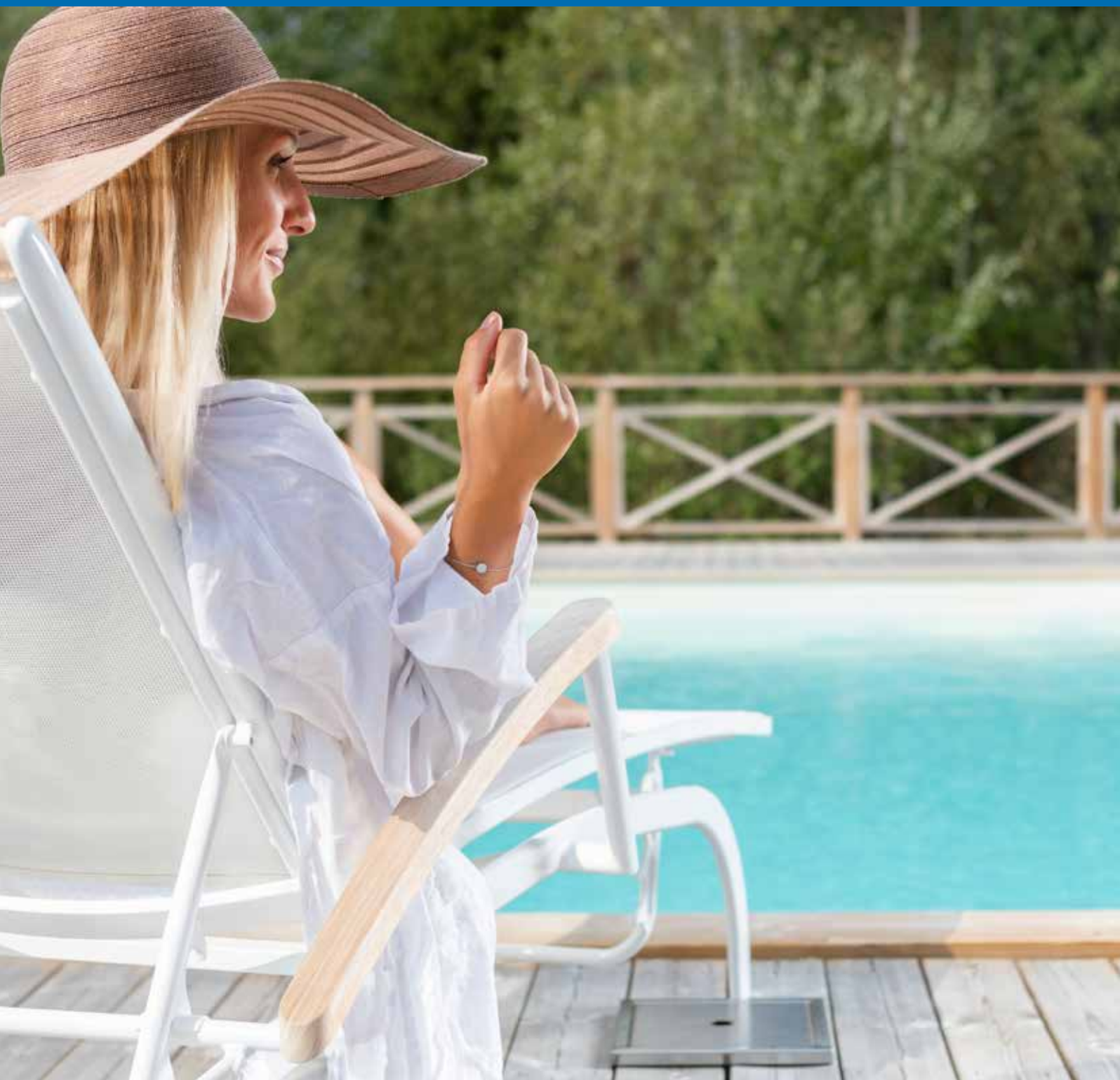


Zubehör für Schwimmbecken

Säurebeständiger Edelstahl für Exklusivität und Qualität



Poolausrüstung - Edelstahl für optimale Qualität



Schaffen Sie sich einen schönen Pool mit Pahlén Marine. Eine exklusive Serie von Einlässe, Auslässen und Skimmern, um Ihren Wunsch nach hoher Qualität und vorteilhaftem Aussehen Standard zu erfüllen. Alle Pahlén-Geräte für Schwimmbäder sind mit polierter Front aus Edelstahl ausgestattet.

Zubehör für Schwimmbecken



Marine

Aus säurebeständigem Edelstahl.
Erhältlich mit Standardhals und verlängertem Hals.



Classic

Aus säurebeständigem Edelstahl.



Wand- und Bodenauslässe

Aus säurebeständigem Edelstahl.
Verhindert stehendes Wasser am Boden des Pools.



Einlässe

Aus säurebeständigem Edelstahl.
Verteilt den Wasserfluss und gibt gereinigtes und beheiztes Wasser in den Pool zurück.



Wandeinlass - Bodeneinlässe

Aus säurebeständigem Edelstahl.
Die Düse wird durch Widerhaken im Rohr gesichert.



Saugdüsen

Aus säurebeständigem Edelstahl.
Verhindert stehendes Wasser.

Zubehör für Schwimmbecken



Skimmer Marine

Wasser verlässt den Pool durch den Skimmer, was den Oberflächendurchfluss erhöht und Oberflächenverunreinigungen in den Skimmer abfließen lässt. Die Verunreinigungen werden in einem Filterkorb gesammelt und das Wasser fließt zur Partikelreinigung in den Sandfilter.

Durchflusskapazität max. 12 m³/h.

Funktionen

- Verstellbarer Kragen
- Säurebeständiger Edelstahl
- Großer Filterkorb mit hoher Kapazität
- Anschluss an Wasserstandsregelung
- Klappenwehr aus Edelstahl
- Geeignet für alle Auskleidungspools
- Skimmer mit Standard-Hals und verlängertem Hals erhältlich

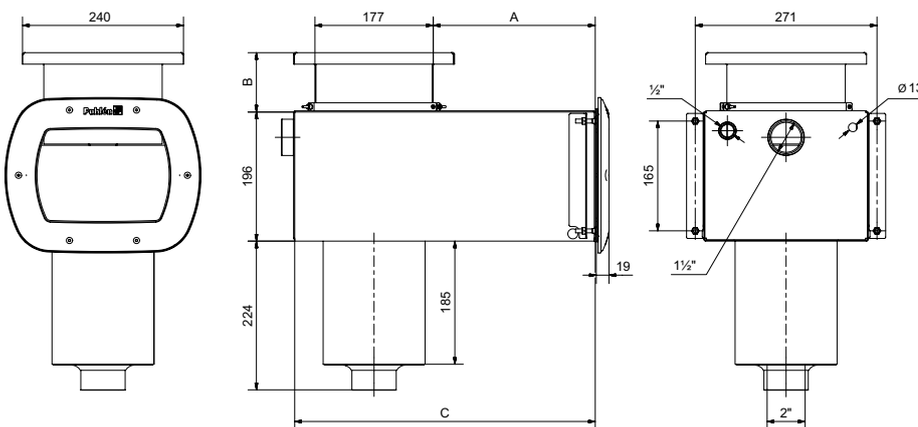
Standard		Erweitert		Skimmer-Auskleidungspool
Arti- kel-Nr.	Typ	Arti- kel-Nr.	Typ	
124988	CA-SNR	124998	CA-LNR	Mit Öffnungen für Wasserfüllung, Überlauf und Kabelbuchse zur Wasserstandsregelung.
124700		124700		Ersatz-Kit für die Aufrüstung Classic Skimmer auf Marine (Auskleidung).

