

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
P3	2,80	0,13	1,90	0,08
P10	9,80	0,16	1,90	0,08
P9	8,80	0,16	1,90	0,08
P8	7,80	0,15	1,90	0,08
P7	6,80	0,15	1,90	0,08
P6	5,80	0,14	1,90	0,08
P5	4,80	0,14	1,90	0,08
P4	3,80	0,13	1,90	0,08
P16	15,80	0,19	2,40	0,08
P14	13,80	0,18	2,40	0,08
P13	12,80	0,18	2,40	0,08
P12.5	12,30	0,18	2,40	0,08
P12	11,80	0,18	2,40	0,08
P11.2	11,00	0,17	2,40	0,08
P11	10,80	0,17	2,40	0,08
P10A	9,80	0,16	2,40	0,08
P22	21,80	0,23	2,40	0,08
P15	14,80	0,19	2,40	0,08
P21	20,80	0,22	2,40	0,08
P20	19,80	0,21	2,40	0,08
P19	18,80	0,21	2,40	0,08
P18	17,80	0,20	2,40	0,08
P17	16,80	0,20	2,40	0,08
G30	29,40	0,28	3,10	0,09
G25	24,40	0,24	3,10	0,09
G100	99,40	0,83	3,10	0,09
G145	144,40	1,13	3,10	0,09
G140	139,40	1,10	3,10	0,09
G135	134,40	1,08	3,10	0,09
G130	129,40	1,05	3,10	0,09
G125	124,40	1,00	3,10	0,09
G120	119,40	0,97	3,10	0,09
G115	114,40	0,93	3,10	0,09
G110	109,40	0,91	3,10	0,09
G105	104,40	0,87	3,10	0,09
G90	89,40	0,75	3,10	0,09
G95	94,40	0,79	3,10	0,09
G85	84,40	0,71	3,10	0,09
G80	79,40	0,67	3,10	0,09
G75	74,40	0,64	3,10	0,09

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
G70	69,40	0,61	3,10	0,09
G65	64,40	0,56	3,10	0,09
G60	59,40	0,52	3,10	0,09
G55	54,40	0,48	3,10	0,09
G50	49,40	0,45	3,10	0,09
G45	44,40	0,41	3,10	0,09
G40	39,40	0,37	3,10	0,09
G35	34,40	0,32	3,10	0,09
P46	45,70	0,42	3,50	0,09
P48	47,70	0,44	3,50	0,09
P49	48,70	0,45	3,50	0,09
P50	49,70	0,45	3,50	0,09
P45	44,70	0,41	3,50	0,09
P44	43,70	0,41	3,50	0,09
P42	41,70	0,39	3,50	0,09
P41	40,70	0,38	3,50	0,09
P40	39,70	0,37	3,50	0,09
P39	38,70	0,37	3,50	0,09
P38	37,70	0,36	3,50	0,09
P36	35,70	0,34	3,50	0,09
P35.5	35,20	0,33	3,50	0,09
P35	34,70	0,33	3,50	0,09
P34	33,70	0,32	3,50	0,09
P335	32,70	0,31	3,50	0,09
P32	31,70	0,31	3,50	0,09
P31.5	31,20	0,29	3,50	0,09
P25	24,70	0,24	3,50	0,09
P31	30,70	0,29	3,50	0,09
P30	29,70	0,28	3,50	0,09
P29.5	29,20	0,28	3,50	0,09
P29	28,70	0,28	3,50	0,09
P28	27,70	0,26	3,50	0,09
P26	25,70	0,25	3,50	0,09
P25.5	25,20	0,25	3,50	0,09
P22A	21,70	0,23	3,50	0,09
P22.4	22,10	0,23	3,50	0,09
P24	23,70	0,24	3,50	0,09
G520	519,30	3,54	5,70	0,13
P48A	47,60	0,44	5,70	0,13

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
P50A	49,60	0,45	5,70	0,13
P52	51,60	0,47	5,70	0,13
P53	52,60	0,47	5,70	0,13
P55	54,60	0,50	5,70	0,13
P56	55,60	0,50	5,70	0,13
P58	57,60	0,51	5,70	0,13
P60	59,60	0,52	5,70	0,13
P63	62,60	0,55	5,70	0,13
P65	64,60	0,56	5,70	0,13
P67	66,60	0,58	5,70	0,13
P62	61,60	0,55	5,70	0,13
P70	69,60	0,61	5,70	0,13
P71	70,60	0,61	5,70	0,13
P75	74,60	0,64	5,70	0,13
P80	79,60	0,67	5,70	0,13
P85	84,60	0,71	5,70	0,13
P90	89,60	0,75	5,70	0,13
P95	94,60	0,79	5,70	0,13
P100	99,60	0,83	5,70	0,13
P102	101,60	0,84	5,70	0,13
P105	104,60	0,87	5,70	0,13
P110	109,60	0,91	5,70	0,13
P112	111,60	0,91	5,70	0,13
P115	114,60	0,93	5,70	0,13
P120	119,60	0,97	5,70	0,13
P125	124,60	1,00	5,70	0,13
P130	129,60	1,05	5,70	0,13
P132	131,60	1,05	5,70	0,13
P135	134,60	1,08	5,70	0,13
P140	139,60	1,10	5,70	0,13
P145	144,60	1,13	5,70	0,13
P150	149,60	1,17	5,70	0,13
G245	244,30	1,79	5,70	0,13
G250	249,30	1,83	5,70	0,13
G255	254,30	1,88	5,70	0,13
G260	259,30	1,93	5,70	0,13
G265	264,30	1,93	5,70	0,13
G270	269,30	1,98	5,70	0,13
G275	274,30	2,02	5,70	0,13

