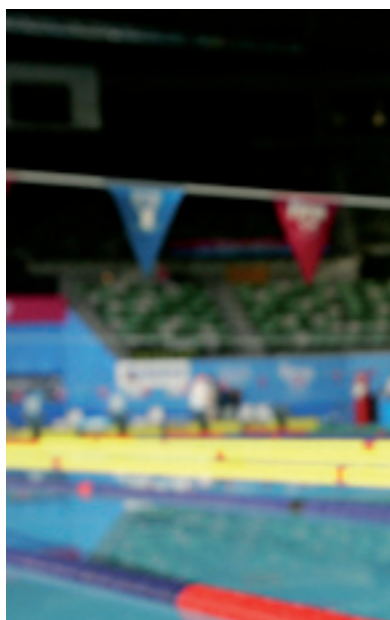
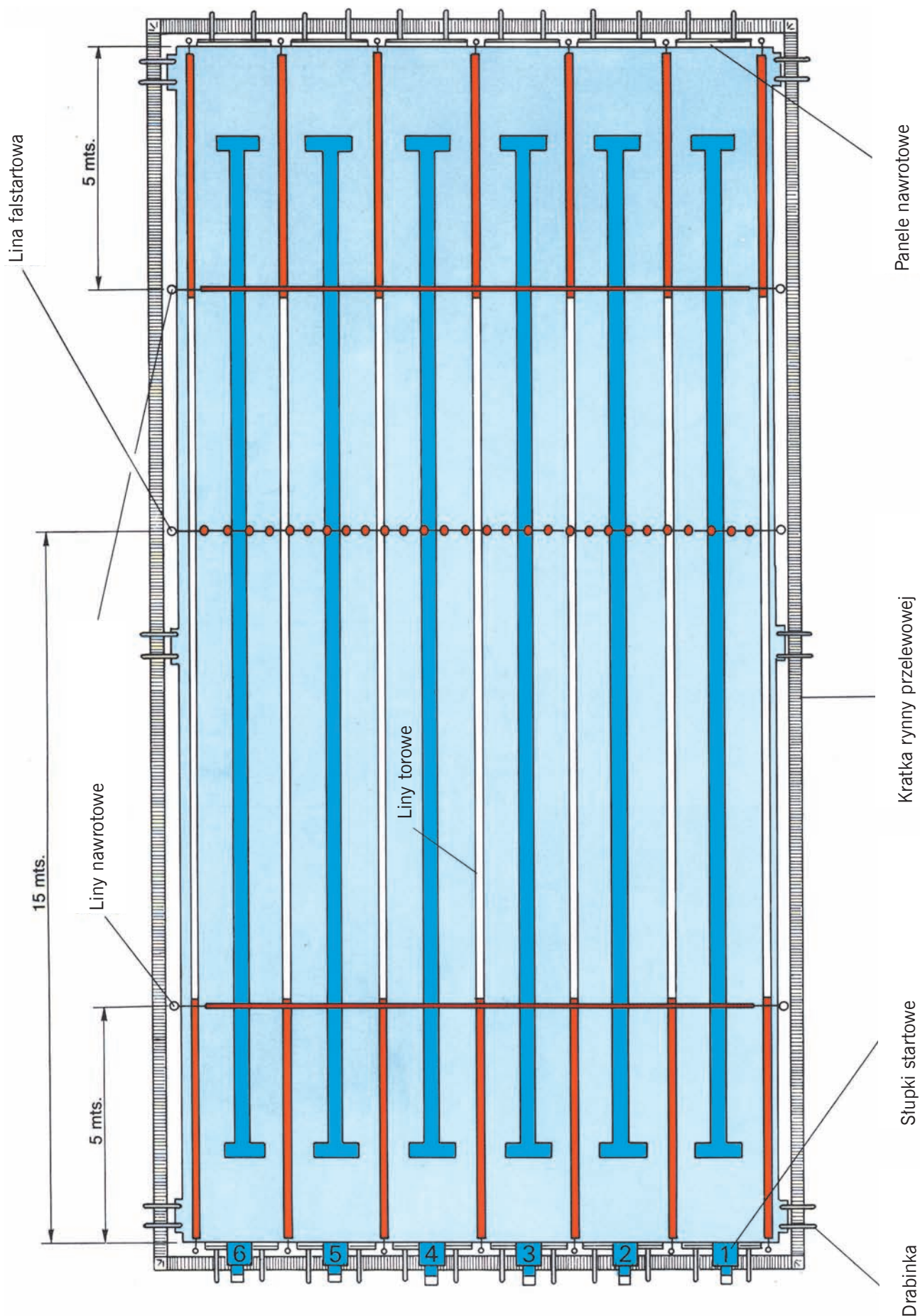


WYPOSAŻENIE SPORTOWE

- 440 • Umieszczenie urządzeń sportowych w obrębie basenu
- 441 • Słupki startowe
- 443 • Platforma do montażu słupków startowych
- 444 • Liny torowe
- 448 • Pływaki do lin torowych
- 450 • Akcesoria do lin torowych
- 453 • Zestawy falstartowe i nawrotowe
- 454 • Panele nawrotowe
- 455 • Kotwy
- 456 • Ruchoma przegroda



UMIEJSCOWIENIE URZĄDZEŃ SPORTOWYCH W OBRĘBIE BASENU



SŁUPKI STARTOWE



Słupki startowe BCN03



Słupki startowe BCN03 opatentowane i zaprojektowane przez AstralPool specjalnie na Mistrzostwa Świata w Pływaniu w Barcelonie w roku 2003. Słupki posiadają dwie innowacje:

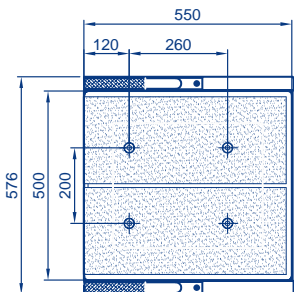
- pozwalają zawodnikowi na ręczne dopasowanie kąta nachylenia platformy słupka spośród czterech dostępnych opcji 0°, 3°, 6°, i 10°.
- * Przepisy Międzynarodowej Federacji Pływackiej FINA (FR2.7) pozwalają na wybór kąta nachylenia platformy między 0 a 10°. Dotychczas dostępne na rynku słupki startowe nie posiadały tego typu regulacji.
- posiadają regulowane uchwyty boczne, dzięki którym zawodnik może rozsuwać je dowolnie w poziomie. Słupki wyprodukowane są z polerowanej stali nierdzewnej AISI-316. Umożliwiają zainstalowanie elektronicznego systemu pomiaru czasu Omega lub innych. Platforma ma wymiary 550 x 500 mm zaś wysokość słupka wynosi 437 mm. Kotwy dostarczane są w komplecie z słupkami.