Verschluss-Kit

Artikel-Nr.

112900 Verschluss-Kit, Satz mit 4 St. Empfohlen für Betonpool mit Auskleidung.

Für weitere Informationen über Optionen für Glasfaser/PP-Kunststoff kontaktieren Sie bitte Pahlén AB.



Abmessungen

Arti- kel-Nr.	A	B	C
124988	240	30-120	450
124998	440	30-120	650

Typ A

Typ B



Skimmer-Gitter

Skimmergitter verhindern das Eindringen großer Objekte in den Skimmer und für zusätzliche Sicherheitsvorbeugen. Anwendbar für Auskleidungspools und kompatibel mit neuen und bestehenden Marine-Design-Skimmern.

Arti- kel-Nr. Typ

124705	A	Skimmer vorderseitiges Gitter
124706	B	Skimmer vorderseitiges Gitter



Skimmer Classic

Wasser verlässt den Pool durch den Skimmer, was den Oberflächendurchfluss erhöht und Oberflächenablagerungen in den Skimmer abfließen lässt. Die Verunreinigungen werden in einem Filterkorb gesammelt und das Wasser fließt zur Partikelreinigung in den Sandfilter.

Durchflusskapazität max. 12 m³/h.

Funktionen

- Polierte Vorderseite
- Säurebeständiger Edelstahl
- Vertikal verstellbarer Kragen
- Klappenwehr aus Edelstahl
- Polierte, gemusterte Abdeckung
- Ausgestattet mit großem, leistungsstarkem Filterkorb
- Anschluss an Wasserstandsregelung

Standard		Erweitert		Skimmer-Auskleidungspool
Arti- kel-Nr.	Typ	Arti- kel-Nr.	Typ	
112988	CA-SNR	112998	CA-LNR	Mit Öffnungen für Wasserfüllung, Überlauf und Kabelbuchse zur Wasserstandsregelung.

Verschluss-Kit

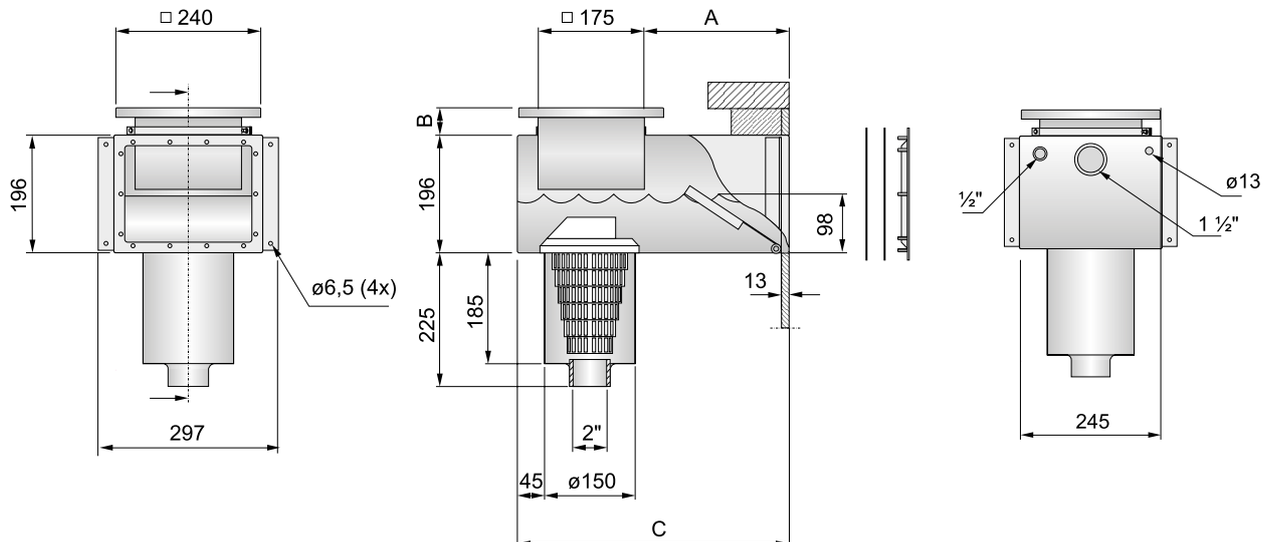
Artikel-Nr.

112900 Verschluss-Kit, Satz mit 4 St. Empfohlen für Betonpool mit Auskleidung.

Für weitere Informationen über Optionen für Glasfaser/PP-Kunststoff kontaktieren Sie bitte Pahlén AB.

Abmessungen

Arti- kel-Nr.	A	B	C
112988	240	30-120	450
112998	440	30-120	650



Zubehör für Schwimmbecken

Skimmer

Wasser verlässt das Becken über einen Skimmer, wodurch sich die Durchflussrate an der Oberfläche erhöht und Partikel auf der Wasseroberfläche in den Skimmer bewegt. Zur Einbettung in Betonbecken mit Fliesen oder Mosaik.

Diese Partikel werden in einem Filterkorb gesammelt. Aus säurebeständigem Edelstahl.

Durchflusskapazität max. 12 m³/h.



