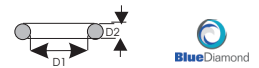





'O' Ring sizes and dims. BS1 806-AS568A



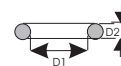
Part Number	Internal Dia (d1)			Nominal Size		
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	1,78	0,08	.070"	0.003"	1/16"	
001*	0,74	0,13	0.029	0.005	1/32	-
002*	1,07	0,13	0.042	0.005	3/64	-
003*	1,42	0,13	0.056	0.005	1/16	-
606*	1,78	0,13	0.070	0.005	5/64	-
004	1,78	0,13	0.070	0.005	5/64	13/64
607*	2,54	0,13	0.100	0.005	7/64	-
005	2,57	0,13	0.101	0.005	7/64	15/64
006	2,90	0,13	0.114	0.005	1/8	1/4
801	3,17	0,13	0.125	0.005	-	-
007	3,68	0,13	0.145	0.005	5/32	9/32
008	4,48	0,13	0.176	0.005	3/16	5/16
802	4,76	0,13	0.187	0.005	-	-
009	5,28	0,13	0.208	0.005	7/32	11/32
010	6,07	0,13	0.239	0.005	1/4	3/8
803	6,35	0,13	0.250	0.005	-	-
610	6,75	0,13	0.266	0.005	17/64	-
011	7,66	0,13	0.301	0.005	5/16	7/16
804	7,94	0,13	0.312	0.005	-	-
611	8,73	0,13	0.344	0.005	11/32	15/32
012	9,25	0,13	0.364	0.005	3/8	1/2
013	10,82	0,13	0.426	0.005	7/16	9/16
806	11,11	0,13	0.437	0.005	7/16	-
014	12,42	0,13	0.489	0.005	1/2	5/8
015	14,00	0,13	0.551	0.005	9/16	11/16
016	15,60	0,13	0.614	0.005	5/8	3/4
017	17,16	0,13	0.676	0.005	11/16	13/16
018	18,77	0,13	0.739	0.005	3/4	7/8
019	20,35	0,15	0.801	0.006	13/16	15/16
020	21,95	0,15	0.864	0.006	7/8	1.000
021	23,53	0,15	0.926	0.006	15/16	1.1/16
022	25,12	0,15	0.989	0.006	1.000	1.1/8
023	26,70	0,15	1.051	0.006	1.1/16	1.3/16
024	28,30	0,15	1.114	0.006	1.1/8	1.1/4
025	29,87	0,15	1.176	0.006	1.3/16	1.5/16
026	31,47	0,15	1.239	0.006	1.1/4	1.3/8
027	33,05	0,15	1.301	0.006	1.5/16	1.7/16
028	34,65	0,15	1.364	0.006	1.3/16	1.1/2
517	36,27	0,38	1.428	0.015	1.7/16	1.9/16
029	37,82	0,25	1.489	0.010	1.1/2	1.5/8
519	39,45	0,38	1.553	0.015	1.9/16	1.11/16
030	41,00	0,25	1.614	0.010	1.5/8	1.3/4
031	44,17	0,25	1.739	0.010	1.3/4	1.7/8
032	47,37	0,25	1.864	0.010	1.7/8	2.000
033	50,52	0,25	1.989	0.010	2.000	2.1/8
034	53,67	0,25	2.114	0.010	2.1/8	2.1/4

Part Number	Internal Dia (d1)			Nominal Size		
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	1,78	0,08	.070"	0.003"	1/16"	
035	56,87	0,25	2.239	0.010	2.1/4	2.3/8
036	60,04	0,25	2.364	0.010	2.3/8	2.1/2
037	63,22	0,25	2.489	0.010	2.1/2	2.5/8
038	66,40	0,25	2.614	0.010	2.5/8	2.3/4
039	69,57	0,38	2.739	0.015	2.3/4	2.7/8
040	72,76	0,38	2.864	0.015	2.7/8	3.000
041	75,92	0,38	2.989	0.015	3.000	3.1/8
532	79,00	0,51	3.110	0.020	3.1/8	3.1/4
042	82,28	0,38	3.239	0.015	3.1/4	3.3/8
534	85,34	0,51	3.360	0.020	3.3/8	3.1/2
043	88,62	0,38	3.489	0.015	3.1/2	3.5/8
536	91,70	0,51	3.610	0.020	3.5/8	3.3/4
044	94,97	0,38	3.739	0.015	3.3/4	3.7/8
538	98,05	0,51	3.860	0.020	3.7/8	4.000
045	101,34	0,38	3.989	0.015	4.000	4.1/8
540	104,40	0,51	4.110	0.020	4.1/8	4.1/4
046	107,70	0,38	4.239	0.015	4.1/4	4.3/8
542	110,74	0,51	4.360	0.020	4.3/8	4.1/2
047	114,00	0,38	4.489	0.015	4.1/2	4.5/8
544	117,10	0,51	4.610	0.020	4.5/8	4.3/4
048	120,40	0,38	4.739	0.015	4.3/4	4.7/8
546	123,44	0,51	4.860	0.020	4.7/8	5.000
049	126,76	0,38	4.989	0.015	5.000	5.1/8
548	129,40	0,71	5.095	0.028	5.1/8	5.1/4
050	133,07	0,38	5.239	0.015	5.1/4	5.3/8

