

AS568A	unit : mm		unit : inch	
	Width	Inside diameter	Width	Inside diameter
001	1.02	0.74	0.040	0.029
002	1.27	1.07	0.050	0.042
003	1.52	1.42	0.060	0.056
004	1.78	1.78	0.070	0.070
005	1.78	2.57	0.070	0.101
006	1.78	2.90	0.070	0.114
007	1.78	3.68	0.070	0.145
008	1.78	4.47	0.070	0.176
009	1.78	5.28	0.070	0.208
010	1.78	6.07	0.070	0.239
011	1.78	7.65	0.070	0.301
012	1.78	9.25	0.070	0.364
013	1.78	10.82	0.070	0.426
014	1.78	12.42	0.070	0.489
015	1.78	14.00	0.070	0.551
016	1.78	15.60	0.070	0.614
017	1.78	17.17	0.070	0.676
018	1.78	18.77	0.070	0.739
019	1.78	20.35	0.070	0.801
020	1.78	21.95	0.070	0.864
021	1.78	23.52	0.070	0.926
022	1.78	25.12	0.070	0.989
023	1.78	26.70	0.070	1.051
024	1.78	28.30	0.070	1.114
025	1.78	29.87	0.070	1.176
026	1.78	31.47	0.070	1.239
027	1.78	33.05	0.070	1.301
028	1.78	34.65	0.070	1.364
029	1.78	37.82	0.070	1.489
030	1.78	41.00	0.070	1.614
031	1.78	44.17	0.070	1.739
032	1.78	47.35	0.070	1.864
033	1.78	50.52	0.070	1.989
034	1.78	53.70	0.070	2.114
035	1.78	56.87	0.070	2.239
036	1.78	60.05	0.070	2.364
037	1.78	63.22	0.070	2.489
038	1.78	66.40	0.070	2.614
039	1.78	69.57	0.070	2.739
040	1.78	72.75	0.070	2.864
041	1.78	75.92	0.070	2.989
042	1.78	82.27	0.070	3.239
043	1.78	88.62	0.070	3.489
044	1.78	94.97	0.070	3.739
045	1.78	101.32	0.070	3.989
046	1.78	107.67	0.070	4.239
047	1.78	114.02	0.070	4.489
048	1.78	120.37	0.070	4.739
049	1.78	126.72	0.070	4.989
050	1.78	133.07	0.070	5.239

AS568A	unit : mm		unit : inch	
	Width	Inside diameter	Width	Inside diameter
102	2.62	1.24	0.103	0.049
103	2.62	2.06	0.103	0.081
104	2.62	2.84	0.103	0.112
105	2.62	3.63	0.103	0.143
106	2.62	4.42	0.103	0.174
107	2.62	5.23	0.103	0.206
108	2.62	6.02	0.103	0.237
109	2.62	7.59	0.103	0.299
110	2.62	9.19	0.103	0.362
111	2.62	10.77	0.103	0.424
112	2.62	12.37	0.103	0.487
113	2.62	13.94	0.103	0.549
114	2.62	15.54	0.103	0.612
115	2.62	17.12	0.103	0.674
116	2.62	18.72	0.103	0.737
117	2.62	20.30	0.103	0.799
118	2.62	21.89	0.103	0.862
119	2.62	23.47	0.103	0.924
120	2.62	25.07	0.103	0.987
121	2.62	26.64	0.103	1.049
122	2.62	28.24	0.103	1.112
123	2.62	29.82	0.103	1.174
124	2.62	31.42	0.103	1.237
125	2.62	32.99	0.103	1.299
126	2.62	34.59	0.103	1.362
127	2.62	36.17	0.103	1.424
128	2.62	37.77	0.103	1.487
129	2.62	39.34	0.103	1.549
130	2.62	40.94	0.103	1.612
131	2.62	42.52	0.103	1.674
132	2.62	44.12	0.103	1.737
133	2.62	45.69	0.103	1.799
134	2.62	47.29	0.103	1.862
135	2.62	48.90	0.103	1.925
136	2.62	50.47	0.103	1.987
137	2.62	52.07	0.103	2.050
138	2.62	53.64	0.103	2.112
139	2.62	55.25	0.103	2.175
140	2.62	56.82	0.103	2.237
141	2.62	58.42	0.103	2.300
142	2.62	59.99	0.103	2.362
143	2.62	61.60	0.103	2.425
144	2.62	63.17	0.103	2.487
145	2.62	64.77	0.103	2.550
146	2.62	66.34	0.103	2.612
147	2.62	67.95	0.103	2.675
148	2.62	69.52	0.103	2.737
149	2.62	71.12	0.103	2.800
150	2.62	72.69	0.103	2.862
151	2.62	75.87	0.103	2.987

