

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
A0140	14,00	0,19	1,80	0,08
A0071	7,10	0,15	1,80	0,08
A0075	7,50	0,15	1,80	0,08
A0080	8,00	0,15	1,80	0,08
A0085	8,50	0,16	1,80	0,08
A0088	8,75	0,16	1,80	0,08
A0090	9,00	0,16	1,80	0,08
A0095	9,50	0,16	1,80	0,08
A0100	10,00	0,17	1,80	0,08
A0106	10,60	0,17	1,80	0,08
A0112	11,20	0,18	1,80	0,08
A0118	11,80	0,18	1,80	0,08
A0125	12,50	0,18	1,80	0,08
A0132	13,20	0,18	1,80	0,08
A0069	6,90	0,15	1,80	0,08
A0150	15,00	0,19	1,80	0,08
A0160	16,00	0,20	1,80	0,08
A0170	17,00	0,20	1,80	0,08
A0018	1,80	-	1,80	0,08
A0020	2,00	-	1,80	0,08
A0022	2,24	-	1,80	0,08
A0025	2,50	0,13	1,80	0,08
A0028	2,80	0,13	1,80	0,08
A0032	3,15	0,13	1,80	0,08
A0036	3,55	0,13	1,80	0,08
A0038	3,75	0,13	1,80	0,08
A0040	4,00	0,13	1,80	0,08
A0045	4,50	0,14	1,80	0,08
A0049	4,87	0,14	1,80	0,08
A0050	5,00	0,14	1,80	0,08
A0052	5,20	0,14	1,80	0,08
A0053	5,30	0,14	1,80	0,08
A0056	5,60	0,14	1,80	0,08
A0060	6,00	0,14	1,80	0,08
A0063	6,30	0,15	1,80	0,08
A0067	6,70	0,15	1,80	0,08
B0335	33,50	0,32	2,65	0,09
B0345	34,50	0,33	2,65	0,09
B0355	35,50	0,34	2,65	0,09
B0365	36,50	0,35	2,65	0,09

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
B0375	37,50	0,36	2,65	0,09
B0140	14,00	0,19	2,65	0,09
B0150	15,00	0,19	2,65	0,09
B0387	38,70	0,37	2,65	0,09
B0160	16,00	0,20	2,65	0,09
B0170	17,00	0,20	2,65	0,09
B0180	18,00	0,21	2,65	0,09
B0190	19,00	0,21	2,65	0,09
B0200	20,00	0,22	2,65	0,09
B0212	21,20	0,23	2,65	0,09
B0224	22,40	0,23	2,65	0,09
B0236	23,60	0,24	2,65	0,09
B0250	25,00	0,25	2,65	0,09
B0258	25,80	0,25	2,65	0,09
B0265	26,50	0,26	2,65	0,09
B0280	28,00	0,28	2,65	0,09
B0300	30,00	0,29	2,65	0,09
B0315	31,50	0,31	2,65	0,09
B0325	32,50	0,31	2,65	0,09
C1250	125,00	1,03	3,55	0,10
C1280	128,00	1,05	3,55	0,10
C1320	132,00	1,08	3,55	0,10
C1360	136,00	1,10	3,55	0,10
C1400	140,00	1,13	3,55	0,10
C1450	145,00	1,17	3,55	0,10
C1500	150,00	1,20	3,55	0,10
C1550	155,00	1,24	3,55	0,10
C1600	160,00	1,27	3,55	0,10
C1650	165,00	1,31	3,55	0,10
C1700	170,00	1,34	3,55	0,10
C1750	175,00	1,38	3,55	0,10
C1800	180,00	1,41	3,55	0,10
C1850	185,00	1,44	3,55	0,10
C1900	190,00	1,48	3,55	0,10
C1950	195,00	1,51	3,55	0,10
C2000	200,00	1,55	3,55	0,10
C0670	67,00	0,59	3,55	0,10
C0180	18,00	0,21	3,55	0,10
C0190	19,00	0,21	3,55	0,10