Beton

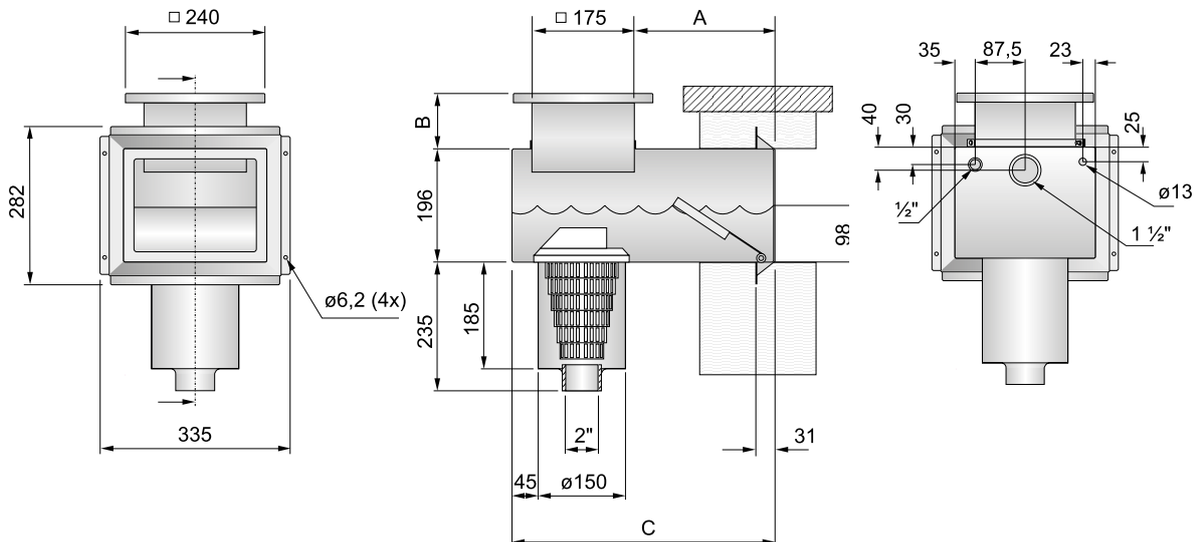
Funktionen

- Säurebeständiger Edelstahl
- Vertikal verstellbarer Kragen
- Klappenwehr aus Edelstahl
- Polierte, gemusterte Abdeckung
- Ausgestattet mit großem, leistungsstarkem Filterkorb
- Anschluss an Wasserstandsregelung

Standard		Erweitert		Mit Öffnungen für Wasserfüllung, Überlauf und Kabelbuchse zur Wasserstandsregelung.
Artikel-Nr.	Typ	Artikel-Nr.	Typ	
112989	A-SNR	112999	A-LNR	

Abmessungen

Artikel-Nr.	A	B	C
122989	240	30-120	450
112999	440	30-120	650



Classic Wide/Wide 6° 385

Offener breiter Skimmer in exklusivem Design. Classic Wide 385 sorgt für einen hohen Wasserstand mit effizienter Absaugung von Verunreinigungen und Zirkulation für Auskleidungspools.

Classic Wide 6° 385 wurde speziell für Glasfaser-/PP-Pools mit 6°-Winkelwänden entwickelt.

Durchflusskapazität max. 12 m³/h.

Funktionen

- Säurebeständiger Edelstahl
- Vertikal verstellbarer Kragen 30-70 mm
- Polierte Vorderseite
- Öffnung: 385 x 92 mm
- Klappenwehr aus Edelstahl
- Filtrationsauslass Innengewinde 2"
- Überlaufauslass Innengewinde 1 1/2"
- Wassernachfüllen Innengewinde 1/2"
- Anschluss zur Wasserstandsregelung Ø 13 mm
- Großer, leistungsstarker Siebkorb
- Geeignet für Glasfaser/PP-Pool mit 6°-Winkelwänden



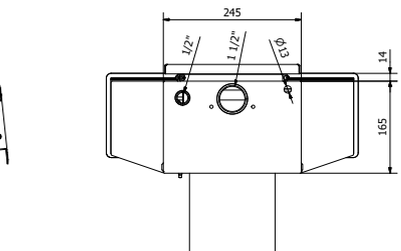
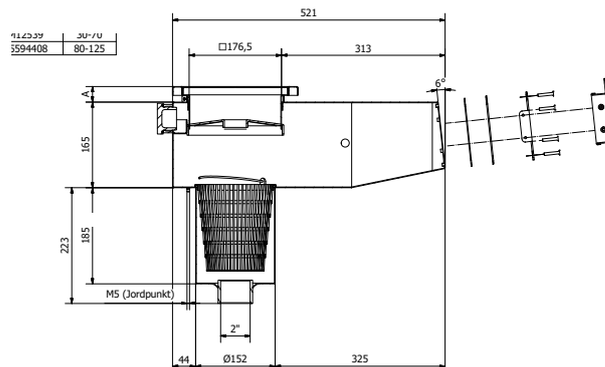
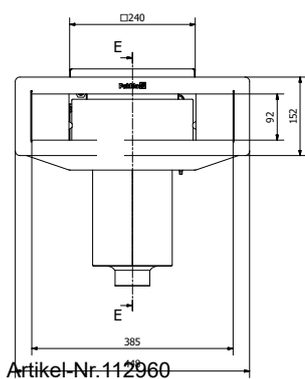
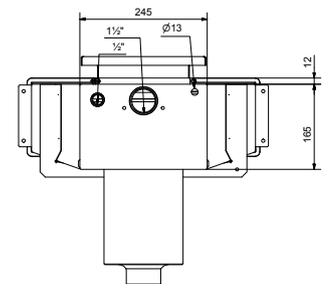
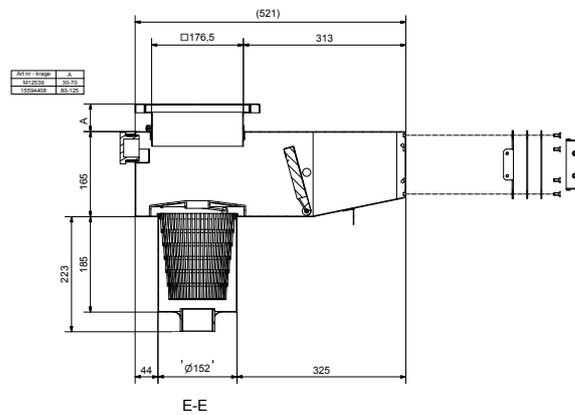
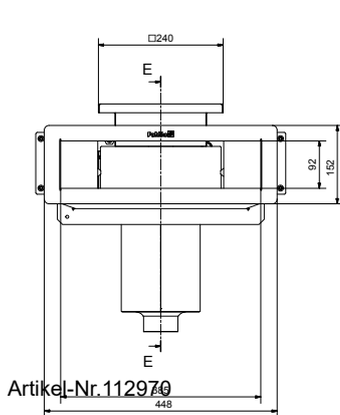
Artikel-Nr. Typ

112970	CA-SW	Skimmer Classic Wide 385
112960	CA-SW6	Skimmer Classic Wide 6° 385

Zubehör

Artikel-Nr.

822620	Beton-Kit Skimmer WIDE Abdichtung mit Membran
112504	Halterung für Füllstandkontrolle Skimmer/Breit



Abmessungen

A 30-70 mm

Zubehör für Schwimmbecken



Wasserstandsregelung

Erhöht den Wasserstand automatisch, wenn er im Pool zu niedrig wird. Kann in allen Arten von Pools, Spas, Teichen usw. installiert werden.

