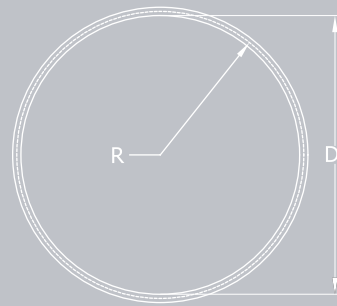


# VC

## Pyöreä putkisilta



VC	Halkaisija R m	Korkeus Di m	X m	Säde R	Poikki- pinta-ala m <sup>2</sup>	VC	Halkaisija R m	Korkeus Di m	X m	Säde R	Poikki- pinta-ala m <sup>2</sup>
VC1	1,52	4,93	0,52	0,78	1,79	VC41	4,51	14,33	1,51	2,28	15,92
VC2	1,59	5,17	0,54	0,82	1,97	VC42	4,59	14,57	1,53	2,32	16,45
VC3	1,67	5,40	0,57	0,86	2,16	VC43	4,66	14,80	1,55	2,36	17,00
VC4	1,74	5,64	0,59	0,90	2,36	VC44	4,74	15,04	1,58	2,39	17,54
VC5	1,82	5,88	0,62	0,93	2,57	VC45	4,81	15,27	1,60	2,43	18,11
VC6	1,89	6,11	0,64	0,97	2,79	VC46	4,89	15,51	1,63	2,47	18,67
VC7	1,97	6,34	0,67	1,01	3,01	VC47	4,96	15,74	1,65	2,50	19,24
VC8	2,04	6,58	0,69	1,05	3,25	VC48	5,04	15,98	1,68	2,54	19,84
VC9	2,12	6,81	0,72	1,08	3,49	VC49	5,11	16,21	1,70	2,58	20,43
VC10	2,19	7,05	0,74	1,12	3,75	VC50	5,19	16,45	1,73	2,62	21,04
VC11	2,27	7,28	0,76	1,16	4,00	VC51	5,26	16,68	1,75	2,65	21,65
VC12	2,34	7,52	0,79	1,20	4,27	VC52	5,33	16,92	1,78	2,69	22,26
VC13	2,42	7,75	0,81	1,23	4,55	VC53	5,41	17,15	1,80	2,73	22,90
VC14	2,49	7,99	0,84	1,27	4,84	VC54	5,48	17,39	1,83	2,77	23,53
VC15	2,57	8,22	0,86	1,31	5,14	VC55	5,56	17,63	1,85	2,80	24,19
VC16	2,64	8,46	0,89	1,35	5,44	VC56	5,63	17,86	1,88	2,84	24,84
VC17	2,72	8,69	0,91	1,38	5,75	VC57	5,71	18,09	1,90	2,88	25,50
VC18	2,79	8,93	0,94	1,42	6,08	VC58	5,78	18,33	1,93	2,92	26,18
VC19	2,87	9,16	0,96	1,46	6,41	VC59	5,86	18,56	1,95	2,95	26,86
VC20	2,94	9,40	0,99	1,50	6,75	VC60	5,93	18,80	1,97	2,99	27,56
VC21	3,02	9,63	1,01	1,53	7,10	VC61	6,01	19,03	2,00	3,03	28,26
VC22	3,09	9,87	1,04	1,57	7,45	VC62	6,08	19,27	2,02	3,07	28,96
VC23	3,17	10,10	1,06	1,61	7,82	VC63	6,16	19,50	2,05	3,10	29,69
VC24	3,24	10,34	1,09	1,64	8,19	VC64	6,23	19,74	2,07	3,14	30,41
VC25	3,32	10,57	1,11	1,68	8,59	VC65	6,31	19,97	2,10	3,18	31,15
VC26	3,39	10,81	1,14	1,72	8,97	VC66	6,38	20,21	2,12	3,22	31,89
VC27	3,46	11,04	1,16	1,76	9,37	VC67	6,46	20,44	2,15	3,25	32,63
VC28	3,54	11,28	1,18	1,79	9,79	VC68	6,53	20,68	2,17	3,29	33,41
VC29	3,61	11,51	1,21	1,83	10,20	VC69	6,61	20,91	2,20	3,33	34,17
VC30	3,69	11,75	1,23	1,87	10,64	VC70	6,68	21,15	2,22	3,37	34,96
VC31	3,76	11,98	1,26	1,91	11,07	VC71	6,76	21,38	2,25	3,40	35,74
VC32	3,84	12,22	1,28	1,94	11,51	VC72	6,83	21,62	2,27	3,44	36,53
VC33	3,90	12,45	1,31	1,98	11,97	VC73	6,91	21,85	2,30	3,48	37,35
VC34	3,99	12,69	1,33	2,02	12,43	VC74	6,98	22,09	2,32	3,51	38,16
VC35	4,06	12,92	1,36	2,06	12,91	VC75	7,06	22,32	2,34	3,55	38,99
VC36	4,14	13,16	1,38	2,09	13,38	VC76	7,13	22,56	2,37	3,59	39,82
VC37	4,21	13,39	1,41	2,13	13,87	VC77	7,20	22,79	2,39	3,63	40,65
VC38	4,29	13,63	1,43	2,17	14,37	VC78	7,28	23,03	2,42	3,66	41,51
VC39	4,36	13,86	1,46	2,21	14,88	VC79	7,35	23,26	2,44	3,70	42,36
VC40	4,44	14,10	1,48	2,24	15,40	VC80	7,43	23,50	2,47	3,74	43,24