

## Imperial Range

The following pages contain the Imperial range carried by TULIP. This range is generally available in the following materials.

- **Backup Rings 90 Duro**
- **EPDM 70 Duro**
- **Nitrile 70 Duro**
- **Silicone 70 Duro**
- **Floueroelastomer (Viton) 75 Duro**
- **Neoprene 70 Duro**
- **Nitrile 90 Duro**
- **Quad Rings**

Size Reference No	To Suit Shaft Dia.		To Suit Cylinder Dia.		Actual O-Ring Cross Section			
	ins	mm	ins	mm	ins	±	mm	±
001	1/32	0.79	3/32	2.38	0.04	0.003	1.02	0.08
002	3/64	1.19	9/64	3.57	0.05	0.003	1.27	0.08
003	1/16	1.59	3/16	4.76	0.06	0.003	1.52	0.08
*004	5/64	1.98	13/64	5.16	0.07	0.003	1.78	0.08
*005	7/64	2.78	15/64	5.95	0.07	0.003	1.78	0.08
*006	1/8	3.18	1/4	6.35	0.07	0.003	1.78	0.08
*007	5/32	3.97	9/32	7.14	0.07	0.003	1.78	0.08
*008	3/16	4.76	5/16	7.94	0.07	0.003	1.78	0.08
*009	7/32	5.56	11/32	8.73	0.07	0.003	1.78	0.08
*010	1/4	6.35	3/8	9.53	0.07	0.003	1.78	0.08
*011	5/16	7.94	7/16	11.11	0.07	0.003	1.78	0.08
*012	3/8	9.53	1/2	12.70	0.07	0.003	1.78	0.08
*013	7/16	11.11	9/16	14.29	0.07	0.003	1.78	0.08
*014	1/2	12.70	5/8	15.88	0.07	0.003	1.78	0.08
*015	9/16	14.29	11/16	17.46	0.07	0.003	1.78	0.08
*016	5/8	15.88	3/4	19.05	0.07	0.003	1.78	0.08
*017	11/16	17.46	13/16	20.64	0.07	0.003	1.78	0.08
*018	3/4	19.05	7/8	22.23	0.07	0.003	1.78	0.08
*019	13/16	20.64	15/16	23.81	0.07	0.003	1.78	0.08
*020	7/8	22.23	1	25.40	0.07	0.003	1.78	0.08
*021	15/16	23.81	1 1/16	26.99	0.07	0.003	1.78	0.08
*022	1	25.40	1 1/8	28.58	0.07	0.003	1.78	0.08
*023	1 1/16	26.99	1 3/16	30.16	0.07	0.003	1.78	0.08
*024	1 1/8	28.58	1 1/4	31.75	0.07	0.003	1.78	0.08
*025	1 3/16	30.16	1 5/16	33.34	0.07	0.003	1.78	0.08
*026	1 1/4	31.75	1 3/8	34.93	0.07	0.003	1.78	0.08
*027	1 5/16	33.34	1 7/16	36.51	0.07	0.003	1.78	0.08
*028	1 3/8	34.93	1 1/2	38.10	0.07	0.003	1.78	0.08
029	1 1/2	38.10	1 5/8	41.28	0.07	0.003	1.78	0.08
030	1 5/8	41.28	1 3/4	44.45	0.07	0.003	1.78	0.08

## Imperial Range

Series:- AS.568A with BS1806: 1962 MARKED\*

Please check size availability prior to ordering. Not all sizes are available in all materials.