***Note:** Cross section diameter.
 001 = 1,02 +/- ,07mm 0.040" +/- .003"
 002 = 1,27 +/- ,07mm 0.050" +/- .003"
 003 = 1,52 +/- ,07mm 0.060" +/- .003"
 606 = 1,02 +/- ,07mm 0.040" +/- .003"
 607 = 1,02 +/- ,07mm 0.040" +/- .003"

Part Number	Internal Dia (d1)			Nominal Size		
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	2,62	0,08	.103"	0.003	3/32"	
102	1,24	0,10	0.049	0.004	1/16	1/4
103	2,06	0,13	0.081	0.005	3/32	9/32
104	2,84	0,13	0.112	0.005	1/8	5/16
105	3,63	0,13	0.143	0.005	5/32	11/32
106	4,42	0,13	0.174	0.005	3/16	3/8
107	5,23	0,13	0.206	0.005	7/32	13/32
108	6,02	0,13	0.237	0.005	1/4	7/16
109	7,60	0,13	0.299	0.005	5/16	1/2
110	9,19	0,13	0.362	0.005	3/8	9/16
613	9,92	0,13	0.391	0.005	25/64	37/64

'O' Ring sizes and dims. BS1806-AS568A

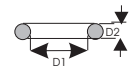


Part Number	Internal Dia (d1)				Nominal Size	
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	2,62	0,08	.103"	0.003"	3/32"	
111	10,78	0,13	0.424	0.005	7/16	5/8
614	11,91	0,13	0.469	0.005	15/32	21/32
112	12,37	0,13	0.487	0.005	1/2	11/16
615	13,10	0,13	0.516	0.005	33/64	45/64
113	13,95	0,13	0.549	0.005	9/16	3/4
616	15,08	0,13	0.594	0.005	19/32	25/32
114	15,54	0,13	0.612	0.005	5/8	13/16
809	15,88	0,13	0.625	0.005	-	-
115	17,13	0,13	0.674	0.005	11/16	7/8
617	17,86	0,13	0.703	0.005	-	-
116	18,72	0,13	0.737	0.005	3/4	15/16
117	20,29	0,15	0.799	0.006	13/16	1.000
812	20,63	0,15	0.812	0.006	-	-
118	21,89	0,15	0.862	0.006	7/8	1.1/16
813	22,22	0,15	0.875	0.006	-	-
119	23,47	0,15	0.925	0.006	15/16	1.1/8
814	23,81	0,15	0.937	0.006	-	-
120	25,07	0,15	0.987	0.006	1.000	1.3/16
121	26,64	0,15	1.049	0.006	1.1/16	1.1/4
122	28,25	0,15	1.112	0.006	1.1/8	1.5/16
123	29,82	0,15	1.174	0.006	1.3/16	1.3/8
124	31,42	0,15	1.237	0.006	1.1/4	1.7/16
125	33,00	0,15	1.299	0.006	1.5/16	1.1/2
126	34,59	0,15	1.362	0.006	1.3/8	1.9/16
127	36,17	0,15	1.424	0.006	1.7/16	1.5/8
128	37,77	0,15	1.487	0.006	1.1/2	1.11/16
129	39,34	0,25	1.549	0.010	1.9/16	1.3/4
130	40,95	0,25	1.612	0.010	1.5/8	1.13/16
131	42,52	0,25	1.674	0.010	1.11/16	1.7/8
132	44,12	0,25	1.737	0.010	1.3/4	1.15/16
133	45,69	0,25	1.799	0.010	1.13/16	2.000
134	47,29	0,25	1.862	0.010	1.7/8	2.1/16
135	48,90	0,25	1.925	0.010	1.15/16	2.1/8
136	50,47	0,25	1.987	0.010	2.000	2.3/16
137	52,07	0,25	2.050	0.010	2.1/16	2.1/4
138	53,65	0,25	2.112	0.010	2.1/16	2.5/16
139	55,25	0,25	2.175	0.010	2.3/16	2.3/8
140	56,82	0,25	2.237	0.010	2.1/4	2.7/16
141	58,42	0,25	2.300	0.010	2.5/16	2.1/2
142	60,00	0,25	2.362	0.010	2.3/8	2.9/16
143	61,60	0,25	2.425	0.010	2.7/16	2.5/8
144	63,17	0,25	2.487	0.010	2.1/2	2.11/16
145	64,77	0,25	2.550	0.010	2.9/16	2.3/4
146	66,35	0,25	2.612	0.010	2.5/8	2.13/16
147	67,95	0,38	2.675	0.015	2.11/16	2.7/8