Programmierbare Nachfüllzeit und mit Warnleuchte ausgestattet.

Artikel-Nr.

11250	Elektronische Füllstandsregelung inkl. Sensor. Eingebaute Sicherheitsvorrichtung mit programmierbarer Nachfüllzeit für Magnetventil.
112501	Magnetventil ½", weiches Schließen.
112503	Abdeckung aus Edelstahl zur Füllstandsregelung.
112505	Nichtleckender Flansch für Kabel der Füllstandsregelung.
112504	Halterung für Füllstandkontrolle Skimmer/Breit



Magnetventil



Abdeckung



Nichtleckender Flansch

Funktionen

- Automatische Wasserfüllung
- Einstellbare Wasserfüllzeit
- Ausgestattet mit roter Warnleuchte
- Geeignet für alle Arten von Pool

Warnungen, wenn der Füllstand zu niedrig ist, und füllt bei Bedarf nach.





Wand- und Unterauslass

Aus säurebeständigem Edelstahl. Für tiefere Schwimmbäder empfiehlt es sich, einen unteren Auslass zu installieren, um stehendes Wasser am Boden des Pools zu verhindern. Kann auch als Auslass für Wasservorhang oder Massagedüse verwendet werden. Kann in der Wand und im Boden des Pools montiert werden.

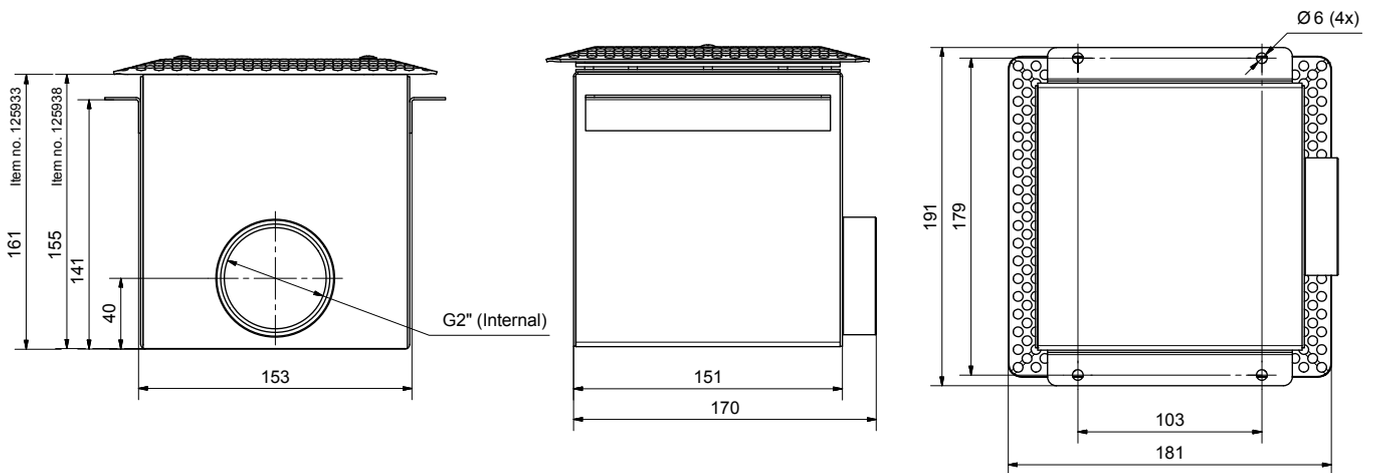
Empfohlene Durchflusskapazität max. 20 m³/h.

Funktionen

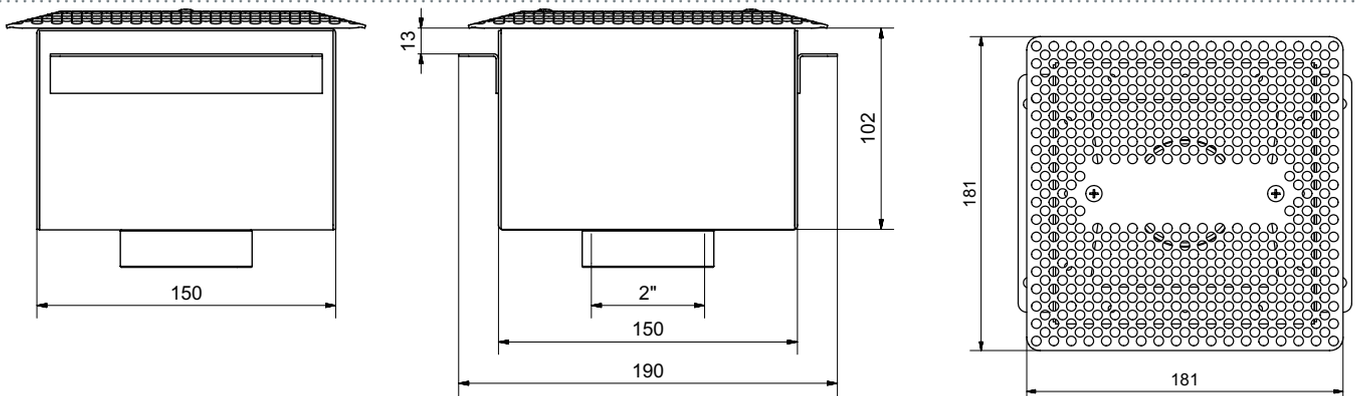
- Poliertes Frontgitter
- Säurebeständiger Edelstahl
- Geeignet für alle Pooltypen

Artikel-Nr.	Typ (Seite)	Artikel-Nr.	Typ (unten)	
125933	CA-WBS	125931	CA-WBB	Für Schwimmbekken mit Auskleidung. Komplet mit Flansch, Gummidichtung und Schrauben. Das polierte Gitter ist mit zwei Schrauben abnehmbar.
125938	A-WBS	125936	A-WBB	Für Betonbekken. Mit Flanschen zum Einbetten in den Betonboden. Der polierte Rost ist mit zwei Schrauben abnehmbar.
126751	NLF-20 Nichtleckender Flansch. Säurebeständiger Edelstahl mit Dichtflansch. Innen- und Außengewinde 2". Länge 600 mm.			
121952	Nichtleckender Flansch. Säurebeständiger Edelstahl mit Dichtflansch. Außengewinde 2". Länge 250 mm.			

Für weitere Informationen über Optionen für Glasfaser/PP-Kunststoff kontaktieren Sie bitte Pahlén AB.