Size Reference No	To Suit Shaft Dia.		To Suit Cylinder Dia.		Actual O-Ring Cross Section			
	ins	mm	ins	mm	ins	±	mm	±
031	1 3/4	44.45	1 7/8	47.63	0.07	0.003	1.78	0.08
032	1 7/8	47.63	2	50.80	0.07	0.003	1.78	0.08
033	2	50.80	2 1/8	53.98	0.07	0.003	1.78	0.08
034	2 1/8	53.98	2 1/4	57.15	0.07	0.003	1.78	0.08
035	2 1/4	57.15	2 3/8	60.33	0.07	0.003	1.78	0.08
036	2 3/8	60.33	2 1/2	63.50	0.07	0.003	1.78	0.08
037	2 1/2	63.50	2 5/8	66.68	0.07	0.003	1.78	0.08
038	2 5/8	66.68	2 3/4	69.85	0.07	0.003	1.78	0.08
039	2 3/4	69.85	2 7/8	73.03	0.07	0.003	1.78	0.08
040	2 7/8	73.03	3	76.20	0.07	0.003	1.78	0.08
041	3	76.20	3 1/8	79.38	0.07	0.003	1.78	0.08
042	3 1/4	82.55	3 3/8	85.73	0.07	0.003	1.78	0.08
043	3 1/2	88.90	3 5/8	92.08	0.07	0.003	1.78	0.08
044	3 3/4	95.25	3 7/8	98.43	0.07	0.003	1.78	0.08
045	4	101.60	4 1/8	104.78	0.07	0.003	1.78	0.08
046	4 1/4	107.95	4 3/8	111.13	0.07	0.003	1.78	0.08
047	4 1/2	114.30	4 5/8	117.48	0.07	0.003	1.78	0.08
048	4 3/4	120.65	4 7/8	123.83	0.07	0.003	1.78	0.08
049	5	127.00	5 1/8	130.18	0.07	0.003	1.78	0.08
050	5 1/4	133.35	5 3/8	136.53	0.07	0.003	1.78	0.08
102	1/16	1.59	1/4	6.35	0.103	0.003	2.62	0.08
103	3/32	2.38	9/32	7.14	0.103	0.003	2.62	0.08
104	1/8	3.18	5/16	7.94	0.103	0.003	2.62	0.08
105	5/32	3.97	11/32	8.73	0.103	0.003	2.62	0.08
106	3/16	4.76	3/8	9.53	0.103	0.003	2.62	0.08
107	7/32	5.56	13/32	10.32	0.103	0.003	2.62	0.08
108	1/4	6.35	7/16	11.11	0.103	0.003	2.62	0.08
109	5/16	7.94	1/2	12.70	0.103	0.003	2.62	0.08
*110	3/8	9.53	9/16	14.29	0.103	0.003	2.62	0.08
*111	7/16	11.11	5/8	15.88	0.103	0.003	2.62	0.08

### Imperial Range

Series:- AS.568A with BS1806: 1962 MARKED\*

Please check size availability prior to ordering. Not all sizes are available in all materials.



Size Reference No	To Suit Shaft Dia.		To Suit Cylinder Dia.		Actual O-Ring Cross Section			
	ins	mm	ins	mm	ins	±	mm	±
*112	1/2	12.70	11/16	17.46	0.103	0.003	2.62	0.08
*113	9/16	14.29	3/4	19.05	0.103	0.003	2.62	0.08
*114	5/8	15.88	13/16	20.64	0.103	0.003	2.62	0.08
*115	11/16	17.46	7/8	22.23	0.103	0.003	2.62	0.08
*116	3/4	19.05	15/16	23.81	0.103	0.003	2.62	0.08
*117	13/16	20.64	1	25.40	0.103	0.003	2.62	0.08
*118	7/8	22.23	1 1/16	26.99	0.103	0.003	2.62	0.08
*119	15/16	23.81	1 1/8	28.58	0.103	0.003	2.62	0.08
*120	1	25.40	1 3/16	30.16	0.103	0.003	2.62	0.08
*121	1 1/16	26.99	1 1/4	31.75	0.103	0.003	2.62	0.08
*122	1 1/8	28.58	1 5/16	33.34	0.103	0.003	2.62	0.08
*123	1 3/16	30.16	1 3/8	34.93	0.103	0.003	2.62	0.08
*124	1 1/4	31.75	1 7/16	36.51	0.103	0.003	2.62	0.08
*125	1 5/16	33.34	1 1/2	38.10	0.103	0.003	2.62	0.08
*126	1 3/8	34.93	1 9/16	39.69	0.103	0.003	2.62	0.08
*127	1 7/16	36.51	1 5/8	41.28	0.103	0.003	2.62	0.08
*128	1 1/2	38.10	1 11/16	42.86	0.103	0.003	2.62	0.08
*129	1 9/16	39.69	1 3/4	44.45	0.103	0.003	2.62	0.08
*130	1 5/8	41.28	1 13/16	46.04	0.103	0.003	2.62	0.08
*131	1 11/16	42.86	1 7/8	47.63	0.103	0.003	2.62	0.08
*132	1 3/4	44.45	1 15/16	49.21	0.103	0.003	2.62	0.08
*133	1 13/16	46.04	2	50.80	0.103	0.003	2.62	0.08
*134	1 7/8	47.63	2 1/16	52.39	0.103	0.003	2.62	0.08
*135	1 15/16	49.21	2 1/8	53.98	0.103	0.003	2.62	0.08
*136	2	50.80	2 3/16	55.56	0.103	0.003	2.62	0.08
*137	2 1/16	52.39	2 1/4	57.15	0.103	0.003	2.62	0.08
*138	2 1/8	53.98	2 5/16	58.74	0.103	0.003	2.62	0.08
*139	2 3/16	55.56	2 3/8	60.33	0.103	0.003	2.62	0.08
*140	2 1/4	57.15	2 7/16	61.91	0.103	0.003	2.62	0.08
*141	2 5/16	58.74	2 1/2	63.50	0.103	0.003	2.62	0.08

### Imperial Range

Series:- AS.568A with BS1806: 1962 MARKED\*

Please check size availability prior to ordering. Not all sizes are available in all materials.