AS568A	unit : mm		unit : inch	
	Width	Inside diameter	Width	Inside diameter
152	2.62	82.22	0.103	3.237
153	2.62	88.57	0.103	3.487
154	2.62	94.92	0.103	3.737
155	2.62	101.27	0.103	3.987
156	2.62	107.62	0.103	4.237
157	2.62	113.97	0.103	4.487
158	2.62	120.32	0.103	4.737
159	2.62	126.67	0.103	4.987
160	2.62	133.02	0.103	5.237
161	2.62	139.37	0.103	5.487
162	2.62	145.72	0.103	5.737
163	2.62	152.07	0.103	5.987
164	2.62	158.42	0.103	6.237
165	2.62	164.77	0.103	6.487
166	2.62	171.12	0.103	6.737
167	2.62	177.47	0.103	6.987
168	2.62	183.82	0.103	7.237
169	2.62	190.17	0.103	7.487
170	2.62	196.52	0.103	7.737
171	2.62	202.87	0.103	7.987
172	2.62	209.22	0.103	8.237
173	2.62	215.57	0.103	8.487
174	2.62	221.92	0.103	8.737
175	2.62	228.27	0.103	8.987
176	2.62	234.62	0.103	9.237
177	2.62	240.97	0.103	9.487
178	2.62	247.32	0.103	9.737
179	2.62	253.67	0.103	9.987
201	3.53	4.34	0.139	0.171
202	3.53	5.94	0.139	0.234
203	3.53	7.52	0.139	0.296
204	3.53	9.12	0.139	0.359
205	3.53	10.69	0.139	0.421
206	3.53	12.29	0.139	0.484
207	3.53	13.87	0.139	0.546
208	3.53	15.47	0.139	0.609
209	3.53	17.04	0.139	0.671
210	3.53	18.64	0.139	0.734
211	3.53	20.22	0.139	0.796
212	3.53	21.82	0.139	0.859
213	3.53	23.39	0.139	0.921
214	3.53	24.99	0.139	0.984
215	3.53	26.57	0.139	1.046
216	3.53	28.17	0.139	1.109
217	3.53	29.74	0.139	1.171
218	3.53	31.34	0.139	1.234
219	3.53	32.92	0.139	1.296
220	3.53	34.52	0.139	1.359
221	3.53	36.09	0.139	1.421
222	3.53	37.69	0.139	1.484

AS568A	unit : mm		unit : inch	
	Width	Inside diameter	Width	Inside diameter
223	3.53	40.87	0.139	1.609
224	3.53	44.04	0.139	1.734
225	3.53	47.22	0.139	1.859
226	3.53	50.39	0.139	1.984
227	3.53	53.57	0.139	2.109
228	3.53	56.74	0.139	2.234
229	3.53	59.92	0.139	2.359
230	3.53	63.09	0.139	2.484
231	3.53	66.27	0.139	2.609
232	3.53	69.44	0.139	2.734
233	3.53	72.62	0.139	2.859
234	3.53	75.79	0.139	2.984
235	3.53	78.97	0.139	3.109
236	3.53	82.14	0.139	3.234
237	3.53	85.32	0.139	3.359
238	3.53	88.49	0.139	3.484
239	3.53	91.67	0.139	3.609
240	3.53	94.84	0.139	3.734
241	3.53	98.02	0.139	3.859
242	3.53	101.19	0.139	3.984
243	3.53	104.37	0.139	4.109
244	3.53	107.54	0.139	4.234
245	3.53	110.72	0.139	4.359
246	3.53	113.89	0.139	4.484
247	3.53	117.07	0.139	4.609
248	3.53	120.24	0.139	4.734
249	3.53	123.42	0.139	4.859
250	3.53	126.59	0.139	4.984
251	3.53	129.77	0.139	5.109
252	3.53	132.94	0.139	5.234
253	3.53	136.12	0.139	5.359
254	3.53	139.29	0.139	5.484
255	3.53	142.47	0.139	5.609
256	3.53	145.64	0.139	5.734
257	3.53	148.82	0.139	5.859
258	3.53	151.99	0.139	5.984
259	3.53	158.34	0.139	6.234
260	3.53	164.69	0.139	6.484
261	3.53	171.04	0.139	6.734
262	3.53	177.39	0.139	6.984
263	3.53	183.74	0.139	7.234
264	3.53	190.09	0.139	7.484
265	3.53	196.44	0.139	7.734
266	3.53	202.79	0.139	7.984
267	3.53	209.14	0.139	8.234
268	3.53	215.49	0.139	8.484
269	3.53	221.84	0.139	8.734
270	3.53	228.19	0.139	8.984
271	3.53	234.54	0.139	9.234
272	3.53	240.89	0.139	9.484

