

TABULKY KAPACITNÍHO PLNĚNÍ A KAPACITNÍ RYCHLOSTI

I [‰]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	v _{kap} [m/s]	I [‰]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	v _{kap} [m/s]	I [‰]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	v _{kap} [m/s]
2,0	250	26,8	0,55	3,2	250	34,0	0,69	4,4	250	39,9	0,81
	300	43,6	0,62		300	55,2	0,78		300	64,8	0,92
	400	93,5	0,74		400	118,5	0,94		400	139,1	1,11
	500	168,8	0,86		500	213,9	1,09		500	251,0	1,28
	600	273,3	0,97		600	346,2	1,22		600	406,3	1,44
	800	583,8	1,16		800	739,4	1,47		800	867,5	1,73
	1000	1050,7	1,34		1000	1330,3	1,69		1000	1560,8	1,99
	1200	1696,9	1,50		1200	2148,4	1,90		1200	2520,5	1,99
2,2	250	28,1	0,57	3,4	250	35,1	0,69	4,6	250	40,8	0,83
	300	45,7	0,65		300	56,9	0,81		300	66,3	0,94
	400	98,1	0,78		400	122,1	0,97		400	142,2	1,13
	500	177,1	0,90		500	220,5	1,12		500	256,7	1,31
	600	286,8	1,01		600	356,9	1,26		600	415,5	1,47
	800	612,5	1,22		800	762,2	1,52		800	887,1	1,76
	1000	1102,2	1,40		1000	1371,4	1,75		1000	1596,0	2,03
	1200	1780,1	1,57		1200	2214,7	1,96		1200	2577,3	2,28
2,4	250	29,4	0,60	3,6	250	36,1	0,74	4,8	250	41,7	0,85
	300	47,8	0,68		300	58,6	0,83		300	67,7	0,96
	400	102,5	0,82		400	125,7	1,00		400	145,3	1,16
	500	185,0	0,94		500	226,9	1,16		500	262,2	1,34
	600	299,6	1,06		600	367,3	1,30		600	424,4	1,50
	800	639,9	1,27		800	784,4	1,56		800	906,3	1,80
	1000	1151,4	1,47		1000	1411,3	1,80		1000	1630,5	2,08
	1200	1859,6	1,64		1200	2279,1	2,02		1200	2632,9	2,33
2,6	250	30,6	0,62	3,8	250	37,1	0,71	5,0	250	42,6	0,87
	300	49,7	0,70		300	60,2	0,85		300	69,2	0,98
	400	106,7	0,85		400	129,2	1,03		400	148,3	1,18
	500	192,6	0,98		500	233,2	1,19		500	267,6	1,36
	600	311,9	1,10		600	377,4	1,33		600	433,2	1,53
	800	666,1	1,33		800	806,0	1,60		800	925,0	1,84
	1000	1198,6	1,53		1000	1450,2	1,85		1000	1664,2	2,12
	1200	1935,8	1,71		1200	2341,8	2,07		1200	2687,3	2,38
2,8	250	31,8	0,65	4,0	250	38,1	0,78	5,2	250	43,4	0,89
	300	51,6	0,73		300	61,8	0,87		300	70,5	1,00
	400	110,8	0,88		400	132,6	1,05		400	151,3	1,20
	500	200,0	1,02		500	239,3	1,22		500	273,0	1,39
	600	323,7	1,14		600	387,3	1,37		600	441,8	1,56
	800	691,4	1,38		800	827,0	1,65		800	943,4	1,88
	1000	1244,1	1,58		1000	1488,0	1,89		1000	1697,3	2,16
	1200	2009,1	1,78		1200	2402,8	2,12		1200	2740,7	2,42
3,0	250	32,9	0,67	4,2	250	39,0	0,79	5,4	250	44,3	0,90
	300	53,5	0,76		300	63,3	0,90		300	71,9	1,02
	400	114,7	0,91		400	135,8	1,08		400	154,1	1,23
	500	207,0	1,05		500	245,2	1,25		500	278,2	1,42
	600	335,2	1,19		600	396,9	1,40		600	450,3	1,59
	800	715,8	1,42		800	847,5	1,69		800	961,4	1,91
	1000	1287,9	1,42		1000	1524,8	1,94		1000	1729,7	2,20
	1200	2079,9	1,84		1200	2462,3	2,18		1200	2793,0	2,47