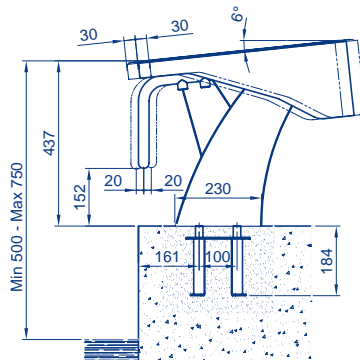
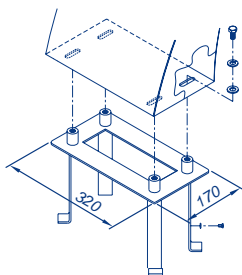
	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Słupek startowy BCN03 z regulacją kąta nachylenia i regulowanymi uchwytami	28761	3761,15	48.8	0.237
Słupek startowy BCN03 ECO bez regulacji kąta nachylenia, bez uchwytów bocznych	28760	2134,34	40.4	0.237
Słupek startowy BCN03 ECO bez regulacji kąta nachylenia, z uchwytami nieregulowanymi	32700	2479,85	-	0.237

Uwaga:

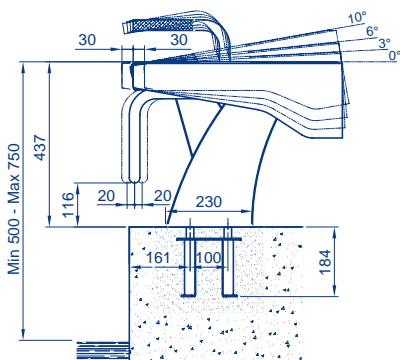
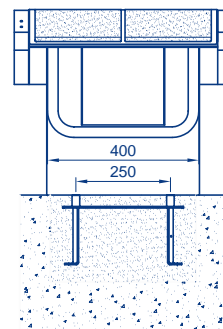
Słupki ECO ustawione są na stałe pod kątem 6°



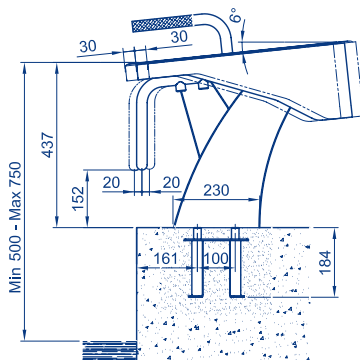
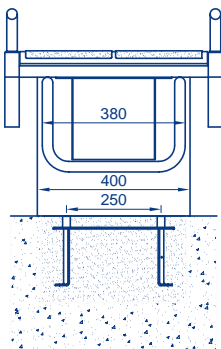
Platforma słupka
(dla 28761, 28760, 32700)



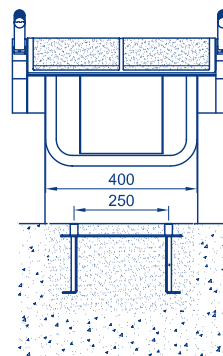
28760



28761



32700



SŁUPKI STARTOWE



Słupki startowe skośne

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-316. Posiadają regulowaną (przód/tył) platformę antypoślizgową z poliestru i włókna szklanego o wymiarach 500 x 500 mm. Kotwy dostarczane są w komplecie z słupkami. Istnieje możliwość zmiany grubości platformy słupka.

STAL POLEROWANA:

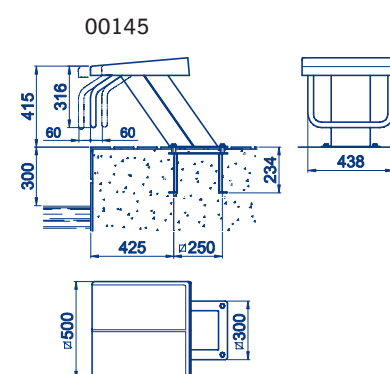
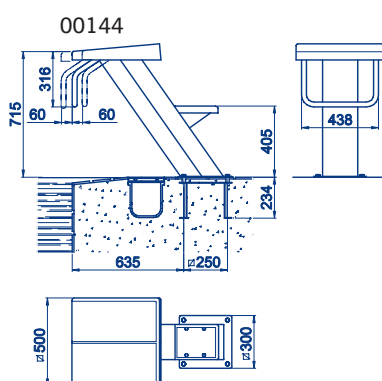
Wysokość 700 mm

Wysokość 400 mm

STAL POKRYTA BIAŁĄ FARBĄ EPOXY:

Wysokość 400 mm

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00144	1477,95	32.0	0.36
00145	1152,64	25.3	0.18
19957	1537,92	25.3	0.18



Słupki startowe proste

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304. Słupki posiadają platformę antypoślizgową z poliestru i włókna szklanego o wymiarach 500 x 500 mm. Zamocowane na pojedynczej nóżce (27578 i 27836), posiadają w zestawie elementy kotwiące. Słupki 00146 i 19958 wymagają dodatkowo 2 kotwy 00143.