Size Reference No	To Suit Shaft Dia.		To Suit Cylinder Dia.		Actual O-Ring Cross Section			
	ins	mm	ins	mm	ins	±	mm	±
*142	2 3/8	60.33	2 9/16	65.09	0.103	0.003	2.62	0.08
*143	2 7/16	61.91	2 5/8	66.68	0.103	0.003	2.62	0.08
*144	2 1/2	63.50	2 11/16	68.26	0.103	0.003	2.62	0.08
*145	2 9/16	65.09	2 3/4	69.85	0.103	0.003	2.62	0.08
*146	2 5/8	66.68	2 13/16	71.44	0.103	0.003	2.62	0.08
*147	2 11/16	68.26	2 7/8	73.03	0.103	0.003	2.62	0.08
*148	2 3/4	69.85	2 15/16	74.61	0.103	0.003	2.62	0.08
*149	2 13/16	71.44	3	76.20	0.103	0.003	2.62	0.08
150	2 7/8	73.03	3 1/16	77.79	0.103	0.003	2.62	0.08
151	3	76.20	3 3/16	80.96	0.103	0.003	2.62	0.08
152	3 1/4	82.55	3 7/16	87.31	0.103	0.003	2.62	0.08
153	3 1/2	88.90	3 11/16	93.66	0.103	0.003	2.62	0.08
154	3 3/4	95.25	3 15/16	100.01	0.103	0.003	2.62	0.08
155	4	101.60	4 3/16	106.36	0.103	0.003	2.62	0.08
156	4 1/4	107.95	4 7/16	112.71	0.103	0.003	2.62	0.08
157	4 1/2	114.30	4 11/16	119.06	0.103	0.003	2.62	0.08
158	4 3/4	120.65	4 15/16	125.41	0.103	0.003	2.62	0.08
159	5	127.00	5 3/16	131.76	0.103	0.003	2.62	0.08
160	5 1/4	133.35	5 7/16	138.11	0.103	0.003	2.62	0.08
161	5 1/2	139.70	5 11/16	144.46	0.103	0.003	2.62	0.08
162	5 3/4	146.05	5 15/16	150.81	0.103	0.003	2.62	0.08
163	6	152.40	6 3/16	157.16	0.103	0.003	2.62	0.08
164	6 1/4	158.75	6 7/16	163.51	0.103	0.003	2.62	0.08
165	6 1/2	165.10	6 11/16	169.86	0.103	0.003	2.62	0.08
166	6 3/4	171.45	6 15/16	176.21	0.103	0.003	2.62	0.08
167	7	177.80	7 3/16	182.56	0.103	0.003	2.62	0.08
168	7 1/4	184.15	7 7/16	188.91	0.103	0.003	2.62	0.08
169	7 1/2	190.50	7 11/16	195.26	0.103	0.003	2.62	0.08
170	7 3/4	196.85	7 15/16	201.61	0.103	0.003	2.62	0.08
171	8	203.20	8 3/16	207.96	0.103	0.003	2.62	0.08

### Imperial Range

Series:- AS.568A with BS1806: 1962 MARKED\*

Please check size availability prior to ordering. Not all sizes are available in all materials.