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
C0200	20,00	0,22	3,55	0,10
C0212	21,20	0,23	3,55	0,10
C0224	22,40	0,23	3,55	0,10
C0236	23,60	0,24	3,55	0,10
C0250	25,00	0,25	3,55	0,10
C0258	25,80	0,25	3,55	0,10
C0265	26,50	0,26	3,55	0,10
C0280	28,00	0,28	3,55	0,10
C0300	30,00	0,29	3,55	0,10
C0315	31,50	0,31	3,55	0,10
C0325	32,50	0,31	3,55	0,10
C0335	33,50	0,32	3,55	0,10
C0345	34,50	0,33	3,55	0,10
C0355	35,50	0,34	3,55	0,10
C0365	36,50	0,35	3,55	0,10
C0375	37,50	0,36	3,55	0,10
C0387	38,70	0,37	3,55	0,10
C0400	40,00	0,38	3,55	0,10
C0412	41,20	0,39	3,55	0,10
C0425	42,50	0,40	3,55	0,10
C0437	43,70	0,41	3,55	0,10
C0450	45,00	0,42	3,55	0,10
C0462	46,20	0,43	3,55	0,10
C0475	47,50	0,44	3,55	0,10
C0487	48,70	0,45	3,55	0,10
C0500	50,00	0,46	3,55	0,10
C0515	51,50	0,47	3,55	0,10
C0530	53,00	0,48	3,55	0,10
C0545	54,50	0,50	3,55	0,10
C0560	56,00	0,51	3,55	0,10
C0580	58,00	0,52	3,55	0,10
C0600	60,00	0,54	3,55	0,10
C0615	61,50	0,55	3,55	0,10
C0630	63,00	0,56	3,55	0,10
C0650	65,00	0,58	3,55	0,10
C0690	69,00	0,61	3,55	0,10
C0710	71,00	0,63	3,55	0,10
C0730	73,00	0,64	3,55	0,10
C0750	75,00	0,66	3,55	0,10

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
C0775	77,50	0,67	3,55	0,10
C0800	80,00	0,69	3,55	0,10
C0825	82,50	0,71	3,55	0,10
C0850	85,00	0,73	3,55	0,10
C0875	87,50	0,75	3,55	0,10
C0900	90,00	0,77	3,55	0,10
C0925	92,50	0,79	3,55	0,10
C0950	95,00	0,81	3,55	0,10
C0975	97,50	0,83	3,55	0,10
C1000	100,00	0,84	3,55	0,10
C1030	103,00	0,87	3,55	0,10
C1060	106,00	0,89	3,55	0,10
C1090	109,00	0,91	3,55	0,10
C1120	112,00	0,93	3,55	0,10
C1150	115,00	0,95	3,55	0,10
C1180	118,00	0,97	3,55	0,10
C1220	122,00	1,00	3,55	0,10
D0800	80,00	0,69	5,30	0,13
2060-53	206,00	1,59	5,30	0,13
2180-53	218,00	1,67	5,30	0,13
2240-53	224,00	1,71	5,30	0,13
2300-53	230,00	1,75	5,30	0,13
2360-53	236,00	1,79	5,30	0,13
2430-53	243,00	1,79	5,30	0,13
2500-53	250,00	1,88	5,30	0,13
2580-53	258,00	1,93	5,30	0,13
2650-53	265,00	1,98	5,30	0,13
2720-53	272,00	2,02	5,30	0,13
2800-53	280,00	2,08	5,30	0,13
2900-53	290,00	2,14	5,30	0,13
3000-53	300,00	2,21	5,30	0,13
3070-53	307,00	2,25	5,30	0,13
3150-53	315,00	2,30	5,30	0,13
3250-53	325,00	2,37	5,30	0,13
3350-53	335,00	2,43	5,30	0,13
3450-53	345,00	2,49	5,30	0,13
3550-53	355,00	2,56	5,30	0,13
3650-53	365,00	2,62	5,30	0,13
3750-53	375,00	2,68	5,30	0,13