STAL POLEROWANA:

Wysokość 700 mm

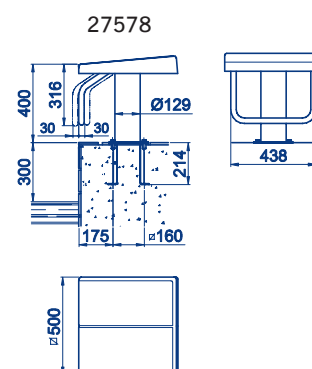
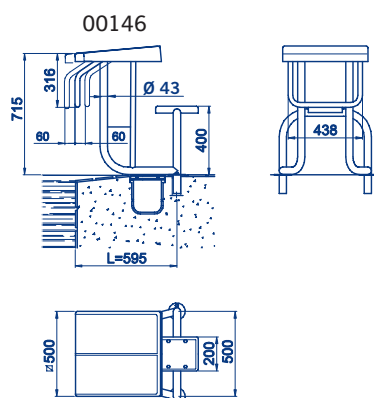
Wysokość 400 mm

STAL POKRYTA BIAŁĄ FARBĄ EPOXY:

Wysokość 700 mm

Wysokość 400 mm

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00146	747,77	25.0	0.48
27578	708,21	18.0	0.11
19958	1222,77	25.0	0.48
27836	na zapytanie	18.0	0.30



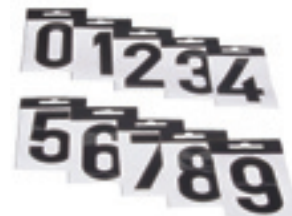
UWAGA: Słupki proste dostępne również ze stali AISI-316 na specjalne zamówienie. Istnieje możliwość zmiany grubości platformy. Słupki 00146 można na zamówienie dostosować do szerszej rynny przelewowej podając wymiar L.

SŁUPKI STARTOWE

Numery startowe
Fina

Każdy zestaw zawiera po 4 sztuki danego numeru do umieszczania dookoła słupka.

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Do słupków BCN03 od 1 do 6	34200	231,16	0.1	0.001
Do słupków BCN03 od 1 do 10	34201	414,89	0.1	0.001

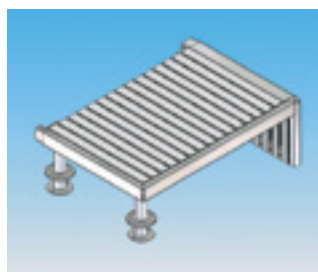
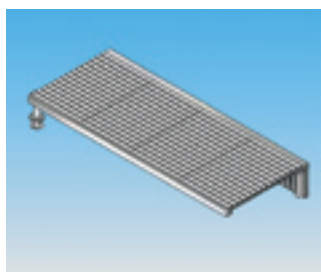
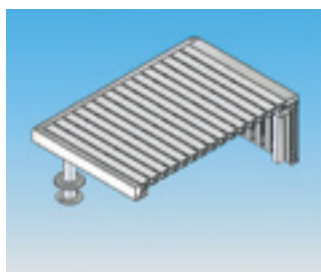

PLATFORMA DO MONTAŻU SŁUPKÓW STARTOWYCH

Platforma do montażu słupków startowych
new

AstralPool stworzył system platform (ściany czołowej), który umożliwia montaż słupków startowych. Produkt ten rozszerza naszą linię produktów dedykowanych do basenów sportowych. Konstrukcja stanowi szkielet wykonany ze stali nierdzewnej AISI-304, pokryty kratką wykonaną z plastiku. Platforma może być stosowana jako panele nawrotowe, zawiera kotwy do lin torowych.



	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Platforma, tor szerokości 2 m	34213	na zapytanie	-	-
Platforma, tor szerokości 2,5 m	34214	na zapytanie	-	-
Platforma, prawy narożnik	34215	na zapytanie	-	-
Platforma, lewy narożnik	34216	na zapytanie	-	-



LINY TOROWE



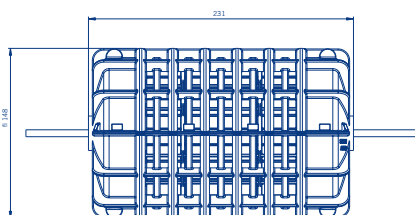
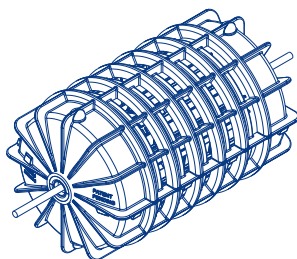
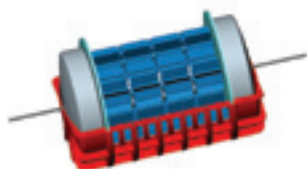
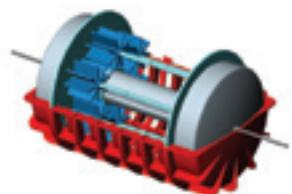
Liny torowe BCN03



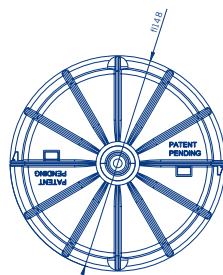
BCN03



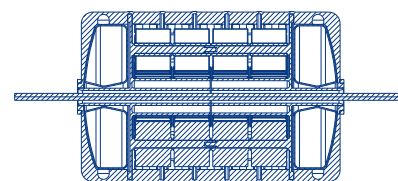
BCN03 Eco



Rzut z boku



Rzut z przodu



Środek pływaka

Podobnie jak słupki startowe BCN03, liny torowe zostały opatentowane i specjalnie zaprojektowane przez AstralPool na Mistrzostwa Świata w Pływaniu w Barcelonie w roku 2003. Dzięki zastosowaniu przełomowej technologii liny torowe BCN03 zapewniają maksymalną absorpcję fal i gładkość powierzchni wody.

Biomechaniczne testy przeprowadzone przez Instytut Hydrodynamiki (INHA) w lipcu 2003 pokazały że:

- Podczas zawodów liny torowe BCN03 absorbują 80% fal wytworzonych przez zawodnika w obrębie własnego toru nie powodując efektu odbijania.
- Liny BCN03 pochłaniają do 50% więcej fal niż liny konwencjonalne. Fale wytwarzane przez zawodnika na jednym torze w najmniejszy możliwy sposób są przenoszone na sąsiednie torzy.

