

Przykładowe karty katalogowe

KOTWY

Kotwy płaskie

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

	Kod	Waga kg	Objętość m ³
Do rurki Ø 43 mm	00141	1,17/2 szt.	0,002
Do rurki Ø 48 mm	19960	1,3/2 szt.	0,002



Dysze napływowe, denne

Wykonane z białego ABS, dostarczane z uszczelkami, kołnierzami i śrubami. Posiadają regulowany przepływ. Maksymalny przepływ: 12 m³/h.

	Kod	Waga kg	Objętość m ³
Gwint zewnętrzny 2"	00340	5,4/12 szt.	0,020
lub do wklejenia rury Ø 50 mm Do klejenia; średnica zewnętrzna 63 mm, średnica wewnętrzna 50	20139	5,4/12 szt.	0,021



Gniazdo liny torowej z prętem poprzecznym, do basenów foliowanych

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

Kod	Waga kg	Objętość m ³
09207	0,5	0,001



Wpust denny

Kwadratowe, z poliestru i włókna szklanego, 355×355 mm

Wykończenie żelkotem. Dostarczane z uszczelkami, kołnierzem i śrubami do mocowania. Szczeliny <8 mm. Ich konstrukcja pozwala na instalację zaworu hydrostatycznego.

	Kod	Waga kg	Objętość m ³
RUSZT ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI-316			
Przyłącza do klejenia			
Ø 75 mm AISI-316	20074	6,5	0,047
Ø 90 mm AISI-316	20075	6,5	0,047
Ø 110 mm AISI-316	20290	6,5	0,047

Zalecany maksymalny przepływ: 33,5 m³/h (0,5 m/s)
Zalecany przepływ: 20 m³/h (0,3 m/s)



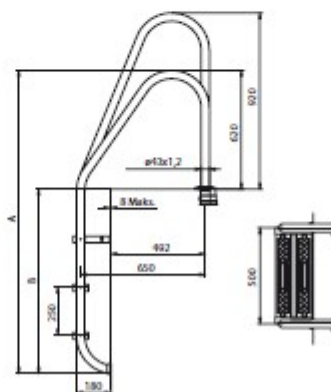
Drabinki

Model STANDARD – ASYMETRYCZNY

Przeznaczone dla basenów zagłębionych. Szerokość: 500 mm. Poręcze wykonane z polerowanej stali nierdzewnej ($\varnothing 43$ mm). Dostarczane w komplecie z kotwami mocującymi i podwójnym stopniem bezpieczeństwa. Zarówno poręcze jak i antypoślizgowe stopnie LUXE, wykonane są ze stali nierdzewnej AISI-316.

	Kod	Waga kg	Objętość m ³
2-stopniowa (w tym górny - stopień bezpieczeństwa)	19938	13,0	0,07
3-stopniowa (w tym górny - stopień bezpieczeństwa)	19939	13,9	0,08
4-stopniowa (w tym górny - stopień bezpieczeństwa)	19940	15,8	0,10
5-stopniowa (w tym górny - stopień bezpieczeństwa)	19941	17,0	0,10

Kod	Ilość stopni	A	B
19938	2	1330	710
19939	3	1580	960
19940	4	1830	1210
19941	5	2080	1460



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). Kotwy nie są dostarczane w komplecie ze słupkami.

STAL POLEROWANA:

Wysokość 700 mm

Wysokość 400 mm

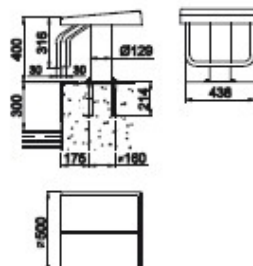
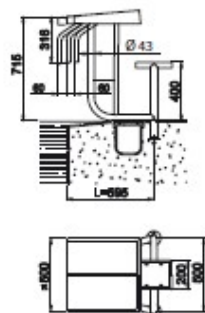
STAL POKRYTA BIAŁĄ FARBĄ EPOXY:

Wysokość 700 mm

Wysokość 400 mm

Kod	Waga kg	Objętość m ³
00146	25,0	0,48
27578	18,0	0,11
19958	25,0	0,48
27836	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.



KRATKI RYNNY PRZEWODOWEJ I AKCESORIA

Szczelne kratki poprzecznej, łukowej

Wykonane z PP. Szczelne łączą się w jednym, środkowym punkcie co zapewnia możliwość układania kratki w kształty łukowe. Wykonanie zgodnie z normą 13451-1, 45 szczelnie = 1 metr bieżący.



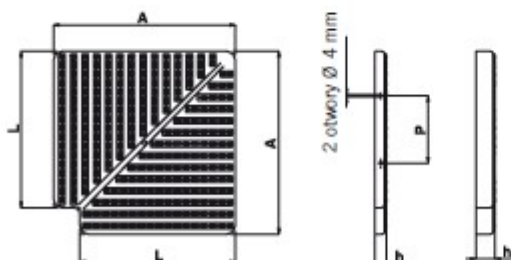
	Kod	Waga kg	Objętość m³
Wysokość 22 mm, szerokość 195 mm	28656	-	-
Wysokość 22 mm, szerokość 245 mm	28657	-	-
Wysokość 22 mm, szerokość 295 mm	28658	-	-
Wysokość 22 mm, szerokość 335 mm	28659	-	-
Wysokość 35 mm, szerokość 195 mm	28660	-	-
Wysokość 35 mm, szerokość 245 mm	28661	-	-
Wysokość 35 mm, szerokość 295 mm	28662	-	-
Wysokość 35 mm, szerokość 335 mm	28663	-	-

KRATKI RYNNY PRZEWODOWEJ I AKCESORIA

Narożnik kratki 90°

Wykonany z białego polipropylenu.

	Kod	Waga kg	Objętość m³
Wysokość 22 mm, szerokość 195 mm	22379	2,8/4 szt.	0,006
Wysokość 22 mm, szerokość 245 mm	22380	3,6/4 szt.	0,009
Wysokość 22 mm, szerokość 295 mm	22381	4,8/4 szt.	0,012
Wysokość 22 mm, szerokość 335 mm	22382	5,7/4 szt.	0,016
Wysokość 35 mm, szerokość 195 mm	22383	3,2/4 szt.	0,009
Wysokość 35 mm, szerokość 245 mm	22384	4,1/4 szt.	0,014
Wysokość 35 mm, szerokość 295 mm	22385	5,3/4 szt.	0,012
Wysokość 35 mm, szerokość 335 mm	22386	6,2/4 szt.	0,023



Kod	A	H	L	P
22379	245	22	195	127
22380	295	22	245	127
22381	345	22	295	127
22382	385	22	335	127
22383	245	35	195	-
22384	295	35	245	-
22385	345	35	295	-
22386	385	35	335	-

Wymiary w mm