I [%o]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	v _{kap} [m/s]	I [%o]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	v _{kap} [m/s]	I [%o]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	v _{kap} [m/s]
5,6	250	45,1	0,92	6,8	250	49,7	1,01	8,0	250	54,0	1,10
	300	73,2	1,04		300	80,7	1,14		300	87,6	1,24
	400	157,0	1,25		400	173,1	1,38		400	187,8	1,49
	500	283,3	1,44		500	312,3	1,59		500	338,9	1,73
	600	458,6	1,62		600	505,5	1,79		600	548,5	1,94
	800	979,1	1,95		800	1079,3	2,15		800	1170,9	2,33
	1000	1761,5	2,24		1000	1941,6	2,47		1000	2106,4	2,68
	1200	2844,4	2,52		1200	3135,1	2,77		1200	3401,2	3,01
5,8	250	45,9	0,94	7,0	250	50,5	1,03	8,2	250	54,6	1,11
	300	74,5	1,05		300	81,9	1,16		300	88,7	1,25
	400	159,8	1,27		400	175,6	1,40		400	190,1	1,51
	500	288,4	1,47		500	316,9	1,61		500	343,1	1,75
	600	466,7	1,65		600	512,9	1,81		600	555,3	1,96
	800	996,5	1,98		800	1095,1	2,18		800	1185,5	2,35
	1000	1792,8	2,28		1000	1970,0	2,51		1000	2132,7	2,72
	1200	2894,9	2,56		1200	3181,0	2,81		1200	3443,5	3,04
6,0	250	46,7	0,95	7,2	250	51,2	1,04	8,4	250	55,3	1,13
	300	75,8	1,07		300	83,1	1,18		300	89,8	1,27
	400	162,5	1,29		400	178,1	1,42		400	192,5	1,53
	500	293,3	1,49		500	321,4	1,64		500	347,3	1,77
	600	474,7	1,68		600	520,2	1,84		600	562,1	1,99
	800	1013,6	2,02		800	1110,7	2,21		800	1199,9	2,39
	1000	1823,5	2,32		1000	1998,1	2,54		1000	2158,6	2,75
	1200	2944,5	2,60		1200	3226,3	2,85		1200	3485,4	3,08
6,2	250	47,5	0,97	7,4	250	51,9	1,06	8,6	250	56,0	1,14
	300	77,1	1,09		300	84,2	1,19		300	90,8	1,29
	400	165,2	1,31		400	180,6	1,44		400	194,7	1,55
	500	298,2	1,52		500	325,9	1,66		500	351,4	1,79
	600	482,6	1,71		600	527,4	1,87		600	568,7	2,01
	800	1030,4	2,05		800	1126,0	2,24		800	1214,2	2,42
	1000	1853,8	2,36		1000	2025,7	2,58		1000	2184,2	2,78
	1200	2993,3	2,65		1200	3270,9	2,89		1200	3526,7	3,12
6,4	250	48,2	0,98	7,6	250	52,6	1,07	8,8	250	56,6	1,15
	300	78,3	1,11		300	85,4	1,21		300	91,9	1,30
	400	167,9	1,34		400	183,0	1,46		400	197,0	1,57
	500	303,0	1,54		500	303,3	1,60		500	355,5	1,81
	600	490,4	1,73		600	534,5	1,89		600	575,3	2,03
	800	1047,0	2,08		800	1141,2	2,27		800	1228,2	2,44
	1000	1883,5	2,40		1000	2053,0	2,61		1000	2209,5	2,81
	1200	3041,3	2,69		1200	3314,9	2,93		1200	3567,5	3,15
6,6	250	49,0	1,00	7,8	250	53,3	1,09	9,0	250	57,3	1,17
	300	79,5	1,12		300	86,5	1,22		300	92,9	1,31
	400	170,5	1,36		400	185,4	1,48		400	199,2	1,59
	500	307,7	1,57		500	334,6	1,70		500	359,5	1,83
	600	498,0	1,76		600	541,6	1,92		600	581,9	2,06
	800	1063,2	2,12		800	1156,2	2,30		800	1242,1	2,47
	1000	1912,8	2,44		1000	2079,9	2,65		1000	2234,5	2,85
	1200	3088,6	2,73		1200	3358,3	2,97		1200	3607,9	3,19