Działanie:

Każdy pływak liny BCN03 posiada wewnętrzny mechanizm zawierający 24 turbiny rozmieszczone na 6 osiach. Fala wprowadzając turbiny w ruch przetwarza energię kinetyczną w energię mechaniczną, która poprzez tarcie ulega rozproszeniu. Każda turbina może swobodnie obracać się wokół własnej osi, a cały pływak wokół własnej linki.

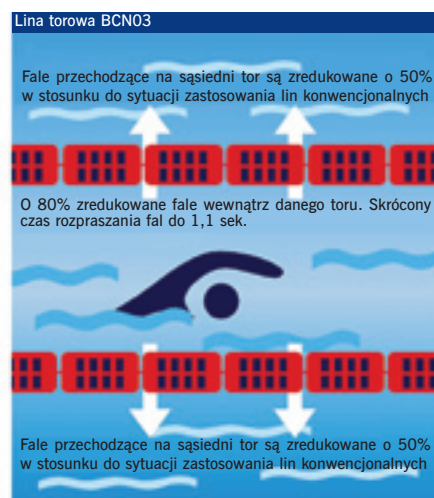
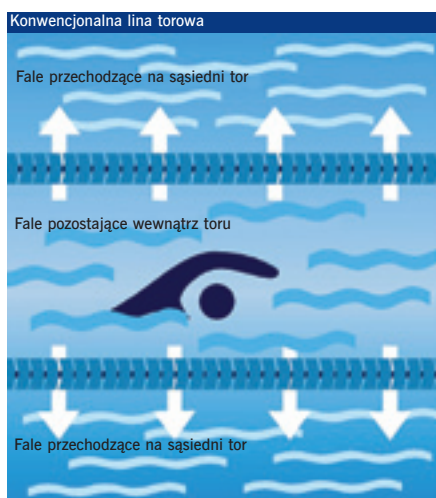
Dane techniczne:

Zewnętrzna powłoka pływaka wykonana jest z dwóch plastikowych części zaprojektowanych w taki sposób, aby nie powodować zranień zawodnika przy otwarciu. Wewnętrzna część wykonana jest z polietylenu i polipropylenu.

Dostępne w kolorach: białym, niebieskim, czerwonym i zielonym.

Taka sama lina torowa dostępna jest w wersji ECO, która nie posiada wewnętrznego mechanizmu turbinowego w środku każdego pływaka.

Każda lina posiada komplet pływaków osadzonych na lince ze stali nierdzewnej o grubości 6 mm (28808) i hak (00207).



LINY TOROWE



Liny torowe BCN03



Posiadają płytki z wewnętrznym mechanizmem turbinowym osadzone na lince ze stali nierdzewnej o grubości 6 mm (28808) zakończonej hakiem (00207).

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Długość: 25 m	28802	2597,37	-	-
Długość: 50 m	28804	5030,39	-	-

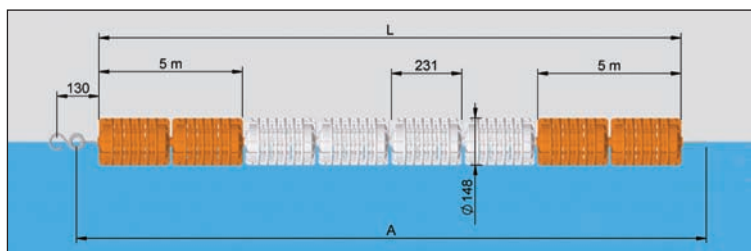
Liny wyposażone są w komplet pływaków na lince poliestrowej i hak. Nie zawierają napinacza, który należy zamówić osobno.



Liny torowe BCN03 ECO

Posiadają płytki bez wewnętrznego mechanizmu turbinowego osadzone na lince ze stali nierdzewnej o grubości 6 mm (28808) zakończonej hakiem (00207).

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Długość: 25 m	28803	1926,79	-	-
Długość: 50 m	28805	3571,72	-	-



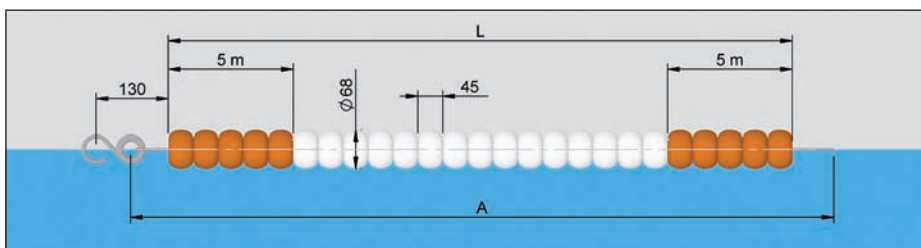
Kod	Długość	Długość kabla	Ilość niebieskich pływaków	Ilość czerwonych pływaków
28802	25	30	44	64
28804	50	60	44	172
28803	25	30	44	64
28805	50	60	44	172

Inne kolory dostępne na specjalne zamówienie

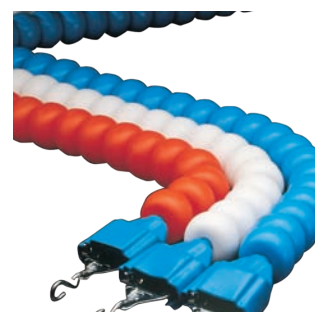


Liny torowe ROME

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Długość: 25 m	00181	533,38	9.0	0.200
Długość: 50 m	00183	1041,17	16.0	0.620



Kod	Długość	Długość kabla	Ilość pomarańczowych pływaków ROME	Ilość białych pływaków ROME
00181	25	27	232	318
00183	50	52	232	868



Liny wyposażone są w komplet pływaków na lince poliestrowej i hak. Nie zawierają napinacza, który należy zamówić osobno.