Size Reference No	To Suit Shaft Dia.		To Suit Cylinder Dia.		Actual O-Ring Cross Section			
	ins	mm	ins	mm	ins	±	mm	±
172	8 1/4	209.55	8 7/16	214.31	0.103	0.003	2.62	0.08
173	8 1/2	215.90	8 11/16	220.66	0.103	0.003	2.62	0.08
174	8 3/4	222.25	8 15/16	227.01	0.103	0.003	2.62	0.08
175	9	228.60	9 3/16	233.36	0.103	0.003	2.62	0.08
176	9 1/4	234.95	9 7/16	239.71	0.103	0.003	2.62	0.08
177	9 1/2	241.30	9 11/16	246.06	0.103	0.003	2.62	0.08
178	9 3/4	247.65	9 15/16	252.41	0.103	0.003	2.62	0.08
201	3/16	4.76	7/16	11.11	0.139	0.004	3.53	0.1
202	1/4	6.35	1/2	12.70	0.139	0.004	3.53	0.1
203	5/16	7.94	9/16	14.29	0.139	0.004	3.53	0.1
204	3/8	9.53	5/8	15.88	0.139	0.004	3.53	0.1
205	7/16	11.11	11/16	17.46	0.139	0.004	3.53	0.1
206	1/2	12.70	3/4	19.05	0.139	0.004	3.53	0.1
207	9/16	14.29	13/16	20.64	0.139	0.004	3.53	0.1
208	5/8	15.88	7/8	22.23	0.139	0.004	3.53	0.1
209	11/16	17.46	15/16	23.81	0.139	0.004	3.53	0.1
*210	3/4	19.05	1	25.40	0.139	0.004	3.53	0.1
*211	13/16	20.64	1 1/16	26.99	0.139	0.004	3.53	0.1
*212	7/8	22.23	1 1/8	28.58	0.139	0.004	3.53	0.1
*213	15/16	23.81	1 3/16	30.16	0.139	0.004	3.53	0.1
*214	1	25.40	1 1/4	31.75	0.139	0.004	3.53	0.1
*215	1 1/16	26.99	1 5/16	33.34	0.139	0.004	3.53	0.1
*216	1 1/8	28.58	1 3/8	34.93	0.139	0.004	3.53	0.1
*217	1 3/16	30.16	1 7/16	36.51	0.139	0.004	3.53	0.1
*218	1 1/4	31.75	1 1/2	38.10	0.139	0.004	3.53	0.1
*219	1 5/16	33.34	1 9/16	39.69	0.139	0.004	3.53	0.1
*220	1 3/8	34.93	1 5/8	41.28	0.139	0.004	3.53	0.1
*221	1 7/16	36.51	1 11/16	42.86	0.139	0.004	3.53	0.1
*222	1 1/2	38.10	1 3/4	44.45	0.139	0.004	3.53	0.1
*223	1 5/8	41.28	1 7/8	47.63	0.139	0.004	3.53	0.1

### Imperial Range

Series:- AS.568A with BS1806: 1962 MARKED\*

Please check size availability prior to ordering. Not all sizes are available in all materials.

Size Reference No	To Suit Shaft Dia.		To Suit Cylinder Dia.		Actual O-Ring Cross Section			
	ins	mm	ins	mm	ins	±	mm	±
*224	1 3/4	44.45	2	50.80	0.139	0.004	3.53	0.1
*225	1 7/8	47.63	2 1/8	53.98	0.139	0.004	3.53	0.1
*226	2	50.80	2 1/4	57.15	0.139	0.004	3.53	0.1
*227	2 1/8	53.98	2 3/8	60.33	0.139	0.004	3.53	0.1
*228	2 1/4	57.15	2 1/2	63.50	0.139	0.004	3.53	0.1
*229	2 3/8	60.33	2 5/8	66.68	0.139	0.004	3.53	0.1
*230	2 1/2	63.50	2 3/4	69.85	0.139	0.004	3.53	0.1
*231	2 5/8	66.68	2 7/8	73.03	0.139	0.004	3.53	0.1
*232	2 3/4	69.85	3	76.20	0.139	0.004	3.53	0.1
*233	2 7/8	73.03	3 1/8	79.38	0.139	0.004	3.53	0.1
*234	3	76.20	3 1/4	82.55	0.139	0.004	3.53	0.1
*235	3 1/8	79.38	3 3/8	85.73	0.139	0.004	3.53	0.1
*236	3 1/4	82.55	3 1/2	88.90	0.139	0.004	3.53	0.1
*237	3 3/8	85.73	3 5/8	92.08	0.139	0.004	3.53	0.1
*238	3 1/2	88.90	3 3/4	95.25	0.139	0.004	3.53	0.1
*239	3 5/8	92.08	3 7/8	98.43	0.139	0.004	3.53	0.1
*240	3 3/4	95.25	4	101.60	0.139	0.004	3.53	0.1
*241	3 7/8	98.43	4 1/8	104.78	0.139	0.004	3.53	0.1
*242	4	101.60	4 1/4	107.95	0.139	0.004	3.53	0.1
*243	4 1/8	104.78	4 3/8	111.13	0.139	0.004	3.53	0.1
*244	4 1/4	107.95	4 1/2	114.30	0.139	0.004	3.53	0.1
*245	4 3/8	111.13	4 5/8	117.48	0.139	0.004	3.53	0.1
*246	4 1/2	114.30	4 3/4	120.65	0.139	0.004	3.53	0.1
*247	4 5/8	117.48	4 7/8	123.83	0.139	0.004	3.53	0.1
*248	4 3/4	120.65	5	127.00	0.139	0.004	3.53	0.1
*249	4 7/8	123.83	5 1/8	130.18	0.139	0.004	3.53	0.1
*250	5	127.00	5 1/4	133.35	0.139	0.004	3.53	0.1
*251	5 1/8	130.18	5 3/8	136.53	0.139	0.004	3.53	0.1
*252	5 1/4	133.35	5 1/2	139.70	0.139	0.004	3.53	0.1
*253	5 3/8	136.53	5 5/8	142.88	0.139	0.004	3.53	0.1