Artikel-Nr. 125933, 125938



Artikel-Nr. 125931, 125936

Zubehör für Schwimmbecken

Einlass Marine

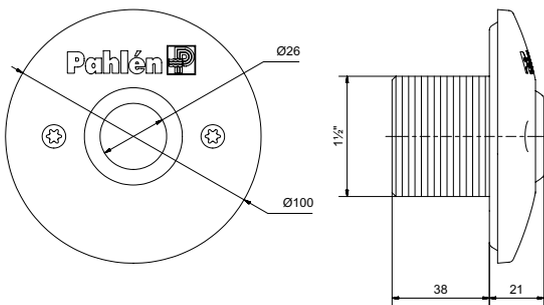
Ein runder, kompakter und eleganter Einlass mit polierter Front. Abhängig von der Größe des Pools benötigen Sie zwei oder mehr Einlässe, die den Wasserfluss effektiv verteilen und gereinigtes und beheiztes Wasser in den Pool zurückbringen. Aus Bronze und säurebeständigem Edelstahl.

Empfohlene Durchflusskapazität max. 6 m³/h.

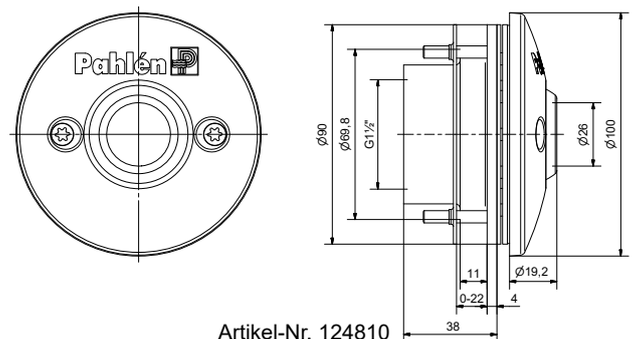
Artikel-Nr.	Typ	
124810	CA	Für Schwimmbecken mit Auskleidung. Mit Schrauben und Gummidichtung.
124505	A	Für Betonbecken. Säurefester Edelstahl.

Funktionen

- Säurebeständiger Edelstahl und Bronze
- Einstellbare Düse Ø 26 mm
- Geeignet für alle Arten von Schwimmbädern



Artikel-Nr. 124505



Artikel-Nr. 124810

Einlass Marine 350

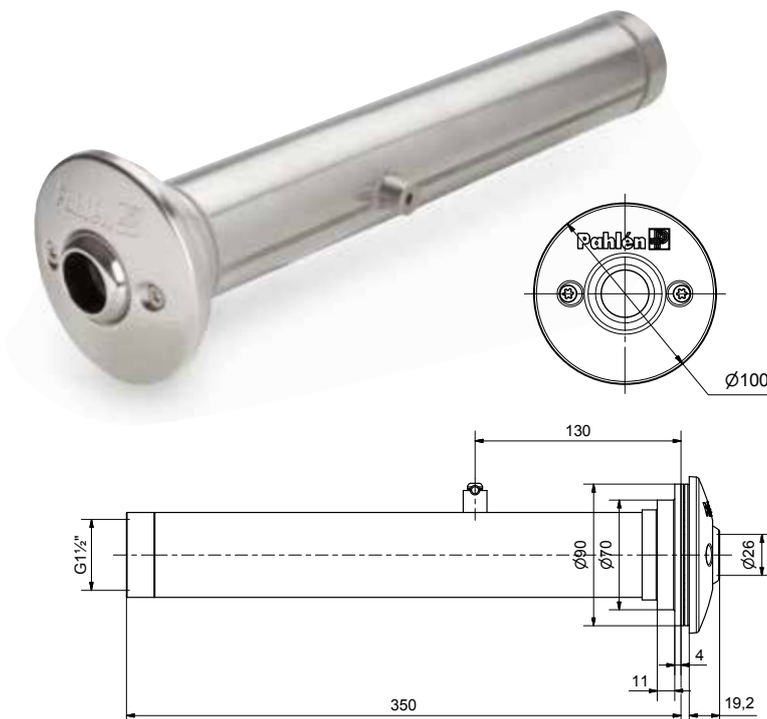
Kompletter Einlass mit Gussrohr, einschließlich Schrauben, Flansch und Gummidichtung.

Empfohlene Durchflusskapazität max. 6 m³/h.

Artikel-Nr.	Typ	
124815	CA	Marine, Beton/Auskleidung

Funktionen

- Alle Edelstahl
- Innengewinde 1 1/2"
- Einstellbare Düsen mit Ø 26 mm.
- Für Beton-/Isolierblöcke, Länge 350 mm



Zubehör

Artikel-Nr.	Typ	
822600	Betonsatz, Abdichtung mit Membran	

Einlass Classic

Das Wasser kehrt gereinigt und erwärmt über die Einlässe in den Pool zurück. Die Einlässe können leicht nach oben ausgerichtet werden, um die Reinigung des Oberflächenwassers zu erleichtern. Aus Bronze mit Front aus säurebeständigem Edelstahl.

Empfohlene Durchflusskapazität max. 6 m³/h.

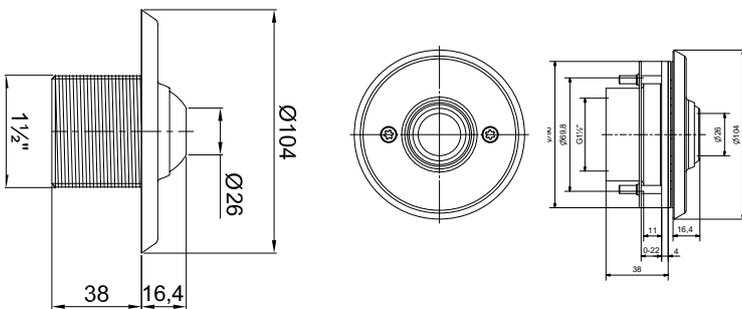


Artikel-Nr.	Typ	
125810	CA	Für Schwimmbecken mit Auskleidung. Mit Schrauben und Gummidichtung.
126090	A	Für Betonbecken. Säurefester Edelstahl.

Funktionen

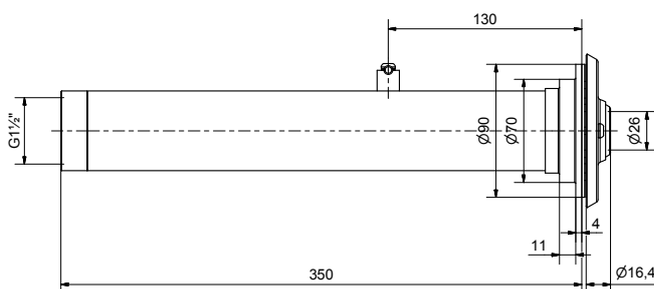
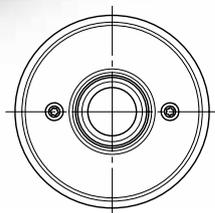
- Säurefester Edelstahl, vorne poliert
- Einstellbare Düse Ø 26 mm
- Geeignet für alle Pooltypen

Für weitere Informationen über Optionen für Glasfaser/PP-Kunststoff kontaktieren Sie bitte Pahlén AB.