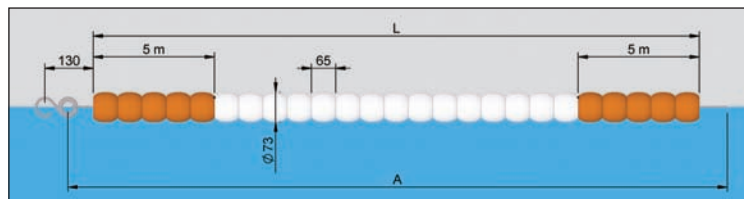
LINY TOROWE



Liny torowe „92”

Długość: 25 m
Długość: 50 m

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00184	541,15	9.0	0.200
00186	1101,48	16.0	0.620



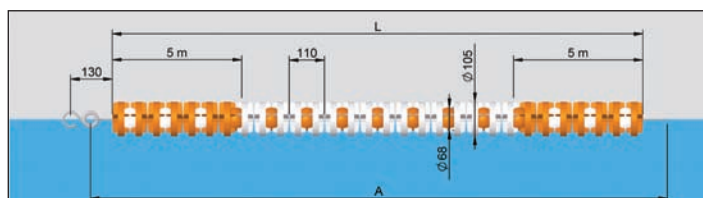
Kod	Długość	Długość kabla	Ilość pomarańczowych pływaków „92”	Ilość białych pływaków „92”
00184	25	27	152	229
00186	50	52	152	612



Liny torowe MOSCOW

Długość: 25 m
Długość: 50 m

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00190	689,64	9.0	0.200
00192	1363,38	16.0	0.620



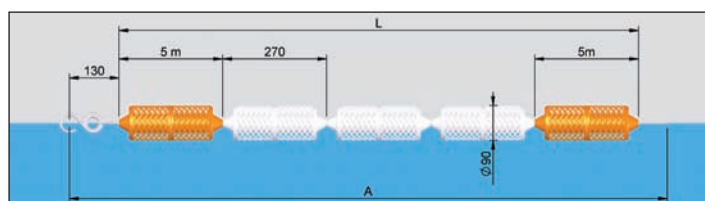
Kod	Długość	Długość kabla	Ilość pomarańczowych pływaków MOSCOW	Ilość pomarańczowych pływaków ROME	Ilość białych pływaków MOSCOW	Ilość białych pływaków ROME
00190	25	27	192	96	286	143
00192	50	52	192	96	756	378



Liny torowe MONTREAL

Długość: 25 m
Długość: 50 m

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00193	654,07	19.0	0.340
00195	1323,23	39.0	0.680



UWAGA: Na specjalne zamówienie dostępne są wszelkie kombinacje pływaków niebieskich, czerwonych i białych oraz dowolne długości lin torowych.

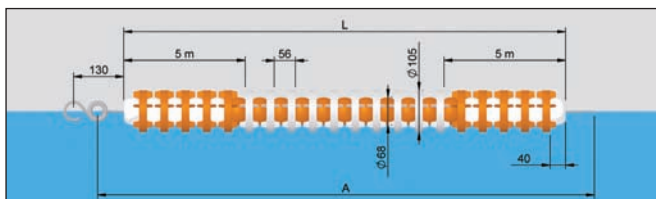
Kod	Długość	Długość kabla	Ilość pomarańczowych pływaków MONTREAL	Ilość białych pływaków MONTREAL
00193	25	27	38	55
00195	50	52	38	149

LINY TOROWE

Liny torowe SEUL

 Długość: 25 m
 Długość: 50 m

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00196	823,34	28.0	0.340
00198	1612,18	50.0	0.620



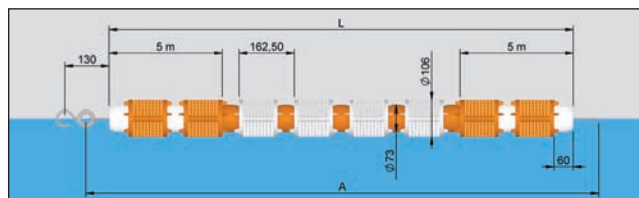
Kod	Długość	Długość kabla	Ilość pomarańczowych pływaków SEUL	Ilość białych pływaków ROME	Ilość białych pływaków SEUL	Ilość pomarańczowych pływaków ROME
00196	25	27	178	178	268	269
00198	50	52	178	178	714	715

Liny wyposażone są w komplet pływaków na linie poliestrowej i hak. Nie zawierają napinacza, który należy zamówić osobno.

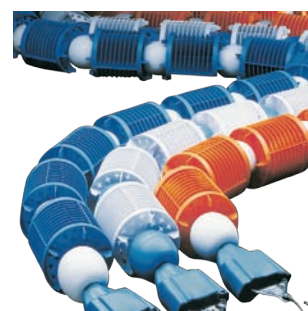

Liny torowe BARCELONA

 Długość: 25 m
 Długość: 50 m

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00199	864,01	40.0	0.340
00201	1626,74	78.0	0.680

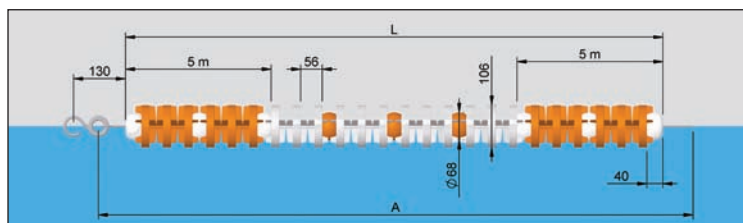


Kod	Długość	Długość kabla	Ilość pomarańczowych pływaków BARCELONA	Ilość białych pływaków „92”	Ilość białych pływaków BARCELONA	Ilość pomarańczowych pływaków „92”
00199	25	27	60	62	91	90
00201	50	52	60	62	242	241


Liny torowe FRANCE

 Długość: 25 m
 Długość: 50 m

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00202	667,73	40.0	0.340
00204	1235,89	78.0	0.680



Kod	Długość (m)	Długość kabla (m)	Ilość pomarańczowych pływaków FRANCE	Ilość białych pływaków MOSCOW	Ilość pomarańczowych pływaków ROME	Ilość białych pływaków FRANCE	Ilość pomarańczowych pływaków MOSCOW	Ilość białych pływaków ROME
00202	25	27	62	182	91	92	120	60
00204	50	52	62	486	243	243	120	60



PŁYWAKI DO LIN TOROWYCH



BCN03



Z mechanizmem turbinowym.