Part Number	Internal Dia (d1)				Nominal Size	
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	2,62	0,08	.103"	0.003"	3/32"	
148	69,52	0,38	2.737	0.015	2.3/4	2.15/16
149	71,12	0,38	2.800	0.015	2.13/16	3.000
150	72,69	0,38	2.862	0.015	2.7/8	3.1/16
640	74,34	0,38	2.942	0.015	2.15/16	3.1/8
151	75,87	0,38	2.987	0.015	3.000	3.3/16
641	77,50	0,38	3.049	0.015	3.1/16	3.1/4
642	80,60	0,38	3.174	0.015	3.3/16	3.3/8
152	82,22	0,38	3.237	0.015	3.1/4	3.7/16
643	83,80	0,38	3.299	0.015	3.5/16	3.1/2
153	88,57	0,38	3.487	0.015	3.1/2	3.11/16
154	94,93	0,38	3.737	0.015	3.3/4	3.15/16
155	101,27	0,38	3.987	0.015	4.000	4.3/16
156	107,63	0,38	4.237	0.015	4.1/4	4.7/16
157	113,98	0,38	4.487	0.015	4.1/2	4.11/16
158	120,33	0,38	4.737	0.015	4.3/4	4.15/16
159	126,67	0,38	4.987	0.015	5.000	5.3/16
160	133,00	0,58	5.237	0.023	5.1/4	5.7/16
161	139,38	0,58	5.487	0.023	5.1/2	5.11/16
162	145,72	0,58	5.737	0.023	5.3/4	5.15/16
163	152,07	0,58	5.987	0.023	6.000	6.3/16
164	158,41	0,58	6.237	0.023	6.1/4	6.7/16
165	164,78	0,58	6.487	0.023	6.1/2	6.11/16
166	171,13	0,58	6.737	0.023	6.3/4	6.15/16
167	177,47	0,58	6.987	0.023	7.000	7.3/16
168	183,83	0,76	7.237	0.030	7.1/4	7.7/16
169	190,18	0,76	7.487	0.030	7.1/2	7.11/16
170	196,53	0,76	7.737	0.030	7.3/4	7.15/16
171	202,87	0,76	7.987	0.030	8.000	8.3/16
172	209,23	0,76	8.237	0.030	8.1/4	8.7/16
173	215,58	0,76	8.487	0.030	8.1/2	8.11/16
174	221,93	0,76	8.737	0.030	8.3/4	8.15/16
175	228,28	0,76	8.987	0.030	9.000	9.3/16
176	234,63	0,76	9.237	0.030	9.1/4	9.7/16
177	240,98	0,76	9.487	0.030	9.1/2	9.11/16
178	247,33	0,76	9.737	0.030	9.3/4	9.15/16

Part Number	Internal Dia (d1)				Nominal Size	
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	3,53	0,10	.139"	0.004"	1/8"	
201	4,34	0,13	0.171	0.005	3/16	7/16
202	5,94	0,13	0.234	0.005	1/4	1/2
203	7,52	0,13	0.296	0.005	5/16	9/16
204	9,12	0,13	0.359	0.005	3/8	5/8
205	10,69	0,13	0.421	0.005	7/16	11/16