Artikel-Nr. 126090

Artikel-Nr. 125810



Einlass Classic 350

Kompletter Einlass mit Gussrohr, einschließlich Schrauben, Flansch und Gummidichtung.

Empfohlene Durchflusskapazität max. 6 m³/h.

Artikel-Nr.	Typ	
125815	CA	Classic, Beton/Auskleidung

Funktionen

- Alle Edelstahl
- Innengewinde 1 1/2"
- Einstellbare Düsen mit Ø 26 mm.
- Für Beton-/Isolierblöcke, Länge 350 mm

Zubehör

Artikel-Nr.	Typ	
822600	Betonsatz, Abdichtung mit Membran	

Zubehör für Schwimmbecken



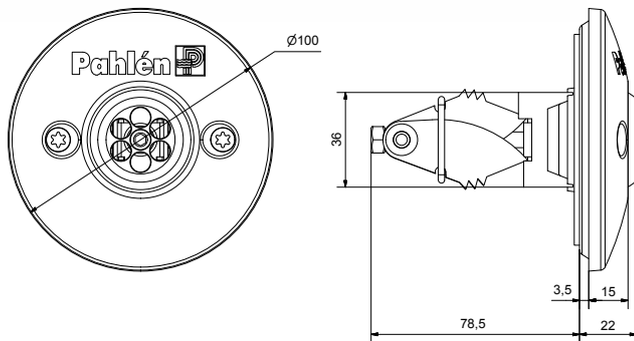
Einlassankerhalterung Marine

Wandeinlässe sind für die Montage am Ende eines geformten PVC-Rohres, PN10/16 mit einem Außendurchmesser von 50 oder 63 ausgelegt. Die Strömung im Becken kann durch Drehen des Balls in die gewünschte Richtung gelenkt werden.

Empfohlene Durchflusskapazität max. 10 m³/h.

Funktionen

- Ankerhalterung
- Einstellbares Düsengitter mit 7 mm
- Zur Montage in einem Betonbecken mit Gussrohren
- Säurefester Edelstahl
- PVC-Rohr PN10/16 mit einem Außendurchmesser von 50 oder 63 mm



Arti- kel-Nr.	Typ
126102	A Marine Einlass-Ankerhalterung



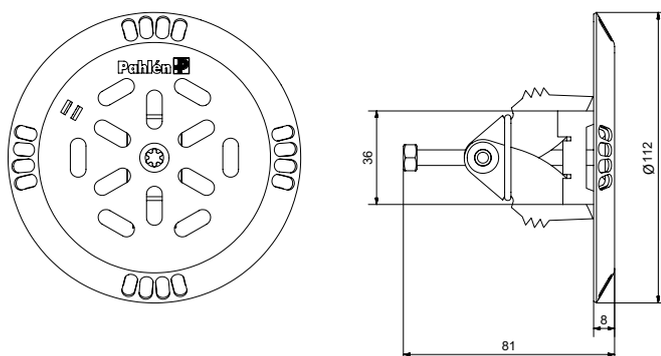
Untere Einlass-Ankerhalterung

Ein Bodeneinlass zur Montage am Ende eines geformten PVC-Rohres, PN10/16 mit einem Außendurchmesser von 50 oder 63. Die Düse wird durch Widerhaken im Rohr gesichert. Der Durchfluss kann in acht verschiedenen Positionen auf der Vorderseite des Einlasses geregelt werden.

Empfohlene Durchflusskapazität max. 15 m³/h.

Funktionen

- Ankerhalterung
- Einstellbarer Durchfluss
- Zur Montage in einem Betonbecken mit Gussrohren
- Säurefester Edelstahl
- PVC-Rohr PN10/16 mit einem Außendurchmesser von 50 oder 63 mm



Artikel-Nr.	Typ
126110	A Mit Ankerhalterung

Untere Einlassdüse

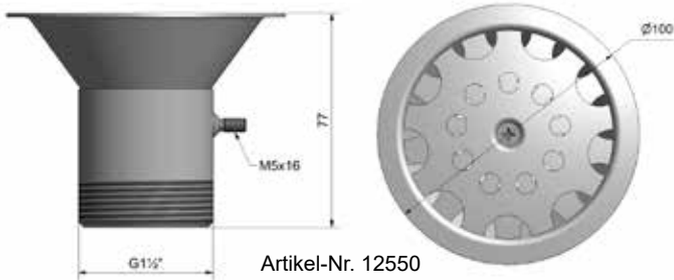
Aus säurebeständigem Edelstahl mit polierter verstellbarer Vorderseite. Empfohlen für größere Pools und öffentliche Einrichtungen. Am Boden des Pools angeordnet, um sicherzustellen, dass das Wasser permanent zirkuliert. Geeignet für Betonbecken.

- 12550 Empfohlene Durchflusskapazität max. 6 m³/h.
- 12560 Empfohlene Durchflusskapazität max. 8 m³/h.

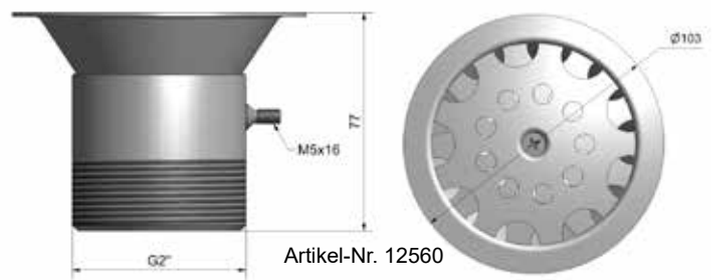
Artikel-Nr.	Typ	
12550	A-1	Einstellbar für verschiedene Durchflüsse. Außengewinde 1 1/2". Für Betonbecken.
12560	A-2	Wie oben, aber mit Außengewinde 2".

Funktionen

- Polierte Vorderseite
- Säurebeständiger Edelstahl
- Einstellbarer Wasserfluss
- Geeignet für Betonbecken



Artikel-Nr. 12550



Artikel-Nr. 12560



Bodenablauf

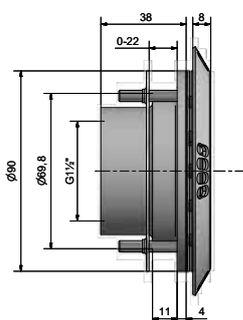
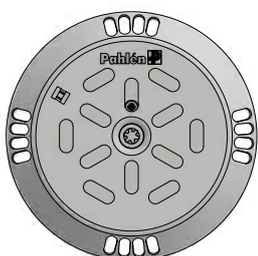
Der Durchfluss lässt sich einfach einstellen, indem die obere und die untere Unterlegscheibe vor dem Festziehen der Schrauben in die gewünschte feste Position gedreht werden. Es sind acht verschiedene Positionen möglich. Aus säurebeständigem Edelstahl. Geeignet für Schwimmbecken mit Auskleidung.