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Kolory: biały	28204	15,79	-	-
zielony	28425	15,79	-	-
niebieski	28423	13,69	-	-
czerwony	28424	13,69	-	-



BCN03 ECO



Bez mechanizmu turbinowego.

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Kolory: biały	28798	9,03	-	-
zielony	28801	9,03	-	-
niebieski	28799	10,42	-	-
czerwony	28800	10,42	-	-



ROME



	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Kolory: biały	00149	0,64	7.0 / 500 szt.	0.110
pomarańczowy	00150	0,64	7.0 / 500 szt.	0.110
niebieski	00151	0,64	7.0 / 500 szt.	0.110
czerwony	00152	0,64	7.0 / 500 szt.	0.110



„92”



	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Kolory: biały	00153	1,11	3.0 / 140 szt.	0.070
pomarańczowy	00154	1,11	3.0 / 140 szt.	0.070
niebieski	00155	1,11	3.0 / 140 szt.	0.070
czerwony	00156	1,11	3.0 / 140 szt.	0.070



MOSCOW



	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Kolory: biały	00161	0,71	7.0 / 150 szt.	0.070
pomarańczowy	00162	0,71	7.0 / 150 szt.	0.070
niebieski	00163	0,71	7.0 / 150 szt.	0.070
czerwony	00164	0,71	7.0 / 150 szt.	0.070

PŁYWAKI DO LIN TOROWYCH

MONTREAL

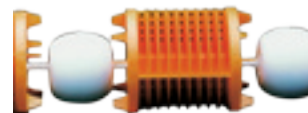
	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Kolory: biały	00165	4,85	7.0 / 28 szt.	0.070
pomarańczowy	00166	4,85	7.0 / 28 szt.	0.070
niebieski	00167	4,85	7.0 / 28 szt.	0.070
czerwony	00168	4,85	7.0 / 28 szt.	0.070


SEOUL

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Kolory: biały	00169	0,71	8.0 / 200 szt.	0.070
pomarańczowy	00170	0,71	8.0 / 200 szt.	0.070
niebieski	00171	0,71	8.0 / 200 szt.	0.070
czerwony	00172	0,71	8.0 / 200 szt.	0.070


BARCELONA

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Kolory: biały	00173	3,40	10.0 / 45 szt.	0.070
pomarańczowy	00174	3,40	10.0 / 45 szt.	0.070
niebieski	00175	3,40	10.0 / 45 szt.	0.070
czerwony	00176	3,40	10.0 / 45 szt.	0.070


FRANCE

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Kolory: biały	00177	0,81	5.5 / 100 szt.	0.070
pomarańczowy	00178	0,81	5.5 / 100 szt.	0.070
niebieski	00179	0,81	5.5 / 100 szt.	0.070
czerwony	00180	0,81	5.5 / 100 szt.	0.070



AKCESORIA DO LIN TOROWYCH

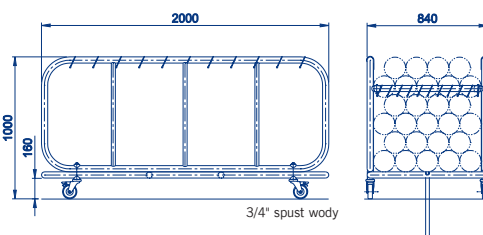


Wózek do lin torowych BCN03



Wózek przeznaczony jest do transportu i przechowywania lin torowych BCN03. Prosty w użyciu i estetyczny. Wykonany ze stali nierdzewnej AISI-316, posiada dodatkowo worek z PVC zbierający wodę wyciekającą z pływaków liny. Worek posiada spust dennej odprowadzający nagromadzoną wodę. Wózek osadzony jest na czterech ruchomych kółkach, z których dwa posiadają hamulce. Jest w stanie pomieścić 50 m liny torowej (2 x 25 m) każdego modelu.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
28623	2690,65	55.0	0.389



Bęben do lin torowych



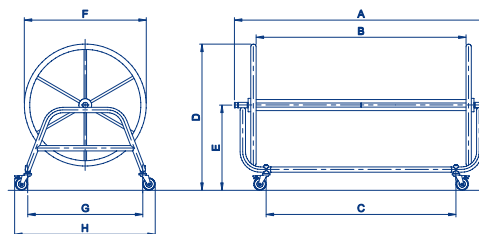
Wykonany ze stali nierdzewnej AISI-304. Posiada cztery ruchome kółka (dwa posiadają hamulce) do transportu lin na zwijaczu.

Szerokość 1.2 m
Szerokość 1.8 m

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
27481	1471,04	36.8	0.50
20762	2368,63	46.3	0.54

POJEMNOŚĆ

Model	1.2 m			1.8 m		
	25 m	33 m	50 m	25 m	33 m	50 m
ROME	8	6	4	12	9	6
92	8	6	4	12	9	6
MOSCOW	4	2	2	6	3	3
MONTREAL	4	4	2	6	6	3
SEOUL	4	2	2	6	3	3
BARCELONA	4	4	2	6	6	3
FRANCE	4	4	2	6	6	3



Kod	A	B	C	D	E	F	G	H
27481	1484	1135	974	1175	685	980	924	1130
20762	2036	1687	1526					

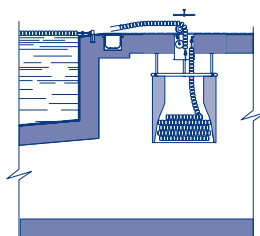
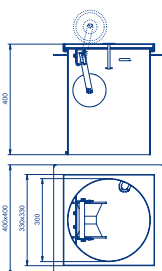


System podposadzkowego przechowywania lin torowych



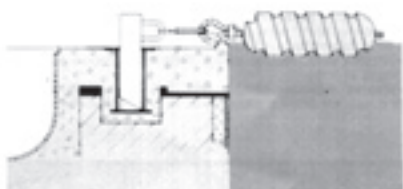
Pozwala na zwinięcie i przechowywanie lin torowych w specjalnej skrzynce ze stali AISI-316 osadzonej pod posadzką basenu.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
15842	1150,29	12.8	0.08