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
G280	279,30	2,02	5,70	0,13
G285	284,30	2,08	5,70	0,13
G290	289,30	2,08	5,70	0,13
G300	299,30	2,14	5,70	0,13
G305	304,30	2,21	5,70	0,13
G310	309,30	2,25	5,70	0,13
G315	314,30	2,25	5,70	0,13
G320	319,30	2,30	5,70	0,13
G325	324,30	2,30	5,70	0,13
G330	329,30	2,37	5,70	0,13
G335	334,30	2,37	5,70	0,13
G340	339,30	2,43	5,70	0,13
G345	344,30	2,43	5,70	0,13
G350	349,30	2,49	5,70	0,13
G355	354,30	2,49	5,70	0,13
G360	359,30	2,56	5,70	0,13
G365	364,30	2,56	5,70	0,13
G370	369,30	2,62	5,70	0,13
G375	374,30	2,62	5,70	0,13
G380	379,30	2,68	5,70	0,13
G385	384,30	2,68	5,70	0,13
G390	389,30	2,76	5,70	0,13
G395	394,30	2,76	5,70	0,13
G400	399,30	2,76	5,70	0,13
G405	404,30	2,84	5,70	0,13
G410	409,30	2,84	5,70	0,13
G415	414,30	2,91	5,70	0,13
G420	419,30	2,91	5,70	0,13
G425	424,30	2,91	5,70	0,13
G430	429,30	2,99	5,70	0,13
G435	434,30	2,99	5,70	0,13
G440	439,30	3,07	5,70	0,13
G445	444,30	3,07	5,70	0,13
G450	449,30	3,07	5,70	0,13
G455	454,30	3,15	5,70	0,13
G460	459,30	3,15	5,70	0,13
G465	464,30	3,22	5,70	0,13
G470	469,30	3,22	5,70	0,13
G475	474,30	3,22	5,70	0,13

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
G480	479,40	3,30	5,70	0,13
G485	484,30	3,30	5,70	0,13
G490	489,30	3,37	5,70	0,13
G495	494,30	3,37	5,70	0,13
G500	499,30	3,37	5,70	0,13
G510	509,30	3,45	5,70	0,13
G150	149,30	1,17	5,70	0,13
G155	154,30	1,20	5,70	0,13
G160	159,30	1,24	5,70	0,13
G165	164,30	1,27	5,70	0,13
G170	169,30	1,31	5,70	0,13
G175	174,30	1,34	5,70	0,13
G180	179,30	1,38	5,70	0,13
G185	184,30	1,41	5,70	0,13
G190	189,30	1,44	5,70	0,13
G195	194,30	1,48	5,70	0,13
G200	199,30	1,51	5,70	0,13
G205	204,30	1,55	5,70	0,13
G210	209,30	1,59	5,70	0,13
G215	214,30	1,63	5,70	0,13
G220	219,30	1,67	5,70	0,13
G225	224,30	1,71	5,70	0,13
G230	229,30	1,71	5,70	0,13
G235	234,30	1,75	5,70	0,13
G240	239,30	1,79	5,70	0,13
P275	274,50	2,02	8,40	0,16
P280	279,50	2,02	8,40	0,16
P285	284,50	2,08	8,40	0,16
P290	289,50	2,08	8,40	0,16
P295	294,50	2,14	8,40	0,16
P300	299,50	2,14	8,40	0,16
P305	304,50	2,21	8,40	0,16
P310	309,50	2,25	8,40	0,16
P315	314,50	2,25	8,40	0,16
P320	319,50	2,30	8,40	0,16
P335	334,50	2,37	8,40	0,16
P340	339,50	2,43	8,40	0,16
P350	349,50	2,49	8,40	0,16
P355	354,50	2,49	8,40	0,16

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
P360	359,50	2,56	8,40	0,16
P375	374,50	2,62	8,40	0,16
P380	379,50	2,68	8,40	0,16
P385	384,50	2,68	8,40	0,16
P390	389,50	2,76	8,40	0,16
P400	399,50	2,76	8,40	0,16
P410	409,50	2,84	8,40	0,16
P420	419,50	2,91	8,40	0,16
P440	439,50	3,07	8,40	0,16
P450	449,50	3,07	8,40	0,16
P470	469,50	3,22	8,40	0,16
P480	479,50	3,30	8,40	0,16
P270	269,50	1,98	8,40	0,16
P265	264,50	1,93	8,40	0,16
P260	259,50	1,93	8,40	0,16
P255	254,50	1,88	8,40	0,16
P250	249,50	1,83	8,40	0,16
P245	244,50	1,79	8,40	0,16
P240	239,50	1,79	8,40	0,16
P235	234,50	1,75	8,40	0,16
P230	229,50	1,71	8,40	0,16
P225	224,50	1,71	8,40	0,16
P220	219,50	1,67	8,40	0,16
P215	214,50	1,63	8,40	0,16
P210	209,50	1,59	8,40	0,16
P209	208,50	1,59	8,40	0,16
P205	204,50	1,55	8,40	0,16
P200	199,50	1,51	8,40	0,16
P195	194,50	1,48	8,40	0,16
P190	189,50	1,44	8,40	0,16
P185	184,50	1,41	8,40	0,16
P180	179,50	1,38	8,40	0,16
P175	174,50	1,34	8,40	0,16
P170	169,50	1,31	8,40	0,16
P165	164,50	1,27	8,40	0,16
P160	159,50	1,24	8,40	0,16
P155	154,50	1,20	8,40	0,16
P150A	149,50	1,17	8,40	0,16