- Max. Durchfluss 250 l/min (15 m³/h)
- Rohranschluss G1 1/2 Innengewinde

Artikel-Nr.	Typ	
126120	CA	Einstellbar für verschiedene Durchflüsse. Für Schwimmbecken mit Auskleidung.

Funktionen

- Polierte Vorderseite
- Säurebeständiger Edelstahl
- Einstellbarer Wasserdurchfluss
- Geeignet für Schwimmbecken mit Auskleidung
- 8 verschiedene Durchflüsseinstellungen
- Entspricht den Anforderungen der Norm EN 16713-3 für privat genutzte Schwimmbäder



Zubehör für Schwimmbecken



Artikel-Nr. 125820

Saugdüse Classic

Eine Saugdüse wird in der Nähe des Beckenbodens empfohlen, um stehendes Wasser zu verhindern.

Empfohlene Durchflusskapazität max. 2 m³/h.

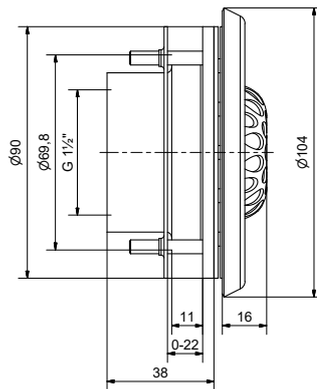
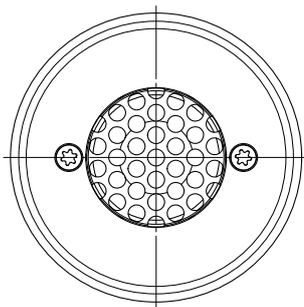
Artikel-Nr.	Typ	
125820	CA	Bronze, vorne mit säurebeständigem Edelstahl, Schrauben und Gummidichtung. Gitteröffnung. Innengewinde 1½". Für Schwimmbecken mit Auskleidung.
12650	A	Säurefester Edelstahl. Gitteröffnung. Außengewinde 1½". Für Betonbecken.
125825	CA	Saugdüse Classic 350. Säurefester Edelstahl. Innengewinde 1½". Für Beton- und Auskleidungspools.

Zubehör

Artikel-Nr.

822600 Beton-Kit wasserdichte Abdichtung mit Membran

Für weitere Informationen über Optionen für Glasfaser/PP-Kunststoff kontaktieren Sie bitte Pahlén AB.

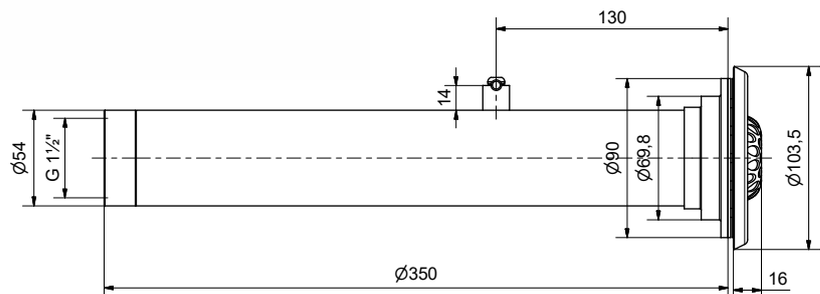
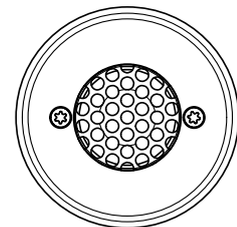


Funktionen

- Polierte Vorderseite
- Säurebeständiger Edelstahl
- Geeignet für alle Pooltypen



Artikel-Nr. 125825





Artikel-Nr. 125830

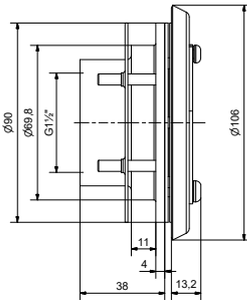
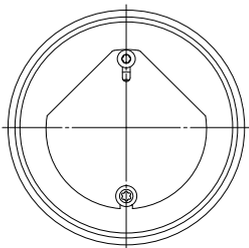
Vakuumschlauchanschluss Classic

Aus Bronze, vorne mit säurebeständigem Edelstahl. Wenn der Pool mit einem Überlauf ausgestattet ist, wird während der Reinigung Ihres Pools ein Vakuumschlauchanschluss für den Vakuumschlauch verwendet.

Artikel-Nr.	Typ	
125830	CAA	Säurebeständiger Edelstahl. Für Beton- und Auskleidungspools. Innengewinde 1 1/2".
125835	CA	Classic 350. Säurebeständiger Edelstahl. Für Beton- und Auskleidungspools. Innengewinde 1 1/2".

Funktionen

- Polierte Vorderseite
- Säurebeständiger Edelstahl
- Geeignet für alle Pooltypen
- Saugdüse mit Abdeckung mit Drehabdeckung



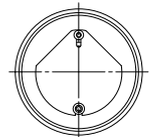
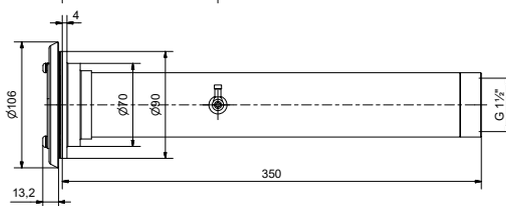
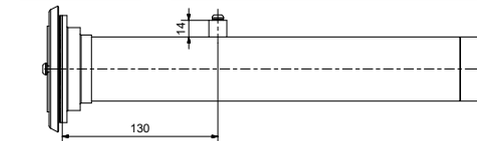
Artikel-Nr. 125835

Zubehör

Artikel-Nr.

822600 Beton-Kit wasserdichte Abdichtung mit Membran

Für weitere Informationen über Optionen für Glasfaser/PP-Kunststoff kontaktieren Sie bitte Pahlén AB.



Nichtleckender Flansch

Nichtleckender Flansch aus säurebeständigem Edelstahl. Für Einlässe und Saugdüsen in Betonwänden.

Zubehör für Betonbecken

Artikel-Nr. Typ

12670	NLF290	Mit Dichtflansch. Innen- und Außengewinde 1 1/2". Länge 290 mm.
12675	NLF600	Wie oben, aber mit 600 mm Länge.
12640	NLF255	Mit Dichtflansch. Innengewinde 1 1/2". Länge 255 mm.
126751	NLF600	Mit Dichtflansch. Innen- und Außengewinde 2". Länge 600 mm.
121952	NLF250	Mit Dichtflansch. Außengewinde 2". Länge 250 mm.