I [%o]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	V _{kap} [m/s]	I [%o]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	V _{kap} [m/s]	I [%o]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	V _{kap} [m/s]
9,2	250	57,9	1,18	11,0	250	63,3	1,29	14,0	250	71,5	1,46
	300	94,0	1,33		300	102,8	1,45		300	116,0	1,64
	400	201,5	1,60		400	220,4	1,75		400	248,7	1,98
	500	363,5	1,85		500	397,6	2,02		500	448,7	2,29
	600	588,3	2,08		600	643,5	2,28		600	726,2	2,57
	800	1255,9	2,50		800	1373,6	2,73		800	1550,0	3,08
	1000	2259,3	2,88		1000	2470,9	3,15		1000	2788,2	3,55
	1200	3647,9	3,23		1200	3989,5	3,53		1200	4501,7	3,98
9,4	250	58,5	1,19	11,5	250	64,8	1,32	14,5	250	72,8	1,48
	300	95,0	1,34		300	105,1	1,49		300	118,1	1,67
	400	203,6	1,62		400	225,3	1,79		400	253,1	2,01
	500	367,4	1,87		500	406,6	2,07		500	456,7	2,33
	600	594,7	2,10		600	658,0	2,33		600	739,1	2,61
	800	1269,5	2,53		800	1404,5	2,79		800	1577,5	3,14
	1000	2283,7	2,91		1000	2526,5	3,22		1000	2837,6	3,61
	1200	3687,4	3,26		1200	4079,3	3,61		1200	4581,6	4,05
9,6	250	59,1	1,20	12,0	250	66,2	1,35	15,0	250	74,0	1,51
	300	96,0	1,36		300	107,4	1,52		300	120,1	1,70
	400	205,8	1,64		400	230,2	1,83		400	257,5	2,05
	500	371,3	1,89		500	415,3	2,12		500	464,5	2,37
	600	601,0	2,13		600	672,2	2,38		600	751,7	2,66
	800	1283,0	2,55		800	1434,8	2,85		800	1604,6	3,19
	1000	2308,0	2,94		1000	2581,0	3,29		1000	2886,2	3,67
	1200	3726,5	3,29		1200	4167,2	3,68		1200	4660,0	4,12
9,8	250	59,8	1,22	12,5	250	67,5	1,38	15,5	250	75,2	1,53
	300	97,0	1,37		300	109,6	1,55		300	122,1	1,73
	400	207,9	1,65		400	235,0	1,91		400	261,7	2,08
	500	375,2	1,91		500	423,9	2,16		500	472,2	2,40
	600	607,3	2,15		600	686,1	2,43		600	764,2	2,70
	800	1296,3	2,58		800	1464,5	2,97		800	1631,1	3,25
	1000	2331,9	2,97		1000	2634,3	3,35		1000	2934,0	3,74
	1200	3765,2	3,33		1200	4253,3	3,76		1200	4737,2	4,19
10,0	250	60,4	1,23	13,0	250	68,9	1,40	16,0	250	76,4	1,56
	300	98,0	1,39		300	111,8	1,58		300	124,1	1,76
	400	210,1	1,67		400	239,6	1,91		400	265,9	2,12
	500	379,0	1,93		500	432,3	2,20		500	479,8	2,44
	600	613,4	2,17		600	699,7	2,47		600	776,4	2,75
	800	1309,5	2,61		800	1493,5	2,97		800	1657,3	3,30
	1000	2355,7	3,00		1000	2686,6	3,42		1000	2981,1	3,80
	1200	3803,5	3,36		1200	4337,7	3,84		1200	4813,1	4,26
10,5	250	61,9	1,26	13,5	250	70,2	1,43	16,5	250	77,6	1,58
	300	100,4	1,42		300	113,9	1,61		300	126,0	1,78
	400	215,3	1,71		400	244,2	1,94		400	270,1	2,15
	500	388,4	1,98		500	440,6	2,24		500	487,2	2,48
	600	628,6	2,22		600	713,0	2,52		600	788,5	2,79
	800	1341,9	2,67		800	1522,1	3,03		800	1683,0	3,35
	1000	2414,0	3,07		1000	2737,9	3,49		1000	3027,4	3,85
	1200	3897,6	3,45		1200	4420,5	3,91		1200	4887,8	4,32