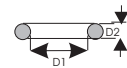
'O' Ring sizes and dims. BS1 806-AS568A



Part Number	Internal Dia (d1)				Nominal Size	
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	3,53	0,10	.139"	0.004"	1/8"	
206	12,29	0,13	0.484	0.005	1/2	3/4
207	13,87	0,13	0.546	0.005	9/16	13/16
208	15,47	0,13	0.609	0.005	5/8	7/8
209	17,04	0,13	0.671	0.005	11/16	15/16
210	18,64	0,15	0.734	0.006	3/4	1.000
211	20,22	0,15	0.796	0.006	13/16	1.1/16
212	21,82	0,15	0.859	0.006	7/8	1.1/8
213	23,40	0,15	0.921	0.006	15/16	1.3/16
214	24,99	0,15	0.984	0.006	1.000	1.1/4
618	25,80	0,15	1.016	0.006	1.1/64	-
215	26,58	0,15	1.046	0.006	1.1/16	1.5/16
216	28,17	0,15	1.109	0.006	1.1/8	1.3/8
217	29,75	0,15	1.171	0.006	1.3/16	1.7/16
218	31,34	0,15	1.234	0.006	1.1/4	1.1/2
219	32,92	0,15	1.296	0.006	1.5/16	1.9/16
220	34,52	0,15	1.359	0.006	1.3/8	1.5/8
221	36,10	0,15	1.421	0.006	1.7/16	1.11/16
222	37,69	0,15	1.484	0.006	1.1/2	1.3/4
824	39,69	0,25	1.563	0.010	1.9/16	1.13/16
223	40,87	0,25	1.609	0.010	1.5/8	1.7/8
825	41,28	0,25	1.625	0.010	1.5/8	-
826	42,86	0,25	1.687	0.010	1.11/16	1.15/16
224	44,04	0,25	1.734	0.010	1.3/4	2.000
827	44,45	0,25	1.750	0.010	-	-
828	46,04	0,25	1.812	0.010	1.13/16	2.1/16
225	47,22	0,25	1.859	0.010	1.7/8	2.1/8
829	47,63	0,25	1.875	0.010	-	-
830	49,21	0,25	1.937	0.010	1.15/16	2.3/16
226	50,40	0,25	1.984	0.010	2.000	2.1/4
831	50,80	0,25	2.000	0.010	-	-
832	52,39	0,25	2.062	0.010	2.1/16	2.5/16
227	53,57	0,25	2.109	0.010	2.1/8	2.3/8
833	53,98	0,25	2.125	0.010	-	-
834	55,56	0,25	2.187	0.010	2.3/16	2.7/16
228	56,74	0,25	2.234	0.010	2.1/4	2.1/2
835	57,15	0,25	2.250	0.010	-	-
836	58,74	0,25	2.312	0.010	2.5/16	2.9/16
229	59,92	0,25	2.359	0.010	2.3/8	2.5/8
837	60,33	0,25	2.375	0.010	2.3/8	-
838	61,90	0,25	2.437	0.010	2.7/16	2.11/16
230	63,09	0,25	2.484	0.010	2.1/2	2.3/4
839	63,50	0,25	2.500	0.010	-	-
840	65,10	0,25	2.563	0.010	2.9/16	2.13/16
231	66,27	0,25	2.609	0.010	2.5/8	2.7/8
841	66,67	0,38	2.625	0.015	-	-

Part Number	Internal Dia (d1)				Nominal Size	
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	3,53	0,10	.139"	0.004"	1/8"	
842	68,26	0,38	2.687	0.015	2.11/16	2.15/16
232	69,44	0,38	2.734	0.015	2.3/4	3.000
843	69,85	0,38	2.750	0.015	2.13/16	-
844	71,44	0,38	2.812	0.015	-	-
233	72,62	0,38	2.859	0.015	2.7/8	3.1/8
845	73,02	0,38	2.875	0.015	-	-
846	74,60	0,38	2.937	0.015	2.15/16	3.3/16
234	75,80	0,38	2.984	0.015	3.000	3.1/4
235	78,97	0,38	3.109	0.015	3.1/8	3.3/8
236	82,14	0,38	3.234	0.015	3.1/4	3.1/2
237	85,32	0,38	3.359	0.015	3.3/8	3.5/8
238	88,50	0,38	3.484	0.015	3.1/2	3.3/4
239	91,67	0,38	3.609	0.015	3.5/8	3.7/8
240	94,84	0,38	3.734	0.015	3.3/4	4.000
241	98,02	0,38	3.859	0.015	3.7/8	4.1/8
242	101,20	0,38	3.984	0.015	4.000	4.1/4
243	104,37	0,38	4.109	0.015	4.1/8	4.3/8
244	107,54	0,38	4.234	0.015	4.1/4	4.1/2
245	110,72	0,38	4.359	0.015	4.3/8	4.5/8
246	113,90	0,38	4.484	0.015	4.1/2	4.3/4
247	117,07	0,38	4.609	0.015	4.5/8	4.7/8
248	120,25	0,38	4.734	0.015	4.3/4	5.000
249	123,42	0,38	4.859	0.015	4.7/8	5.1/8
250	126,60	0,38	4.984	0.015	5.000	5.1/4
251	129,77	0,58	5.108	0.023	5.1/8	5.3/8
252	132,94	0,58	5.234	0.023	5.1/4	5.1/2
253	136,12	0,58	5.359	0.023	5.3/8	5.5/8
254	139,30	0,58	5.484	0.023	5.1/2	5.3/4
255	142,47	0,58	5.609	0.023	5.5/8	5.7/8
256	145,65	0,58	5.734	0.023	5.3/4	6.000
257	148,82	0,58	5.859	0.023	5.7/8	6.1/8
258	151,99	0,58	5.984	0.023	6.000	6.1/4
259	158,35	0,58	6.234	0.023	6.1/4	6.1/2
260	164,70	0,58	6.484	0.023	6.1/2	6.3/4
261	171,05	0,58	6.734	0.023	6.3/4	7.000
262	177,40	0,58	6.984	0.023	7.000	7.1/4
263	183,75	0,76	7.234	0.030	7.1/4	7.1/2
264	190,10	0,76	7.484	0.030	7.1/2	7.3/4
265	196,44	0,76	7.734	0.030	7.3/4	8.000
266	202,79	0,76	7.984	0.030	8.000	8.1/4
267	209,14	0,76	8.234	0.030	8.1/4	8.1/2
268	215,49	0,76	8.484	0.030	8.1/2	8.3/4
269	221,84	0,76	8.734	0.030	8.3/4	9.000
270	228,19	0,76	8.984	0.030	9.000	9.1/4
271	234,54	0,76	9.234	0.030	9.1/4	9.1/2