125933



124988



112988



112970

Poolkonstruktion	Betonblockkonstruktion	Betonkonstruktion	Betonkonstruktion	Glasfaserkonstruktion	
					
	In Kombination mit Auskleidung 0,75 - 2 mm	Mit Fliesen oder Farbstrich	Mit Fliesen oder Farbstrich.	Ohne Auskleidung	
Skimmer					
Artikel-Nr.	Typ	Betonblöcke bis 250 mm	Beton ohne Dichtmembran bis 250 mm	Beton mit Zementdichtungsmembran bis 250 mm	Verbundwerkstoff (GFK/PP) bis 16 mm
112970	CA-SW	x	x	x (+ 822620)	x (+ 15530133)
112960	CA-SW6				x
112989	A-SNR		x		
112999	A-LNR		x		
112988	CA-SNR	x (+ 112900)			x (+ 11266)
112998	CA-LNR	x (+ 112900)			x (+ 11266)
124988	CA-SNR	x (+ 112900)			x (+ 15530104)
124998	CA-LNR	x (+ 112900)			x (+ 15530104)
Einlässe					
125810	CA				x (+ 15530111)
126090	A		x (+ 12640)		
125815	CA	x		x (+ 822600)	
124810	CA				x (+ 15530111)
124505	A		x (+ 12640)		
124815	CA	x		x (+ 822600)	
126102	A		x	x	
126110	A		x	x	
Ausgänge					
126120	CA	x			
125933	CA-WBS	x			x (+ 15530132)
125938	A-WBS		x		
125931	CA-WBB	x			x (+ 15530132)
125936	A-WBB		x		
12550	A-1		x	x	
12650	A-2		x	x	
125820	CA				x (+ 15530111)
12650	A		x (+12640)		
125825	CA	x		x (+ 822600)	
125830	CAA		x (+ 12670)		x (+ 15530111)
125835	CA	x		x (+ 822600)	



EPS/ISO-Blockkonstruktion	Stahlplattenkonstruktion	Holzkonstruktion	Holz-/Betonkonstruktion
 <p>Verstärkt mit Beton in Kombination mit Auskleidung 0,75 - 2 mm</p>	 <p>In Kombination mit Auskleidung 0,75 - 2 mm</p>	 <p>In Kombination mit Auskleidung 0,75 - 2 mm</p>	 <p>In Kombination mit Auskleidung 0,75 - 2 mm</p>
Blöcke bis 250 mm	Stahlplatten bis 3 mm	Sperrholz 12 mm	Holz 32 - 70 mm Betonfertigteil 50 - 250 mm
x	x (+ 13083002, 2 Stück)	x	
x (+ 112900)	x (+ 13083001, 2 Stück)	x	x (+ 822100)
x (+ 112900)	x (+ 13083001, 2 Stück)	x	x (+ 822100)
x (+ 112900)	x (+ 13083001, 2 Stück)	x	x (+ 822100)
x (+ 112900)	x (+ 13083001, 2 Stück)	x	x (+ 822100)
	x	x	x (+ 822145)
x	x	x	x (+ 822145)
x	x	x	x
x	x (+ 13083002, 2 Stück)	x	x
x	x (+ 13083002, 2 Stück)	x	x
	x	x	x (+ 822145)
x			
	x	x	x (+ 822145)
x			

Leuchten / Scheinwerfer

AUS SÄUREBESTÄNDIGEM EDELSTAHL.

Alle Leuchten mit polierter Vorderseite. Lieferung als komplette Baugruppe mit einer Aussparung zur einfachen Installation.

Farbsynchronisation mit Installation von mehr als einer RGB-Leuchte durch gegenseitigen Transformator. Alle Leuchten können ferngesteuert werden, optional verfügbar.



Classic 170

Marine 170

Kelvin Scale in 1 000



Classic

Artikel-Nr.	Typ	W	Lumen	Kelvin	Programm
150584	A 170VS-WW	18	1450	5000	-
150594	CA 170VS-WW	18	1450	5000	-
150284	A 170VS-RGB	34,5	2100	-	11
150294	CA 170VS-RGB	34,5	2100	-	11
150283	A 170AP-RGB*	75	3000	-	14
150293	CA 170AP-RGB*	75	3000	-	14

Marine

Artikel-Nr.	Typ	W	Lumen	Kelvin	Programm
124584	A 170VS-WW	18	1450	5000	-
124594	CA 170VS-WW	18	1450	5000	-
124284	A 170VS-RGB	34,5	2100	-	11
124294	CA 170VS-RGB	34,5	2100	-	11
124283	A 170AP-RGB*	75	3000	-	14
124293	CA 170AP-RGB*	75	3000	-	14

WW = Warmweiß. * Alle Farbprogramme sind dimmbar, wenn PLP-REM oder PLP-REM-300 verwendet wird (im SPS-Modus). Nenneneingangsspannung: 12 VAC 50/60 Hz.

	Poolkonstruktion	Betonblockkonstruktion	Betonkonstruktion	Betonkonstruktion	Glasfaserkonstruktion	
		 In Kombination mit Auskleidung 0,75 - 2 mm	 Mit Fliesen oder Farb-anstrich	 Mit Fliesen oder Farb-anstrich.	 Ohne Auskleidung	
	Artikel-Nr.	Typ	Betonblöcke bis 250 mm	Beton ohne Dichtmembran bis 250 mm	Beton mit Zementdichtungsmembran bis 250 mm	Verbundwerkstoff (GFK/PP) bis 16 mm
Classic	150584			x		
	150594		x (+ 112900)		x (+ 822610)	x (15530127)
	150284			x		
	150294		x (+ 112900)		x (+ 822610)	x (15530127)
	150283			x		
	150293		x (+ 112900)		x (+ 822610)	x (15530127)
Marine	124584			x		
	124594		x (+ 112900)		x (+ 822610)	x (15530127)
	124284			x		
	124294		x (+ 112900)		x (+ 822610)	x (15530127)
	124283			x		
	124293		x (+ 112900)		x (+ 822610)	x (15530127)
Classic	125848			x (+ 12670)		x (15530111)
	125843		x		x (+ 822600)	x (15530111)
	125847			x (+ 12670)		x (15530111)
	125842		x		x (+ 822600)	x (15530111)
	124848			x (+ 12670)		x (15530111)
	124843		x		x (+ 822600)	x (15530111)
Marine	124847			x (+ 12670)		x (15530111)
	124842		x		x (+ 822600)	x (15530111)



Pahlén AB

Box 728, 194 27 Upplands Väsby, Schweden
E-Mail: info@pahlen.se, www.pahlen.com

Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler.
Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Spezifikation und Produktpalette vorzunehmen.
Farbabweichungen können aufgrund von Einschränkungen im Druckprozess auftreten.