AS568A	unit : mm		unit : inch	
	Width	Inside diameter	Width	Inside diameter
273	3.53	247.24	0.139	9.734
274	3.53	253.59	0.139	9.984
275	3.53	266.29	0.139	10.484
276	3.53	278.99	0.139	10.984
277	3.53	291.69	0.139	11.484
278	3.53	304.39	0.139	11.984
279	3.53	329.79	0.139	12.984
280	3.53	355.19	0.139	13.984
281	3.53	380.59	0.139	14.984
282	3.53	405.26	0.139	15.955
283	3.53	430.66	0.139	16.955
284	3.53	456.06	0.139	17.955
309	5.33	10.47	0.210	0.412
310	5.33	12.07	0.210	0.475
311	5.33	13.64	0.210	0.537
312	5.33	15.24	0.210	0.600
313	5.33	16.81	0.210	0.662
314	5.33	18.42	0.210	0.725
315	5.33	19.99	0.210	0.787
316	5.33	21.59	0.210	0.850
317	5.33	23.16	0.210	0.912
318	5.33	24.77	0.210	0.975
319	5.33	26.34	0.210	1.037
320	5.33	27.94	0.210	1.100
321	5.33	29.51	0.210	1.162
322	5.33	31.12	0.210	1.225
323	5.33	32.69	0.210	1.287
324	5.33	34.29	0.210	1.350
325	5.33	37.47	0.210	1.475
326	5.33	40.64	0.210	1.600
327	5.33	43.82	0.210	1.725
328	5.33	46.99	0.210	1.850
329	5.33	50.17	0.210	1.975
330	5.33	53.34	0.210	2.100
331	5.33	56.52	0.210	2.225
332	5.33	59.69	0.210	2.350
333	5.33	62.87	0.210	2.475
334	5.33	66.04	0.210	2.600
335	5.33	69.22	0.210	2.725
336	5.33	72.39	0.210	2.850
337	5.33	75.57	0.210	2.975
338	5.33	78.74	0.210	3.100
339	5.33	81.92	0.210	3.225
340	5.33	85.09	0.210	3.350
341	5.33	88.27	0.210	3.475
342	5.33	91.44	0.210	3.600
343	5.33	94.62	0.210	3.725
344	5.33	97.79	0.210	3.850
345	5.33	100.97	0.210	3.975
346	5.33	104.14	0.210	4.100

AS568A	unit : mm		unit : inch	
	Width	Inside diameter	Width	Inside diameter
347	5.33	107.32	0.210	4.225
348	5.33	110.49	0.210	4.350
349	5.33	113.67	0.210	4.475
350	5.33	116.84	0.210	4.600
351	5.33	120.02	0.210	4.725
352	5.33	123.19	0.210	4.850
353	5.33	126.37	0.210	4.975
354	5.33	129.54	0.210	5.100
355	5.33	132.72	0.210	5.225
356	5.33	135.89	0.210	5.350
357	5.33	139.07	0.210	5.475
358	5.33	142.24	0.210	5.600
359	5.33	145.42	0.210	5.725
360	5.33	148.59	0.210	5.850
361	5.33	151.77	0.210	5.975
362	5.33	158.12	0.210	6.225
363	5.33	164.47	0.210	6.475
364	5.33	170.82	0.210	6.725
365	5.33	177.17	0.210	6.975
366	5.33	183.52	0.210	7.225
367	5.33	189.87	0.210	7.475
368	5.33	196.22	0.210	7.725
369	5.33	202.57	0.210	7.975
370	5.33	208.92	0.210	8.225
371	5.33	215.27	0.210	8.475
372	5.33	221.62	0.210	8.725
373	5.33	227.97	0.210	8.975
374	5.33	234.32	0.210	9.225
375	5.33	240.67	0.210	9.475
376	5.33	247.02	0.210	9.725
377	5.33	253.37	0.210	9.975
378	5.33	266.07	0.210	10.475
379	5.33	278.77	0.210	10.975
380	5.33	291.47	0.210	11.475
381	5.33	304.17	0.210	11.975
382	5.33	329.57	0.210	12.975
383	5.33	354.97	0.210	13.975
384	5.33	380.37	0.210	14.975
385	5.33	405.26	0.210	15.955
386	5.33	430.66	0.210	16.955
387	5.33	456.06	0.210	17.955
388	5.33	481.46	0.210	18.955
389	5.33	506.86	0.210	19.955
390	5.33	532.25	0.210	20.955
391	5.33	557.65	0.210	21.955
392	5.33	582.68	0.210	22.940
393	5.33	608.08	0.210	23.940
394	5.33	633.48	0.210	24.940
395	5.33	658.88	0.210	25.940
425	6.99	113.67	0.275	4.475