'O' Ring sizes and dims. BS1 806-AS568A

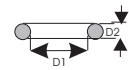


Part Number	Internal Dia (d1)				Nominal Size	
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	3,53	0,10	.139"	0.004"	1/8"	
272	240,89	0,76	9.484	0.030	9.1/2	9.3/4
273	247,24	0,76	9.734	0.030	9.3/4	10.000
274	253,59	0,76	9.984	0.030	10.000	10.1/4
275	266,30	0,76	10.484	0.030	10.1/2	10.3/4
276	279,00	0,76	10.984	0.030	11.000	11.1/4
277	291,70	0,76	11.484	0.030	11.1/2	11.3/4
278	304,39	0,76	11.984	0.030	12.000	12.1/4
279	329,80	0,76	12.984	0.030	13.000	13.1/4
280	355,20	0,76	13.984	0.030	14.000	14.1/4
281	380,60	0,76	14.984	0.030	15.000	15.1/4
282	405,26	1,14	15.955	0.045	16.000	16.1/4
283	430,66	1,14	16.955	0.045	17.000	17.1/4
284	456,06	1,14	17.955	0.045	18.000	18.1/4

Part Number	Internal Dia (d1)				Nominal Size	
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	5,34	0,13	.210"	0.005"	3/16"	
334	66,04	0,25	2.600	0.010	2.5/8	3.000
335	69,22	0,38	2.725	0.015	2.3/4	3.1/8
336	72,40	0,38	2.850	0.015	2.7/8	3.1/4
619	74,63	0,38	2.938	0.015	2.15/16	3.5/16
337	75,57	0,38	2.975	0.015	3.000	3.3/8
338	78,74	0,38	3.100	0.015	3.1/8	3.1/2
620	79,77	0,38	3.141	0.015	-	-
339	81,92	0,38	3.225	0.015	3.1/4	3.5/8
340	85,09	0,38	3.350	0.015	3.3/8	3.3/4
341	88,27	0,38	3.475	0.015	3.1/2	3.7/8
621	89,69	0,38	3.531	0.015	3.9/16	3.15/16
342	91,44	0,38	3.600	0.015	3.5/8	4.000
343	94,62	0,38	3.725	0.015	3.3/4	4.1/8
344	97,80	0,38	3.850	0.015	3.7/8	4.1/4
622	100,00	0,38	3.937	0.015	3.15/16	4.5/16
345	100,97	0,38	3.975	0.015	4.000	4.3/8
346	104,14	0,38	4.100	0.015	4.1/8	4.1/2
347	107,32	0,38	4.225	0.015	4.1/4	4.5/8
623	109,54	0,38	4.312	0.015	-	-
348	110,49	0,38	4.350	0.015	4.3/8	4.3/4
349	113,67	0,38	4.475	0.015	4.1/2	4.7/8
350	116,84	0,38	4.600	0.015	4.5/8	5.000
350A	117,48	0,38	4.625	0.015	-	-
351	120,02	0,38	4.725	0.015	4.3/4	5.1/8
351A	120,70	0,38	4.750	0.015	-	-
352	123,20	0,38	4.850	0.015	4.7/8	5.1/4
352A	123,80	0,38	4.875	0.015	-	-
353	126,37	0,38	4.975	0.015	5.000	5.3/8
353A	127,00	0,58	5.000	0.023	-	-
354	129,54	0,58	5.100	0.023	5.1/8	5.1/2
354A	130,18	0,58	5.125	0.023	-	-
355	132,72	0,58	5.225	0.023	5.1/4	5.5/8
355A	133,35	0,58	5.250	0.023	-	-
356	135,90	0,58	5.350	0.023	5.3/8	5.3/4
356A	136,53	0,58	5.375	0.023	-	-
357	139,07	0,58	5.475	0.023	5.1/2	5.7/8
357A	139,70	0,58	5.500	0.023	-	-
358	142,24	0,58	5.600	0.023	5.5/8	6.000
358A	142,88	0,58	5.625	0.023	-	-
359	145,42	0,58	5.725	0.023	5.3/4	6.1/8
359A	146,05	0,58	5.750	0.023	-	-
360	148,60	0,58	5.850	0.023	5.7/8	6.1/4
360A	149,23	0,58	5.875	0.023	-	-
361	151,77	0,58	5.975	0.023	6.000	6.3/8
361A	155,00	0,58	6.100	0.023	6.1/8	6.1/2