I [%o]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	V _{kap} [m/s]	I [%o]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	V _{kap} [m/s]	I [%o]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	V _{kap} [m/s]
17,0	250	78,8	1,61	20,0	250	85,5	1,74	26,0	250	97,5	1,99
	300	127,9	1,81		300	138,8	1,96		300	158,3	2,24
	400	274,1	2,18		400	297,4	2,37		400	339,2	2,70
	500	494,6	2,52		500	536,6	2,73		500	612,0	3,12
	600	800,4	2,83		600	868,3	3,07		600	990,3	3,50
	800	1708,4	3,40		800	1853,3	3,69		800	2113,6	4,20
	1000	3073,0	3,91		1000	3333,6	4,24		1000	3801,6	4,84
	1200	4961,4	4,39		1200	5382,1	4,76		1200	6137,6	5,43
17,5	250	80,0	1,63	21,0	250	87,6	1,79	27,0	250	99,4	2,02
	300	129,8	1,84		300	142,2	2,01		300	161,3	2,28
	400	278,2	2,21		400	304,8	2,43		400	345,7	2,75
	500	501,8	2,56		500	549,8	2,80		500	623,6	3,18
	600	812,1	2,87		600	889,8	3,15		600	1009,2	3,57
	800	1733,4	3,45		800	1899,2	3,78		800	2153,9	4,29
	1000	3117,9	3,97		1000	3416,0	4,35		1000	3874,1	4,93
	1200	5034,0	4,45		1200	5515,2	4,88		1200	6254,6	5,53
18,0	250	81,1	1,65	22,0	250	89,7	1,83	28,0	250	101,2	2,06
	300	131,6	1,86		300	145,6	2,06		300	164,3	2,32
	400	282,1	2,24		400	312,0	2,48		400	352,1	2,80
	500	509,0	2,59		500	562,8	2,87		500	635,1	3,23
	600	823,6	2,91		600	910,8	3,22		600	1027,7	3,63
	800	1758,0	3,50		800	1943,9	3,87		800	2193,5	4,36
	1000	3162,2	4,03		1000	3496,5	4,45		1000	3945,3	5,02
	1200	5105,5	4,51		1200	5645,1	4,99		1200	6369,5	5,63
18,5	250	82,2	1,68	23,0	250	91,7	1,87	29,0	250	103,0	2,10
	300	133,4	1,89		300	148,8	2,11		300	167,2	2,37
	400	286,0	2,28		400	319,0	2,54		400	358,3	2,85
	500	516,0	2,63		500	575,5	2,93		500	646,4	3,29
	600	835,0	2,95		600	931,3	3,29		600	1045,9	3,70
	800	1782,3	3,55		800	1987,7	3,95		800	2232,4	4,44
	1000	3205,9	4,08		1000	3575,2	4,55		1000	4015,2	5,11
	1200	5176,0	4,58		1200	5772,2	5,10		1200	6482,4	5,73
19,0	250	83,3	1,70	24,0	250	93,7	1,91	30,0	250	104,8	2,13
	300	135,2	1,91		300	152,0	2,15		300	170,1	2,41
	400	289,9	2,31		400	325,9	2,59		400	364,4	2,90
	500	522,9	2,66		500	587,9	2,99		500	657,4	3,35
	600	846,3	2,99		600	951,3	3,36		600	1063,9	3,76
	800	1806,3	3,59		800	2030,5	4,04		800	2270,6	4,52
	1000	3249,0	4,14		1000	3652,2	4,65		1000	4083,9	5,20
	1200	5245,6	4,64		1200	5896,5	5,21		1200	6593,3	5,83
19,5	250	84,4	1,72	25,0	250	95,6	1,95	31,0	250	106,5	2,17
	300	137,0	1,94		300	155,2	2,20		300	172,9	2,45
	400	293,7	2,34		400	332,6	2,65		400	370,5	2,95
	500	529,8	2,70		500	600,0	3,06		500	668,3	3,40
	600	857,4	3,03		600	971,0	3,43		600	1081,5	3,82
	800	1830,0	3,64		800	2072,5	4,12		800	2308,2	4,59
	1000	3291,6	4,19		1000	3727,6	4,75		1000	4151,5	5,29
	1200	5314,3	4,70		1200	6018,2	5,32		1200	6702,5	5,93