AS568A	unit : mm		unit : inch	
	Width	Inside diameter	Width	Inside diameter
426	6.99	116.84	0.275	4.600
427	6.99	120.02	0.275	4.725
428	6.99	123.19	0.275	4.850
429	6.99	126.37	0.275	4.975
430	6.99	129.54	0.275	5.100
431	6.99	132.72	0.275	5.225
432	6.99	135.89	0.275	5.350
433	6.99	139.07	0.275	5.475
434	6.99	142.24	0.275	5.600
435	6.99	145.42	0.275	5.725
436	6.99	148.59	0.275	5.850
437	6.99	151.77	0.275	5.975
438	6.99	158.12	0.275	6.225
439	6.99	164.47	0.275	6.475
440	6.99	170.82	0.275	6.725
441	6.99	177.17	0.275	6.975
442	6.99	183.52	0.275	7.225
443	6.99	189.87	0.275	7.475
444	6.99	196.22	0.275	7.725
445	6.99	202.57	0.275	7.975
446	6.99	215.27	0.275	8.475
447	6.99	227.97	0.275	8.975
448	6.99	240.67	0.275	9.475
449	6.99	253.37	0.275	9.975
450	6.99	266.07	0.275	10.475
451	6.99	278.77	0.275	10.975
452	6.99	291.47	0.275	11.475
453	6.99	304.17	0.275	11.975
454	6.99	316.87	0.275	12.475
455	6.99	329.57	0.275	12.975
456	6.99	342.27	0.275	13.475
457	6.99	354.97	0.275	13.975
458	6.99	367.67	0.275	14.475
459	6.99	380.37	0.275	14.975
460	6.99	393.07	0.275	15.475
461	6.99	405.26	0.275	15.955
462	6.99	417.96	0.275	16.455
463	6.99	430.66	0.275	16.955
464	6.99	443.36	0.275	17.455
465	6.99	456.06	0.275	17.955
466	6.99	468.76	0.275	18.455
467	6.99	481.46	0.275	18.955
468	6.99	494.16	0.275	19.455
469	6.99	506.86	0.275	19.955
470	6.99	532.26	0.275	20.955
471	6.99	557.66	0.275	21.955
472	6.99	582.68	0.275	22.940
473	6.99	608.08	0.275	23.940
474	6.99	633.48	0.275	24.940
475	6.99	658.88	0.275	25.940

AS568A	unit : mm		unit : inch	
	Width	Inside diameter	Width	Inside diameter
901	1.42	4.70	0.056	0.185
902	1.63	6.07	0.064	0.239
903	1.63	7.65	0.064	0.301
904	1.83	8.92	0.072	0.351
905	1.83	10.52	0.072	0.414
906	1.98	11.89	0.078	0.468
907	2.08	13.46	0.082	0.530
908	2.21	16.36	0.087	0.644
909	2.46	17.93	0.097	0.706
910	2.46	19.18	0.097	0.755
911	2.95	21.92	0.116	0.863
912	2.95	23.47	0.116	0.924
913	2.95	25.04	0.116	0.986
914	2.95	26.59	0.116	1.047
916	2.95	29.74	0.116	1.171
918	2.95	34.42	0.116	1.355
920	3.00	37.47	0.118	1.475
924	3.00	43.69	0.118	1.720
928	3.00	53.09	0.118	2.090
932	3.00	59.36	0.118	2.337