Part Number	Internal Dia (d1)				Nominal Size	
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	5,34	0,13	.210"	0.005"	3/16"	
309	10,46	0,13	0.412	0.005	7/16	13/16
310	12,07	0,13	0.475	0.005	1/2	7/8
311	13,64	0,13	0.537	0.005	9/16	15/16
312	15,24	0,13	0.600	0.005	5/8	1.000
313	16,81	0,13	0.662	0.005	11/16	1.1/16
314	18,42	0,13	0.725	0.005	3/4	1.1/8
315	19,99	0,15	0.787	0.006	13/16	1.3/16
316	21,59	0,15	0.850	0.006	7/8	1.1/4
317	23,16	0,15	0.912	0.006	15/16	1.5/16
318	24,77	0,15	0.975	0.006	1.000	1.3/8
319	26,34	0,15	1.037	0.006	1.1/16	1.7/16
320	27,94	0,15	1.100	0.006	1.1/8	1.1/2
321	29,51	0,15	1.162	0.006	1.3/16	1.9/16
322	31,12	0,15	1.225	0.006	1.1/4	1.5/8
323	32,69	0,15	1.287	0.006	1.5/16	1.11/16
324	34,29	0,15	1.350	0.006	1.3/8	1.3/4
325	37,47	0,25	1.475	0.010	1.1/2	1.7/8
326	40,65	0,25	1.600	0.010	1.5/8	2.000
327	43,82	0,25	1.725	0.010	1.3/4	2.1/8
328	47,00	0,25	1.850	0.010	1.7/8	2.1/4
329	50,16	0,25	1.975	0.010	2.000	2.3/8
330	53,34	0,25	2.100	0.010	2.1/8	2.1/2
331	56,52	0,25	2.225	0.010	2.1/4	2.5/8
332	59,70	0,25	2.350	0.010	2.3/8	2.3/4
333	62,87	0,25	2.475	0.010	2.1/2	2.7/8