I [%o]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	v _{kap} [m/s]	I [%o]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	v _{kap} [m/s]	I [%o]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	v _{kap} [m/s]
32,0	250	108,2	2,21	38,0	250	118,0	2,40	48,0	250	132,6	2,70
	300	175,6	2,48		300	191,4	2,71		300	215,2	3,04
	400	376,4	3,00		400	410,3	3,26		400	461,2	3,67
	500	679,0	3,46		500	740,1	3,77		500	832,0	4,24
	600	1098,8	3,89		600	1197,6	4,24		600	1346,2	4,76
	800	2345,2	4,67		800	2555,9	5,08		800	2873,0	5,72
	1000	4218,0	5,37		1000	4597,0	5,85		1000	5167,2	6,58
	1200	5809,8	6,02		1200	7421,5	6,56		1200	8342,0	7,38
33,0	250	109,9	2,24	39,0	250	119,5	2,43	50,0	250	135,4	2,76
	300	178,4	2,52		300	194,0	2,74		300	219,7	3,11
	400	382,3	3,04		400	415,6	3,31		400	470,7	3,75
	500	689,6	3,51		500	749,8	3,82		500	849,1	4,32
	600	1115,9	3,95		600	1213,3	4,29		600	1374,0	4,86
	800	2381,6	4,74		800	2589,3	5,15		800	2932,3	5,83
	1000	4283,5	5,45		1000	4657,1	5,93		1000	5273,8	6,71
	1200	6915,5	6,11		1200	7518,6	6,65		1200	8514,2	7,53
34,0	250	111,6	2,27	40,0	250	121,1	2,47	52,0	250	138,1	2,81
	300	181,1	2,56		300	196,4	2,78		300	224,0	3,17
	400	388,0	3,09		400	420,9	3,35		400	480,1	3,82
	500	700,0	3,56		500	759,4	3,87		500	866,0	4,41
	600	1132,7	4,01		600	1228,7	4,35		600	1401,2	4,96
	800	2417,4	4,81		800	2622,4	5,22		800	2990,4	5,95
	1000	4348,0	5,54		1000	4716,5	6,01		1000	5378,4	6,85
	1200	7019,6	6,21		1200	7614,5	6,73		1200	8682,9	7,68
35,0	250	113,2	2,31	42,0	250	124,1	2,53	54,0	250	140,7	2,87
	300	183,7	2,60		300	201,3	2,85		300	228,3	3,23
	400	393,7	3,13		400	431,4	3,43		400	489,2	3,89
	500	710,2	3,62		500	778,1	3,96		500	882,5	4,49
	600	1149,3	4,06		600	1259,1	4,45		600	1428,0	5,05
	800	2452,8	4,88		800	2687,2	5,35		800	3047,4	6,06
	1000	4411,6	5,62		1000	4833,1	6,15		1000	5480,9	6,98
	1200	7122,2	6,30		1200	7802,7	6,90		1200	8848,5	7,82
36,0	250	114,8	2,34	44,0	250	127,0	2,59	56,0	250	143,3	2,92
	300	186,3	2,64		300	206,0	2,91		300	232,5	3,29
	400	399,3	3,18		400	441,5	3,51		400	498,2	3,96
	500	720,3	3,67		500	796,5	4,06		500	898,7	4,58
	600	1165,6	4,12		600	1288,8	4,56		600	1454,2	5,14
	800	2487,6	4,95		800	2750,5	5,47		800	3103,4	6,17
	1000	4474,2	5,70		1000	4947,0	6,30		1000	5581,6	7,11
	1200	7223,4	6,39		1200	7986,5	7,06		1200	9011,0	4,97
37,0	250	116,4	2,37	46,0	250	129,8	2,65	58,0	250	145,8	2,97
	300	188,9	2,67		300	210,7	2,98		300	236,6	3,35
	400	404,8	3,22		400	451,5	3,59		400	507,1	4,04
	500	730,3	3,72		500	814,4	4,15		500	914,6	4,66
	600	1181,7	4,18		600	1317,8	4,66		600	1480,0	5,23
	800	2522,0	5,02		800	2812,4	5,60		800	3158,4	6,28
	1000	4536,0	5,78		1000	5058,3	6,44		1000	5680,5	7,23
	1200	7323,1	6,48		1200	8166,2	7,22		1200	9170,6	8,11

