

Dimensjonsliste

AKVA
GROUP™

SDR	SDR 7,4		SDR 9		SDR 11		SDR 13,6		SDR 17		SDR 21		SDR 26		SDR 33		SDR 41		Utvendig diameter i mm	Utvendig volum pr. m rør liter/meter
	e mm	kg/m	e mm	kg/m	e mm	kg/m	e mm	kg/m	e mm	kg/m	e mm	kg/m	e mm	kg/m	e mm	kg/m	e mm	kg/m		
20	3,0	0,156	2,3	0,133	2,0	0,118													20	0,3
25	3,5	0,243	3,0	0,213	2,3	0,172	2,0	0,151											25	0,5
32	4,4	0,387	3,6	0,326	3,0	0,274	2,4	0,228	2,0	0,200									32	0,8
40	5,5	0,607	4,5	0,507	3,7	0,434	3,0	0,354	2,4	0,290	2,0	0,251							40	1,3
50	6,9	0,945	5,6	0,789	4,6	0,672	3,7	0,550	3,0	0,460	2,4	0,372	2,0	0,317					50	2,0
63	8,6	1,50	7,1	1,25	5,8	1,06	4,7	0,869	3,8	0,730	3,0	0,586	2,5	0,482					63	3,1
75	10,3	2,11	8,4	1,77	6,8	1,48	5,6	1,23	4,5	1,03	3,6	0,826	2,9	0,682					75	4,4
90	12,3	3,04	10,1	2,54	8,2	2,14	6,7	1,76	5,4	1,47	4,3	1,19	3,5	0,987	2,8	0,800	2,2	0,633	90	6,4
110	15,1	4,55	12,3	3,79	10,0	3,18	8,1	2,63	6,6	2,19	5,3	1,77	4,2	1,45	3,4	1,17	2,7	0,85	110	9,5
125	17,1	5,85	14,0	4,89	11,4	4,09	9,2	3,39	7,4	2,79	6,0	2,28	4,8	1,86	3,9	1,53	3,1	1,23	125	12,3
140	19,2	7,34	15,7	6,12	12,7	5,13	10,3	4,25	8,3	3,50	6,7	2,85	5,4	2,35	4,3	1,88	3,5	1,50	140	15,4
160	21,9	9,61	17,9	7,99	14,6	6,74	11,8	5,54	9,5	4,57	7,7	3,73	6,2	3,08	4,9	2,50	4,0	1,86	160	20,1
180	24,6	12,13	20,1	10,10	16,4	8,51	13,3	7,01	10,7	5,77	8,6	4,69	6,9	3,83	5,5	3,15	4,4	2,50	180	25,4
200	27,4	15,00	22,4	12,50	18,2	10,50	14,7	8,65	11,9	7,10	9,6	5,81	7,7	4,74	6,2	3,85	4,9	3,08	200	31,4
225	30,8	18,90	25,2	15,80	20,5	13,30	16,6	10,90	13,4	9,03	10,8	7,35	8,6	5,96	6,9	4,89	5,5	3,90	225	39,8
250	34,2	23,40	27,9	19,50	22,7	16,30	18,4	13,50	14,8	11,10	11,9	9,03	9,6	7,38	7,7	6,09	6,2	4,77	250	49,1
280	38,3	29,30	31,3	24,40	25,4	20,40	20,6	16,90	16,6	13,90	13,4	11,34	10,7	9,20	8,6	7,55	6,9	5,96	280	61,6
315	43,1	37,20	35,2	30,90	28,6	25,90	23,2	21,40	18,7	17,20	15,0	14,30	12,1	11,70	9,7	9,70	7,7	7,60	315	77,9
355	48,5	47,20	39,7	39,30	32,2	33,00	26,1	27,20	21,1	22,40	16,9	18,20	13,6	14,80	10,90	12,10	8,7	9,60	355	99,0
400	54,7	61,10	44,7	50,80	36,3	42,70	29,4	35,20	23,7	28,90	19,1	23,60	15,3	19,10	12,3	15,70	9,8	12,50	400	125,7
450	61,5	77,30	50,3	64,30	40,9	54,10	33,1	44,60	26,7	36,60	21,5	29,80	17,2	24,20	13,8	19,90	11,0	15,80	450	159,0
500			55,8	79,40	45,4	66,70	36,8	55,00	29,7	45,10	23,9	36,90	19,1	29,90	15,3	24,40	12,3	19,40	500	196,4
560			62,5	99,60	50,8	83,70	41,2	69,00	33,2	56,60	26,7	46,20	21,4	37,50	17,2	30,70	13,7	24,40	560	246,3
630			70,3	127,60	57,2	105,00	46,3	87,30	37,4	71,80	30,0	58,30	24,1	47,40	19,3	38,70	15,4	30,80	630	311,7
710			79,3	162,00	64,5	134,30	52,2	110,80	42,1	91,00	33,9	74,20	27,2	60,20	21,8	49,20	17,4	39,00	710	395,9
800			89,3*	205,70	72,7	170,40	58,8	140,70	47,4	115,00	38,1	94,00	30,6	76,30	24,5	62,40	19,6	49,50	800	502,7
900					81,7	210,50	66,2	178,10	53,3	144,00	42,9	118,90	34,4	97,40	27,6	79,00	22,0	62,80	900	636,2
1000					90,8*	266,20	73,5	216,90	59,3	177,00	47,7	147,00	38,2	120,00	30,6	98,00	24,5	77,00	1000	785,4
1200							88,2*	316,50	71,1	257,80	57,2	211,60	45,9	173,00	36,7	140,00	29,4	111,00	1200	1131,0
Design-faktor	SDR 7,4		SDR 9		SDR 11		SDR 13,6		SDR 17		SDR 21		SDR 26		SDR 33		SDR 41			
1,25	PN 25		PN 20		PN 16		PN 12,5		PN 10		PN 8		PN 6,3		PN 5		PN 4			
1,6	PN 20		PN 16		PN 12,5		PN 10		PN 8		PN 6,3		PN 5		PN 4		PN 3,2			