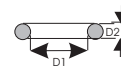
'O' Ring sizes and dims. BS1 806-AS568A



Part Number	Internal Dia (d1)				Nominal Size	
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	5,34	0,13	.210"	0.005"	3/16"	
362	158,12	0,58	6.225	0.023	6.1/4	6.5/8
362A	161,30	0,58	6.350	0.023	6.3/8	6.3/4
363	164,47	0,58	6.475	0,023	6.1/2	6.5/8
363A	167,70	0,58	6.600	0.023	6.5/8	7.000
364	170,82	0,58	6.725	0.023	6.3/4	7.1/8
365	177,17	0,58	6.975	0.023	7.000	7.3/8
366	183,52	0,76	7.225	0.030	7.1/4	7.5/8
367	189,87	0,76	7.425	0.030	7.1/2	7.7/8
368	196,22	0,76	7.725	0.030	7.3/4	8.1/8
369	202,57	0,76	7.976	0.030	8.000	8.3/8
370	208,92	0,76	8.225	0.030	8.1/4	8.5/8
371	215,27	0,76	8.475	0.030	8.1/2	8.7/8
372	221,62	0,76	8.725	0.030	8.3/4	9.1/8
373	227,97	0,76	8.975	0.030	9.000	9.3/8
374	234,32	0,76	9.225	0.030	9.1/4	9.5/8
375	240,67	0,76	9.475	0.030	9.1/2	9.7/8
376	247,02	0,76	9.725	0.030	9.3/4	10.1/8
377	253,37	0,76	9.975	0.030	10.000	10.3/8
378	266,07	0,76	10.475	0.030	10.1/2	10.7/8
379	278,77	0,76	10.975	0.030	11.000	11.3/8
380	291,47	0,76	11.475	0.030	11.1/2	11.7/8
381	304,17	0,76	11.975	0.030	12.000	12.3/8
382	329,57	0,76	12.975	0.030	13.000	13.3/8
383	354,97	0,76	13.975	0.030	14.000	14.3/8
384	380,37	0,76	14.975	0.030	15.000	15.3/8
385	405,26	1,14	15.975	0.045	16.000	16.3/8
386	430,66	1,14	16.975	0.045	17.000	17.3/8
387	456,06	1,14	17.975	0.045	18.000	18.3/8
388	481,46	1,14	18.975	0.045	19.000	19.3/8
389	506,81	1,14	19.975	0.045	20.000	20.3/8
390	532,20	1,14	20.975	0.045	21.000	21.3/8
391	557,60	1,14	21.955	0.045	22.000	22.3/8
392	582,68	1,52	22.940	0.060	23.000	23.3/8
393	608,08	1,52	23.940	0.060	24.000	24.3/8
394	633,48	1,52	24.940	0.060	25.000	25.3/8
395	658,88	1,52	25.940	0.060	26.000	26.3/8
Part Number	Internal Dia (d1)				Nominal Size	
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	6,99	0,15	.275"	0.006"	1/4"	
425	113,67	0,38	4.475	0.015	4.1/2	5.000
624	114,70	0,38	4.516	0.015	4.9/16	5.1/16
426	116,84	0,38	4.600	0.015	4.5/8	5.1/8
427	120,02	0,38	4.725	0.015	4.3/4	5.1/4
428	123,20	0,38	4.850	0.015	4.7/8	5.3/8

Part Number	Internal Dia (d1)				Nominal Size	
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	6,99	0,15	.275"	0.006"	1/4"	
625	124,60	0,38	4.906	0.015	-	-
429	126,37	0,38	4.975	0.015	5.000	5.1/2
430	129,54	0,58	5.100	0.023	5.1/8	5.5/8
431	132,72	0,58	5.225	0.023	5.1/4	5.3/4
626	134,50	0,58	5.297	0.023	-	-
432	135,90	0,58	5.350	0.023	5.3/8	5.7/8
433	139,07	0,58	5.475	0.023	5.1/2	6.000
434	142,24	0,58	5.600	0.023	5.5/8	6.1/8
435	145,42	0,58	5.725	0.023	5.3/4	6.1/4
436	148,60	0,58	5.850	0.023	5.7/8	6.3/8
437	151,77	0,58	5.975	0.023	6.000	6.1/2
872	155,60	0,58	6.125	0.023	6.1/8	6.5/8
438	158,12	0,58	6.225	0.023	6.1/4	6.3/4
627	159,50	0,58	6.281	0.023	-	-
874	161,90	0,58	6.375	0.023	-	-
439	164,47	0,58	6.475	0.023	6.1/2	7.000
628	166,70	0,58	6.563	0.023	6.9/16	7.1/16
876	168,30	0,58	6.625	0.023	6.5/8	7.1/8
440	170,82	0,58	6.725	0.023	6.3/4	7.1/4
878	174,60	0,58	6.875	0.023	-	-
441	117,17	0,58	6.975	0.023	7.000	7.1/2
441A	181,00	0,76	7.125	0.030	-	-
442	183,52	0,76	7.225	0.030	7.1/4	7.3/4
442A	187,30	0,76	7.375	0.030	7.3/8	7.7/8
443	189,87	0,76	7.475	0.030	7.1/2	8.000
443A	193,70	0,76	7.625	0.030	7.5/8	8.1/8
444	196,22	0,76	7.725	0.030	7.3/4	8.1/4
444A	199,80	0,76	7.875	0.030	7.7/8	8.3/8
445	202,57	0,76	7.975	0.030	8.000	8.1/2
445A	208,92	0,76	8.225	0.030	8.1/4	8.3/4
446	215,27	0,76	8.475	0.030	8.1/2	9.000
446A	221,62	0,76	8.752	0.030	8.3/4	9.1/4
447	227,97	0,76	8.975	0.030	9.000	9.1/2
447A	234,32	0,76	9.225	0.030	9.1/4	9.3/4
448	240,67	0,76	9.475	0.030	9.1/2	10.000
448A	247,00	0,76	9.725	0.030	9.3/4	10.1/4
449	253,57	0,76	9.975	0.030	10.000	10.1/2
449A	259,70	0,76	10.225	0.030	10.1/4	10.3/4
450	266,07	0,76	10.475	0.030	10.1/2	11.000
450A	272,40	0,76	10.725	0.030	10.3/4	11.1/4
451	278,77	0,76	10.975	0.030	11.000	11.1/2
451A	285,10	0,76	11.225	0.030	11.1/4	11.3/4
452	291,47	0,76	11.475	0.030	11.1/2	12.000
452A	297,80	0,76	11.725	0.030	11.3/4	12.1/4
453	304,17	0,76	11.975	0.030	12.000	12.1/2