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
3870-53	387,00	2,76	5,30	0,13
4000-53	400,00	2,84	5,30	0,13
D0825	82,50	0,71	5,30	0,13
D0850	85,00	0,73	5,30	0,13
D0875	87,50	0,75	5,30	0,13
D0900	90,00	0,77	5,30	0,13
D0925	92,50	0,79	5,30	0,13
D0950	95,00	0,81	5,30	0,13
D0975	97,50	0,83	5,30	0,13
D1000	100,00	0,84	5,30	0,13
D1030	103,00	0,87	5,30	0,13
D1060	106,00	0,89	5,30	0,13
D1090	109,00	0,91	5,30	0,13
D1120	112,00	0,93	5,30	0,13
D1150	115,00	0,95	5,30	0,13
D1180	118,00	0,97	5,30	0,13
D1220	122,00	1,00	5,30	0,13
D1250	125,00	1,03	5,30	0,13
D1280	128,00	1,05	5,30	0,13
D0400	40,00	0,38	5,30	0,13
D1320	132,00	1,08	5,30	0,13
D1360	136,00	1,10	5,30	0,13
D1400	140,00	1,13	5,30	0,13
D1450	145,00	1,17	5,30	0,13
D1500	150,00	1,20	5,30	0,13
D1550	155,00	1,24	5,30	0,13
D1600	160,00	1,27	5,30	0,13
D1650	165,00	1,31	5,30	0,13
D1700	170,00	1,34	5,30	0,13
D1750	175,00	1,38	5,30	0,13
D1800	180,00	1,41	5,30	0,13
D1850	185,00	1,44	5,30	0,13
D1900	190,00	1,48	5,30	0,13
D1950	195,00	1,51	5,30	0,13
D2000	200,00	1,55	5,30	0,13
D0412	41,20	0,39	5,30	0,13
D0425	42,50	0,40	5,30	0,13
D0437	43,70	0,41	5,30	0,13
D0450	45,00	0,42	5,30	0,13

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
D0462	46,20	0,43	5,30	0,13
D0475	47,50	0,44	5,30	0,13
D0487	48,70	0,45	5,30	0,13
D0500	50,00	0,46	5,30	0,13
D0515	51,50	0,47	5,30	0,13
D0530	53,00	0,48	5,30	0,13
D0545	54,50	0,50	5,30	0,13
D0560	56,00	0,51	5,30	0,13
D0580	58,00	0,52	5,30	0,13
D0600	60,00	0,54	5,30	0,13
D0615	61,50	0,55	5,30	0,13
D0630	63,00	0,56	5,30	0,13
D0650	65,00	0,58	5,30	0,13
D0670	67,00	0,59	5,30	0,13
D0690	69,00	0,61	5,30	0,13
D0710	71,00	0,63	5,30	0,13
D0730	73,00	0,64	5,30	0,13
D0750	75,00	0,66	5,30	0,13
D0775	77,50	0,67	5,30	0,13
6700-70	670,00	4,46	7,00	0,15
E2060	206,00	1,59	7,00	0,15
E2120	212,00	1,63	7,00	0,15
E2180	218,00	1,67	7,00	0,15
E2240	224,00	1,71	7,00	0,15
E2300	230,00	1,75	7,00	0,15
E2360	236,00	1,79	7,00	0,15
E2430	243,00	1,79	7,00	0,15
E2500	250,00	1,88	7,00	0,15
E2580	258,00	1,93	7,00	0,15
E2650	265,00	1,98	7,00	0,15
E2720	272,00	2,02	7,00	0,15
E2800	280,00	2,08	7,00	0,15
E2900	290,00	2,14	7,00	0,15
E3000	300,00	2,21	7,00	0,15
E3070	307,00	2,25	7,00	0,15
E3150	315,00	2,30	7,00	0,15
E3250	325,00	2,37	7,00	0,15
E3350	335,00	2,43	7,00	0,15
E3450	345,00	2,49	7,00	0,15

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
E3550	355,00	2,56	7,00	0,15
E3650	365,00	2,62	7,00	0,15
E3750	375,00	2,68	7,00	0,15
E3870	387,00	2,76	7,00	0,15
E4000	400,00	2,84	7,00	0,15
4120-70	412,00	2,91	7,00	0,15
4250-70	425,00	2,99	7,00	0,15
4370-70	437,00	3,07	7,00	0,15
4500-70	450,00	3,15	7,00	0,15
4620-70	462,00	3,22	7,00	0,15
4750-70	475,00	3,30	7,00	0,15
4870-70	487,00	3,37	7,00	0,15
5000-70	500,00	3,45	7,00	0,15
5150-70	515,00	3,54	7,00	0,15
5300-70	530,00	3,63	7,00	0,15
5450-70	545,00	3,72	7,00	0,15
5600-70	560,00	3,81	7,00	0,15
5800-70	580,00	3,93	7,00	0,15
6000-70	600,00	4,05	7,00	0,15
6150-70	615,00	4,13	7,00	0,15
6300-70	630,00	4,22	7,00	0,15
6500-70	650,00	4,34	7,00	0,15