I [‰]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	v _{kap} [m/s]	I [‰]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	v _{kap} [m/s]	I [‰]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	v _{kap} [m/s]
60,0	250	148,3	3,02	72,0	250	162,5	3,31	90,0	250	181,7	3,70
	300	240,7	3,40		300	263,7	3,73		300	294,9	4,17
	400	515,7	4,10		400	565,0	4,50		400	631,8	5,03
	500	930,3	4,74		500	1019,2	5,19		500	1139,7	5,80
	600	1501,3	5,32		600	1649,2	5,83		600	1844,0	6,52
	800	3212,5	6,39		800	3519,4	7,00		800	3935,2	7,83
	1000	5777,7	7,36		1000	6329,6	8,06		1000	7077,4	9,01
	1200	9327,5	8,25		1200	10218,5	9,04		1200	11425,5	10,10
62,0	250	150,8	3,07	74,0	250	164,8	3,36	95,0	250	186,7	3,80
	300	244,7	3,46		300	267,3	3,78		300	303,0	4,29
	400	524,3	4,17		400	572,8	4,56		400	649,2	5,17
	500	945,7	4,82		500	1033,3	5,26		500	1170,9	5,96
	600	1530,2	5,41		600	1671,9	5,91		600	1894,6	6,70
	800	3265,6	6,50		800	3568,0	7,10		800	4043,1	8,04
	1000	5873,3	7,48		1000	6417,0	8,17		1000	7271,5	9,26
	1200	9481,8	8,38		1200	10359,6	9,16		1200	11738,8	10,38
64,0	250	153,2	3,12	76,0	250	167,0	3,40	100	250	191,6	3,90
	300	248,6	3,52		300	270,9	3,83		300	310,9	4,40
	400	532,7	4,24		400	580,6	4,62		400	666,1	5,30
	500	960,9	4,89		500	1047,2	5,33		500	1201,4	6,12
	600	1554,7	5,50		600	1694,4	5,99		600	1943,9	6,88
	800	3317,9	6,60		800	3615,9	7,19		800	4148,2	8,25
	1000	5967,3	7,60		1000	6503,2	8,28		1000	7460,5	9,50
	1200	9633,7	8,52		1200	10498,7	9,28		1200	12044,0	10,65
66,0	250	155,6	3,17	78,0	250	169,2	3,45	105	250	196,3	4,00
	300	252,5	3,57		300	274,5	3,88		300	318,5	4,51
	400	541,0	4,30		400	588,2	4,68		400	682,5	5,43
	500	975,8	4,97		500	1060,9	5,40		500	1231,1	6,27
	600	1578,9	5,58		600	1716,6	6,07		600	1991,9	7,05
	800	3369,4	6,70		800	3663,2	7,29		800	4250,8	8,46
	1000	6059,9	7,72		1000	6588,3	8,39		1000	7644,9	9,73
	1200	9783,1	8,65		1200	10636,1	9,40		1200	12341,6	10,91
68,0	250	157,9	3,22	80,0	250	171,3	3,49	110	250	201,0	4,09
	300	256,3	3,63		300	278,0	3,93		300	326,0	4,61
	400	549,1	4,37		400	595,7	4,74		400	698,6	5,56
	500	990,5	5,04		500	1074,4	5,47		500	1260,1	6,42
	600	1602,6	5,67		600	1738,5	6,15		600	2038,9	7,21
	800	3420,1	6,80		800	3710,0	7,38		800	4350,9	8,66
	1000	6151,2	7,83		1000	6672,3	8,50		1000	7824,9	9,96
	1200	9930,4	8,78		1200	10771,6	9,52		1200	12632,2	11,17
70,0	250	160,2	3,26	85,0	250	176,6	3,60	115	250	205,5	4,19
	300	260,0	3,68		300	286,6	4,05		300	333,4	4,72
	400	557,1	4,43		400	614,0	4,89		400	714,3	5,68
	500	1004,9	5,12		500	1107,5	5,64		500	1288,4	6,56
	600	1626,1	5,75		600	1792,0	6,34		600	2084,7	7,37
	800	3470,1	6,90		800	3824,2	7,61		800	4448,7	8,85
	1000	6241,0	7,95		1000	6877,8	8,76		1000	8000,9	10,19