'O' Ring sizes and dims. BS1 806-AS568A



Part Number	Internal Dia (d1)			Nominal Size		
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-	Shaft	Bore
	6,99	0,15	.275"	0.006"	1/4"	
453A	310,50	0,76	12.225	0.030	12.1/4	12.3/4
454	316,87	0,76	12.475	0.030	12.1/2	13.000
455	329,57	0,76	12.975	0.030	13.000	13.1/2
456	342,27	0,76	13.475	0.030	13.1/2	14.000
457	354,97	0,76	13.975	0.030	14.000	14.1/2
458	367,67	0,76	14.475	0.030	14.1/2	15.000
459	380,37	0,76	14.975	0.030	15.000	15.1/2
460	393,07	0,76	15.475	0.030	15.1/2	16.000
461	405,26	1,14	15.955	0.045	16.000	16.1/2
462	417,96	1,14	16.455	0.045	16.1/2	17.000
463	430,66	1,14	16.955	0.045	17.000	17.1/2
464	443,36	1,14	17.455	0.045	17.1/2	18.000
465	456,06	1,14	17.955	0.045	18.000	18.1/2
466	468,76	1,14	18.455	0.045	18.1/2	19.000
467	481,46	1,14	18.955	0.045	19.000	19.1/2
468	494,16	1,14	19.455	0.045	19.1/2	20.000
469	506,86	1,14	19.955	0.045	20.000	20.1/2
470	532,26	1,14	20.955	0.045	21.000	21.1/2
471	557,66	1,14	21,955	0.045	22.000	22.1/2
472	582,68	1,52	22,940	0.060	23.000	23.1/2
473	608,08	1,52	23,940	0.060	24.000	24.1/2
474	633,48	1,52	24,940	0.060	25.000	25.1/2
475	658,88	1,52	25,940	0.060	26.000	26.1/2

Part Number	Internal Dia (d1)				Tube size inch	Cross Section	
	mm	Tol+/-	inch	Tol +/-		mm	inch
'O' Rings for pipe gaskets							
901	4,70	0,13	0.185	0.005	3/32	1,42	0.056
902	6,07	0,13	0.239	0.005	1/8	1,63	0.064
903	7,65	0,13	0.301	0.005	3/16	1,63	0.064
904	8,92	0,13	0.351	0.005	1/4	1,83	0.072
905	10,52	0,13	0.414	0.005	5/16	1,83	0.072
906	11,89	0,13	0.468	0.005	3/8	1,98	0.078
907	13,46	0,13	0.530	0.005	7/16	2,08	0.082
908	16,36	0,23	0.644	0.009	1/2	2,20	0.082
909	17,93	0,23	0.706	0.009	9/16	2,46	0.097
910	19,18	0,23	0.755	0.009	5/8	2,46	0.097
911	21,92	0,23	0.863	0.009	11/16	2,95	0.116
912	23,47	0,23	0.924	0.009	3/4	2,95	0.116
913	25,04	0,25	0.986	0.010	13/16	2,95	0.116
914	26,62	0,25	1.048	0.010	7/8	2,95	0.116
916	29,74	0,25	1.171	0.010	1.000	2,95	0.116
918	34,42	0,30	1.355	0.012	1.1/8	2,95	0.116
920	37,47	0,36	1.475	0.014	1.1/4	3,00	0.118
924	43,69	0,36	1.720	0.014	1.1/2	3,00	0.118
928	53,09	0,46	2.090	0.018	1.3/4	3,00	0.118
932	59,36	0,46	2.337	0.018	2.000	3,00	0.118
Note: Cross section tolerances.							
				901-910	0,08mm	0.003"	
				911-932	0,10mm	0.004"	

