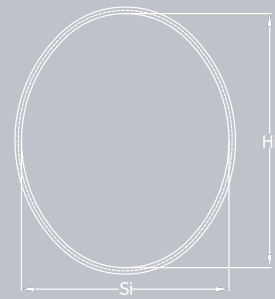
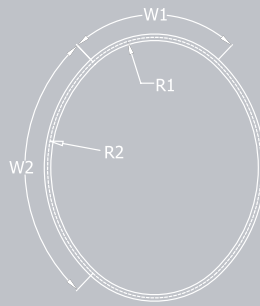


VG

Leveä pystyelliptinen putkisilta



VG	Leveys Si m	Korkeus Hi m	Piiri m	X m	Säde R1 m	Säde R2 m	W1 (°)	W1 (°)	Poikki- pinta-ala m ²
VG1	1,43	1,76	5,17	0,60	0,62	1,01	87,00	93,00	1,94
VG2	1,57	1,92	5,64	0,65	0,66	1,09	81,20	98,80	2,32
VG3	1,80	2,25	6,58	0,76	0,83	1,42	113,60	66,40	3,18
VG4	1,94	2,42	7,05	0,81	0,88	1,47	107,00	73,00	3,67
VG5	2,07	2,58	7,52	0,87	0,95	1,62	113,60	66,40	4,19
VG6	2,37	2,91	8,46	0,98	1,02	1,68	92,00	88,00	5,35
VG7	2,49	3,08	8,93	1,03	1,10	1,81	98,20	81,80	5,97
VG8	2,63	3,24	9,40	1,09	1,14	1,88	94,00	86,00	6,63
VG9	2,93	3,57	10,34	1,20	1,20	1,99	78,40	101,60	8,07
VG10	3,06	3,73	10,81	1,25	1,28	2,10	84,00	96,00	8,83
VG11	3,12	3,90	11,28	1,30	1,42	2,43	113,60	66,40	9,60
VG12	3,35	4,07	11,75	1,36	1,32	2,23	71,20	108,80	10,47
VG13	3,43	4,23	12,22	1,41	1,50	2,48	98,60	81,40	11,31
VG14	3,55	4,39	12,69	1,47	1,57	2,61	102,60	77,40	12,21
VG15	3,76	4,56	13,16	1,52	1,49	2,50	72,20	107,80	13,19
VG16	3,85	4,72	13,63	1,57	1,64	2,69	90,00	90,00	14,14
VG17	3,92	4,89	14,10	1,63	1,78	3,04	113,60	66,40	15,10
VG18	4,12	5,05	14,57	1,68	1,76	2,89	91,60	88,40	16,18
VG19	4,26	5,22	15,04	1,74	1,81	2,96	89,20	90,80	17,26
VG20	4,35	5,38	15,51	1,79	1,93	3,21	104,60	75,40	18,34
VG21	4,49	5,54	15,98	1,85	1,98	3,28	102,00	78,00	19,49
VG22	4,64	5,71	16,45	1,90	2,03	3,35	99,60	80,40	20,67
VG23	4,71	5,88	16,92	1,96	2,13	3,65	113,60	66,40	21,85
VG24	4,86	6,04	17,39	2,01	2,19	3,70	110,80	69,20	23,11
VG25	4,98	6,21	17,86	2,06	2,25	3,85	113,60	66,40	24,37
VG26	5,12	6,37	18,33	2,12	2,30	3,90	111,00	69,00	25,70
VG27	5,24	6,54	18,80	2,17	2,37	4,05	113,60	66,40	27,04
VG28	5,40	6,70	19,27	2,23	2,40	4,02	106,40	73,60	28,45
VG29	5,53	6,86	19,74	2,28	2,47	4,16	108,80	71,20	29,86
VG30	5,67	7,03	20,21	2,34	2,52	4,23	106,80	73,20	31,31
VG31	5,77	7,19	20,68	2,39	2,61	4,46	113,60	66,40	32,78
VG32	5,91	7,36	21,15	2,44	2,66	4,51	111,40	68,60	34,31
VG33	6,03	7,52	21,62	2,50	2,73	4,66	113,60	66,40	35,85
VG34	6,20	7,68	22,09	2,55	2,76	4,62	107,20	72,80	37,48
VG35	6,32	7,85	22,56	2,61	2,83	4,77	109,40	70,60	39,09