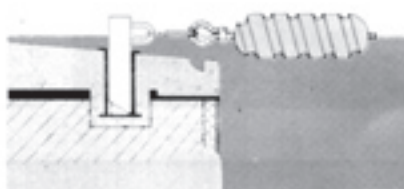
AKCESORIA DO LIN TOROWYCH

Przelew typu Zurich-Wiesbaden



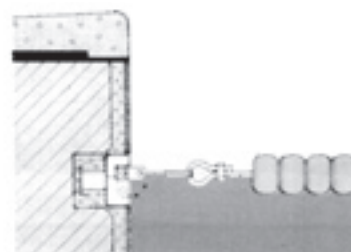
Kotwa Kod 00141
Uchwyt do lin Kod 00140

Przelew typu fińskiego



Kotwa Kod 00142
Uchwyt do lin Kod 00140

Instalacja w ścianie basenu




Gniazda do lin Kod 09206
Kod 09207
Kod 00205
Kod 00206



Uchwyt do lin torowych

Wykonany ze stali nierdzewnej AISI-316 (do osadzenia w kotwę 00141 lub 00142).

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00140 	43,38	0.63 / 2 szt.	0.003



Gniazdo liny torowej z prętem poprzecznym, do basenów płytkowych

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-316.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
09206 	50,06	0.4	0.001



Gniazdo liny torowej z prętem poprzecznym, do basenów foliowanych

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-316. Posiada uszczelki, śrubki i kołnierz maskujący

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
09207 	75,97	0.5	0.001



Gniazdo liny torowej z chowanym zaczepem, do basenów płytkowych

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-316.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00205 	64,92	0.46	0.001



AKCESORIA DO LIN TOROWYCH



Gniazdo liny torowej z chowanym zaczepem, do basenów foliowych



Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-316. Posiada uszczelki, śrubki i kołnierz maskujący.


Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00206	92,47	0.6	0.001



Napinacz z zapadką do lin torowych



Wykonany z chromowanego brązu.


Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00208 	122,71	0.97	0.002



Napinacz (śruba rzymska) do lin torowych



Wykonany ze stali nierdzewnej AISI-316.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00209 	49,05	0.2	0.001



Sprężyna do lin torowych



Wykonana ze stali nierdzewnej AISI-304, posiada płytkę do zaczepienia linki.


Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
01468	70,63	0.62	0.002



Hak do lin torowych



Wykonany ze stali nierdzewnej AISI-304.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00207 	10,68	5 / 100 szt.	0.01

AKCESORIA DO LIN TOROWYCH

Liny

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Lina poliestrowa Ø 7 mm	00210	0,78	2.0 / 110 mb	0.090
Lina ze stali nierdzewnej AISI-316 Ø 4 x 6 mm pokryta plastikiem wg DIN 3055	00211	6,34	0.1	0.001
Lina BCNO3 ze stali nierdzewnej AISI-316 Ø 6 mm nie pokryta plastikiem	28808	na zapytanie	-	-


ZESTAWY FALSTARTOWE I NAWROTOWE

Zestaw falstartowy

Zestaw składa się z dwóch słupków wykonanych ze stali nierdzewnej AISI-316 o wysokości 1,8 m. Kotwy nie znajdują się w zestawie.

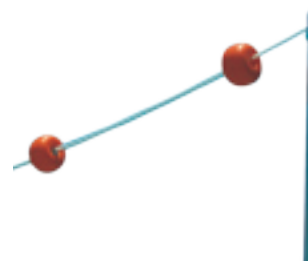
Słupki do liny falstartowej:

- Do basenu o maks. szerokości 21 m, rurka Ø43 mm do osadzenia w kotwę 00141 lub 00142
- Do basenu o szerokości powyżej 21 m, rurka Ø48 mm do osadzenia w kotwę 9660 lub 19661

Lina falstartowa, poliestrowa z koralikami; długość wg zamówienia

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
	19950	324,95	5.6	0.01
	19951	371,39	9.4	0.01
	19954	na zapytanie	-	-

* Na stanie magazynowym dostępna jest lina falstartowa dla basenu o szerokości 12,5 m. Liny falstartowe dla basenów o innych szerokościach dostępne są na zamówienie.


Zestaw nawrotowy
Fina

Zestaw składa się z czterech słupków ze stali nierdzewnej AISI-316 o wysokości 1,8 m. Kotwy nie znajdują się w zestawie.

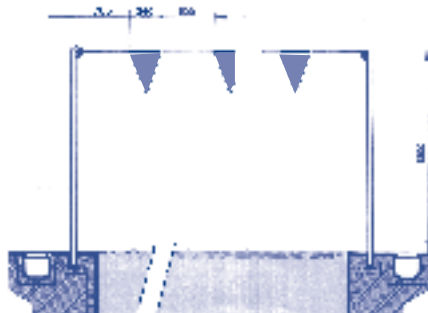
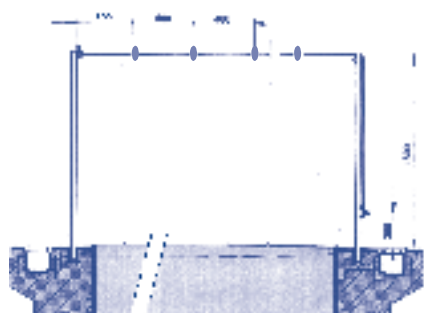
Słupki do lin nawrotowych

- Do basenu o maks. szerokości 21 m, rurka Ø43 mm do osadzenia w kotwę 00141 lub 00142
- Do basenu o szerokości powyżej 21 m, rurka Ø48 mm do osadzenia w kotwę 19660 lub 19661

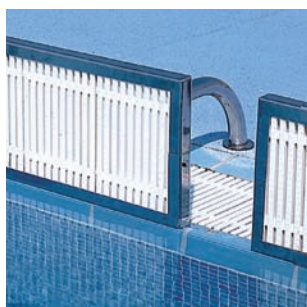
Dwie liny nawrotowe z chorągiewkami; długość wg zamówienia

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
	19952	474,57	11.2	0.03
	19953	567,46	20.0	0.03
	19955	na zapytanie	-	-

* Na stanie magazynowym dostępne są liny nawrotowe dla basenu o szerokości 12,5 m. Liny nawrotowe dla basenów o innych szerokościach dostępne są na zamówienie.



