

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
R0	2,40	-	1,90	0,08
R1	2,60	0,13	1,90	0,08
R2	3,40	0,13	1,90	0,08
R3	4,20	0,13	1,90	0,08
R4	4,90	0,14	1,90	0,08
R5	5,70	0,14	1,90	0,08
R5A	6,40	0,15	1,90	0,08
R6	7,20	0,15	1,90	0,08
R6A	8,00	0,15	1,90	0,08
R7	8,90	0,16	1,90	0,08
R8	8,90	0,16	2,70	0,09
R9	10,50	0,17	2,70	0,09
R10	12,10	0,18	2,70	0,09
R11	13,60	0,18	2,70	0,09
R12	15,10	0,19	2,70	0,09
R13	16,90	0,20	2,70	0,09
R14	18,40	0,21	2,70	0,09
R15	18,30	0,21	3,60	0,10
R16	19,80	0,21	3,60	0,10
R17	21,30	0,23	3,60	0,10
R18	23,00	0,23	3,60	0,10
R19	24,60	0,24	3,60	0,10
R20	26,20	0,25	3,60	0,10
R21	27,80	0,26	3,60	0,10
R22	29,30	0,28	3,60	0,10
R23	30,80	0,29	3,60	0,10
R24	32,50	0,31	3,60	0,10
R25	34,10	0,32	3,60	0,10
R26	35,60	0,34	3,60	0,10
R27	37,30	0,35	3,60	0,10
R28	37,47	0,35	5,33	0,13
R29	40,65	0,38	5,33	0,13
R30	43,82	0,41	5,33	0,13
R31	47,00	0,43	5,33	0,13
R32	50,16	0,46	5,33	0,13
R33	53,34	0,48	5,33	0,13
R34	56,52	0,51	5,33	0,13
R35	59,69	0,52	5,33	0,13
R36	62,87	0,55	5,33	0,13
R37	66,04	0,58	5,33	0,13

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
R38	69,22	0,61	5,33	0,13
R39	72,40	0,63	5,33	0,13
R40	75,57	0,66	5,33	0,13
R41	78,74	0,67	5,33	0,13
R42	81,92	0,69	5,33	0,13
R43	85,09	0,73	5,33	0,13
R44	88,27	0,75	5,33	0,13
R45	91,44	0,77	5,33	0,13
R46	94,62	0,79	5,33	0,13
R47	97,80	0,83	5,33	0,13
R48	100,97	0,84	5,33	0,13
R49	104,14	0,87	5,33	0,13
R50	107,32	0,89	5,33	0,13
R51	110,49	0,91	5,33	0,13
R52	113,67	0,93	5,33	0,13
R53	113,67	0,93	6,99	0,13
R54	116,84	0,95	6,99	0,13
R55	120,02	0,97	6,99	0,13
R56	123,20	1,00	6,99	0,13
R57	126,37	1,03	6,99	0,13
R58	129,54	1,05	6,99	0,13
R59	132,72	1,08	6,99	0,13
R60	135,90	1,08	6,99	0,13
R61	139,07	1,10	6,99	0,13
R62	142,24	1,13	6,99	0,13
R63	145,42	1,17	6,99	0,13
R64	148,60	1,17	6,99	0,13
R65	151,77	1,20	6,99	0,13
R66	158,12	1,24	6,99	0,13
R67	164,47	1,27	6,99	0,13
R68	170,82	1,34	6,99	0,13
R69	177,17	1,38	6,99	0,13
R70	183,52	1,41	6,99	0,13
R71	189,87	1,44	6,99	0,13
R72	196,22	1,51	6,99	0,13
R73	202,57	1,55	6,99	0,13
R74	215,27	1,63	6,99	0,13
R75	227,97	1,71	6,99	0,13
R76	240,67	1,79	6,99	0,13

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
R77	253,57	1,88	6,99	0,13
R78	266,07	1,98	6,99	0,13
R79	278,77	2,02	6,99	0,13
R80	291,47	2,14	6,99	0,13
R81	304,17	2,21	6,99	0,13
R82	316,87	2,30	6,99	0,13
R83	329,57	2,37	6,99	0,13
R84	342,27	2,43	6,99	0,13
R85	354,97	2,49	6,99	0,13
R86	367,67	2,62	6,99	0,13
R87	380,37	2,68	6,99	0,13
R88	393,07	2,76	6,99	0,13