

Antal elementer	Volumen m ³			Beholder Indvendig radius		Bundplade- diameter
	Stk.	4M	5M	6M	Radius	
9	40,5	50,5	60,6	1,865	1,753	4,62
10	50,6	63,1	75,7	2,069	1,967	5,02
11	61,7	77,1	92,5	2,273	2,181	5,42
12	74,0	92,4	110,8	2,477	2,393	5,82
13	87,4	109,1	130,8	2,682	2,604	6,23
14	101,8	127,1	152,4	2,887	2,815	6,64
15	117,3	146,5	175,6	3,093	3,025	7,04
16	133,9	167,2	200,5	3,298	3,235	7,45
17	151,5	189,2	226,9	3,504	3,444	7,86
18	170,3	212,7	255,0	3,710	3,653	8,27
19	190,1	237,4	284,7	3,916	3,862	8,68
20	211,0	263,5	316,0	4,122	4,071	9,09
21	233,0	291,0	349,0	4,328	4,279	9,51
22	256,1	319,8	383,5	4,534	4,488	9,92
23	280,3	350,0	419,7	4,740	4,696	10,33
24	305,5	381,5	457,5	4,947	4,904	10,74
25	331,8	414,4	496,9	5,153	5,112	11,15
26	359,2	448,6	537,9	5,359	5,320	11,56
27	387,7	484,1	580,6	5,566	5,528	11,98
28	417,3	521,1	624,9	5,772	5,736	12,39
29	447,9	559,3	670,7	5,979	5,944	12,80
30	479,3	598,9	718,3	6,185	6,151	13,22
31	512,4	639,9	767,4	6,392	6,359	13,63
32	546,3	682,2	818,1	6,598	6,567	14,04
33	581,3	725,9	870,5	6,805	6,774	14,45
34	617,3	770,9	924,5	7,012	6,982	14,87
35	654,5	817,3	980,1	7,218	7,189	15,28
36	692,7	865,0	1037,3	7,425	7,397	15,69
37	732,0	914,1	1096,1	7,631	7,604	16,11
38	772,4	964,5	1156,6	7,838	7,811	16,52
39	813,8	1016,3	1218,7	8,045	8,019	16,93
40	856,3	1069,4	1282,4	8,251	8,226	17,35
41	900,0	1123,8	1347,7	8,458	8,433	17,76
42	944,7	1179,7	1414,7	8,665	8,641	18,17
43	990,5	1236,8	1483,2	8,872	8,848	18,59
44	1037,3	1295,4	1553,4	9,078	9,055	19,00
45	1085,3	1355,2	1625,2	9,285	9,262	19,41
46	1134,3	1416,4	1698,6	9,492	9,470	19,83
47	1184,4	1479,0	1773,6	9,699	9,677	20,24
48	1235,6	1542,9	1850,3	9,905	9,884	20,65
49	1287,8	1608,2	1928,6	10,112	10,091	21,07

Antal elementer	Volumen m ³			Beholder Indvendig radius		Bundplade- diameter
	Stk.	4M	5M	6M	Radius	
50	1341,2	1674,8	2008,5	10,319	10,298	21,48
51	1395,6	1742,8	2090,0	10,526	10,506	21,89
52	1451,1	1812,1	2173,1	10,732	10,713	22,31
53	1507,7	1882,8	2257,9	10,939	10,920	22,72
54	1564,4	1954,8	2344,2	11,146	11,127	23,13
55	1624,2	2028,2	2432,2	11,353	11,334	23,55
56	1684,0	2102,9	2521,8	11,560	11,541	23,96
57	1744,9	2179,0	2613,0	11,766	11,748	24,37
58	1806,9	2256,4	2705,9	11,973	11,956	24,79
59	1870,0	2335,2	2800,4	12,180	12,163	25,20
60	1934,2	2415,3		12,387	12,370	25,61
61	1999,4	2579,6		12,594	12,577	26,03
62	2065,7	2663,8		12,800	12,784	26,44
63	2133,1	2749,3		13,007	12,991	26,86
64	2201,6	2836,2		13,214	13,198	27,27
65	2271,2	2924,4		13,421	13,405	27,68
66	2341,9	3014,0		13,628	13,612	28,10
67	2413,6	3104,9		13,834	13,819	28,51
68	2486,4	3197,2		14,041	14,026	28,92
69	2560,3	3290,8		14,248	14,233	29,34
70	2635,3			14,455	14,440	29,75
71	2711,3			14,662	14,647	30,16
72	2788,5			14,869	14,854	30,58
73	2866,7			15,075	15,061	30,99
74	2946,0			15,282	15,269	31,41
75	3026,4			15,489	15,476	31,82
76	3107,8			15,696	15,683	32,23
77	3190,4			15,903	15,890	32,65
78	3274,0			16,110	16,097	33,06
79	3358,7			16,316	16,304	33,47
80	3444,5			16,523	16,511	33,89
81	3531,4			16,730	16,718	34,30
82	3619,3			16,937	16,925	34,71
83	3708,3			17,144	17,132	35,13
84	3798,5			17,351	17,339	35,54
85	3889,7			17,558	17,546	35,96