PANELE NAWROTOWE



Panele nawrotowe

Rama wykonana jest ze stali nierdzewnej AISI-316, krata z twardego, białego tworzywa. Wysokość 300 mm. Mocowania 00139 nie znajdują się w zestawie.

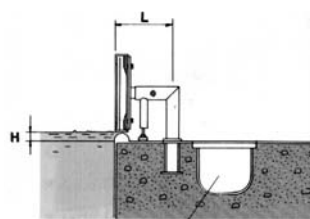
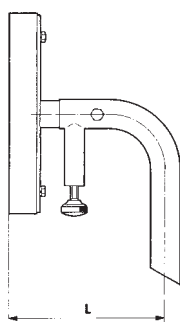
	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Panele nawrotowe do toru o szerokości 2 m	00137	648,86	13.6	0.040
Panele nawrotowe do toru o szerokości 2,5 m	00138	744,82	16.5	0.051



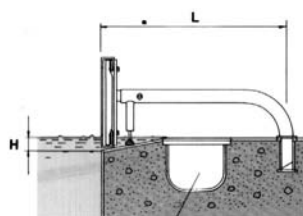
Mocowania do paneli nawrotowych

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-316, do osadzenia w przybaseniu za pomocą kotew 00141 lub 00142 (kotwy nie znajdują się w zestawie). Przy zamówieniu należy podać wymiary „H” oraz „L” a także typ rynny przelewowej.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00139	na zapytanie	4.0	0.054

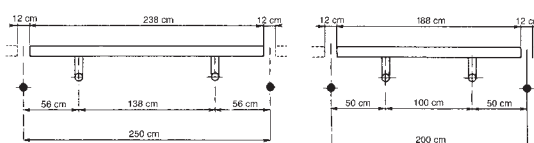


Przelew typu Zurich - Wiesbaden

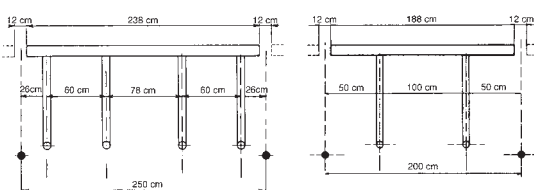


Przelew typu fińskiego

ROZSTAW KOTEW DLA „L” < 500 MM.



ROZSTAW KOTEW DLA „L” > 500 MM.




KOTWY



Kotwy płaskie


Do basenu z rynną przelewową typu Zurich-Wiesbaden. Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-316.

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Do rurki Ø 43 mm	00141 	84,16	1.17 / 2 szt.	0.002
Do rurki Ø 48 mm	19960	97,72	1.3 / 2 szt.	0.002



Kotwy skośne


Do basenu z rynną przelewową typu fińskiego. Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-316.

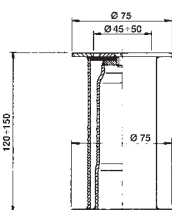
	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Do rurki Ø 43 mm	00142 	85,67	1.13 / 2 szt.	0.002
Do rurki Ø 48 mm	19961	107,76	1.26 / 2 szt.	0.002



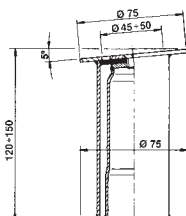
Kotwa ze śrubami

Kotwa ze śrubami. Wykonana ze stali nierdzewnej AISI- 316.

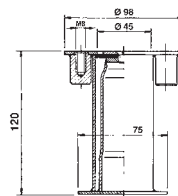
	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
	00143 	127,74	1.47 / 2 szt.	0.003



Kod 00141
Kod 19960

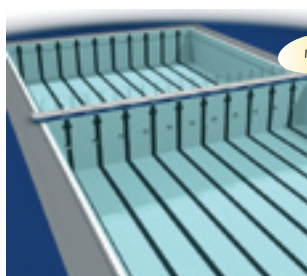


Kod 00142
Kod 19961



Kod 00143

RUCHOMA PRZEGRODA



new



Ruchoma przegroda

AstralPool opracował system umożliwiający podział jednego basenu na dwie strefy, które można wykorzystywać do różnych celów. System ruchomej przegrody pozwala wykorzystać powierzchnię basenu na wiele sposobów, co zapewnia użytkownikowi większą dochodowość obiektu przy redukcji kosztów instalacji. System ruchomej przegrody AstralPool może być łatwo zaadaptowany do basenu nowego jak również już istniejącego. Zalecany jest dla basenów o wymiarach olimpijskich 50 x 25 x 2 m.

Opatentowana konstrukcja przegrody składa się z modułowych elementów, co daje jej niepodważalną przewagę nad innymi systemami – mianowicie wszechstronność. Demontowalne moduły umożliwiają na przykład używanie basenu na całej długości mimo podziału basenu na części. Modułowa konstrukcja wykonana jest z stali nierdzewnej AISI-304 (kratownica) i pokryta arkuszami malowanymi na biało, wykonanymi w wersji antypoślizgowej.



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

WAGA NETTO	8000 kg (dla szerokości basenu 25 m)
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE	200 kg / m ²
RUCH	szyny ze stali nierdzewnej zatopione w otoczeniu basenu.
TRAKCJA	kable po obu stronach ściany
PROWADZENIE	bęben z podwójnie nawiniętym kablem (system ręczny)
MOC	3/4 HP
KONSTRUKCJA	kratownica z dźwigarów wykonanych ze stali nierdzewnej AISI-304

Wykonywany na zamówienie.

Zdjęcia instalacji: ruchoma ściana w Ashgabat (Turkmenistan)