	1200	10075,5	8,91		1200	11103,4	9,82		1200	12916,3	11,42

I [‰]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	V _{kap} [m/s]	I [‰]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	V _{kap} [m/s]	I [‰]	DN [mm]	Q _{kap} [l/s]	V _{kap} [m/s]
120	250	209,9	4,28	150	250	234,7	4,78	180	250	257,2	5,24
	300	340,6	4,82		300	380,8	5,39		300	417,2	5,90
	400	729,7	5,81		400	815,9	6,49		400	893,9	7,11
	500	1316,2	6,70		500	1471,7	7,50		500	1612,3	8,21
	600	2129,6	7,53		600	2381,2	8,42		600	2608,6	9,23
	800	4544,5	9,04		800	5081,3	10,11		800	5566,6	11,07
	1000	8173,1	10,41		1000	9138,4	11,64		1000	10011,1	12,75
	1200	13194,2	11,67		1200	14752,5	13,04		1200	16161,2	14,29
125	250	214,2	4,36	155	250	238,6	4,86	185	250	260,7	5,31
	300	347,6	4,92		300	387,1	5,48		300	423,0	5,98
	400	744,8	5,93		400	829,4	6,60		400	906,2	7,21
	500	1343,4	6,84		500	1496,0	7,62		500	1634,5	8,32
	600	2173,5	7,69		600	2420,6	8,56		600	2644,6	9,35
	800	4638,3	9,23		800	5165,3	10,28		800	5643,4	11,23
	1000	8341,7	10,62		1000	9289,5	11,83		1000	10149,2	12,92
	1200	13466,4	11,91		1200	14996,5	13,26		1200	16384,3	14,49
130	250	218,5	4,45	160	250	242,4	4,94	190	250	264,2	5,38
	300	354,5	5,02		300	393,3	5,56		300	428,7	6,06
	400	759,5	6,04		400	842,7	6,71		400	918,4	7,31
	500	1370,0	6,98		500	1520,0	7,74		500	1656,5	8,44
	600	2216,6	7,84		600	2459,3	8,70		600	2680,2	9,48
	800	4730,2	9,41		800	5248,1	10,44		800	5719,2	11,38
	1000	8507,0	10,83		1000	9438,2	12,02		1000	10285,6	13,10
	1200	13733,3	12,14		1200	15236,5	13,47		1200	16604,3	14,68
135	250	222,7	4,54	165	250	246,2	5,02	195	250	267,7	5,45
	300	361,3	5,11		300	399,4	5,65		300	434,3	6,14
	400	774,0	6,16		400	855,8	6,81		400	930,4	7,40
	500	1396,1	7,11		500	1543,6	7,86		500	1678,2	8,55
	600	2258,9	7,99		600	2497,5	8,83		600	2715,2	9,60
	800	4820,4	9,59		800	5329,5	10,60		800	5794,0	11,53
	1000	8669,2	11,04		1000	9584,7	12,20		1000	10420,1	13,27
	1200	13995,0	12,37		1200	15472,9	13,68		1200	16821,5	15,87
140	250	226,8	4,62	170	250	249,9	5,09	200	250	271,1	5,52
	300	367,9	5,20		300	405,4	5,74		300	439,8	6,22
	400	788,2	6,27		400	868,7	6,91		400	942,3	7,50
	500	1421,8	7,24		500	1566,8	7,98		500	1699,6	8,66
	600	2300,4	8,14		600	2535,1	8,97		600	2749,8	9,73
	800	4908,9	9,77		800	5409,7	10,76		800	5867,9	11,67
	1000	8828,3	11,24		1000	9728,9	12,39		1000	10552,9	13,44
	1200	14252,0	12,60		1200	15705,7	13,89		1200	17035,9	15,06
145	250	230,8	4,70	175	250	253,6	5,17				
	300	374,4	5,30		300	411,4	5,82				
	400	802,2	6,38		400	881,4	7,01				
	500	1446,9	7,37		500	1589,7	8,10				
	600	2341,1	8,28		600	2572,1	9,10				
	800	4995,8	9,94		800	5488,7	10,92				
	1000	8984,7	11,44		1000	9871,0	12,57				
	1200	14504,4	12,82		1200	15935,1	14,09				