### Imperial Range

Series:- AS.568A with BS1806: 1962 MARKED\*

Please check size availability prior to ordering. Not all sizes are available in all materials.



Size Reference No	To Suit Shaft Dia.		To Suit Cylinder Dia.		Actual O-Ring Cross Section			
	ins	mm	ins	mm	ins	±	mm	±
*254	5 1/2	139.70	5 3/4	146.05	0.139	0.004	3.53	0.1
*255	5 5/8	142.88	5 7/8	149.23	0.139	0.004	3.53	0.1
*256	5 3/4	146.05	6	152.40	0.139	0.004	3.53	0.1
*257	5 7/8	149.23	6 1/8	155.58	0.139	0.004	3.53	0.1
*258	6	152.40	6 1/4	158.75	0.139	0.004	3.53	0.1
*259	6 1/4	158.75	6 1/2	165.10	0.139	0.004	3.53	0.1
*260	6 1/2	165.10	6 3/4	171.45	0.139	0.004	3.53	0.1
*261	6 3/4	171.45	7	177.80	0.139	0.004	3.53	0.1
*262	7	177.80	7 1/4	184.15	0.139	0.004	3.53	0.1
*263	7 1/4	184.15	7 1/2	190.50	0.139	0.004	3.53	0.1
*264	7 1/2	190.50	7 3/4	196.85	0.139	0.004	3.53	0.1
*265	7 3/4	196.85	8	203.20	0.139	0.004	3.53	0.1
*266	8	203.20	8 1/4	209.55	0.139	0.004	3.53	0.1
*267	8 1/4	209.55	8 1/2	215.90	0.139	0.004	3.53	0.1
*268	8 1/2	215.90	8 3/4	222.25	0.139	0.004	3.53	0.1
*269	8 3/4	222.25	9	228.60	0.139	0.004	3.53	0.1
*270	9	228.60	9 1/4	234.95	0.139	0.004	3.53	0.1
*271	9 1/4	234.95	9 1/2	241.30	0.139	0.004	3.53	0.1
*272	9 1/2	241.30	9 3/4	247.65	0.139	0.004	3.53	0.1
*273	9 3/4	247.65	10	254.00	0.139	0.004	3.53	0.1
*274	10	254.00	10 1/4	260.35	0.139	0.004	3.53	0.1
275	10 1/2	266.70	10 3/4	273.05	0.139	0.004	3.53	0.1
276	11	279.40	11 1/4	285.75	0.139	0.004	3.53	0.1
277	11 1/2	292.10	11 3/4	298.45	0.139	0.004	3.53	0.1
278	12	304.80	12 1/4	311.15	0.139	0.004	3.53	0.1
279	13	330.20	13 1/4	336.55	0.139	0.004	3.53	0.1
280	14	355.60	14 1/4	361.95	0.139	0.004	3.53	0.1
281	15	381.00	15 1/4	387.35	0.139	0.004	3.53	0.1
282	16	406.40	16 1/4	412.75	0.139	0.004	3.53	0.1
283	17	431.80	17 1/4	438.15	0.139	0.004	3.53	0.1

### Imperial Range

Series:- AS.568A with BS1806: 1962 MARKED\*

Please check size availability prior to ordering. Not all sizes are available in all materials.

Size Reference No	To Suit Shaft Dia.		To Suit Cylinder Dia.		Actual O-Ring Cross Section			
	ins	mm	ins	mm	ins	±	mm	±
284	18	457.20	18 1/4	463.55	0.139	0.004	3.53	0.1
309	7/16	11.11	13/16	20.64	0.21	0.005	5.34	0.13
310	1/2	12.70	7/8	22.23	0.21	0.005	5.34	0.13
311	9/16	14.29	15/16	23.81	0.21	0.005	5.34	0.13
312	5/8	15.88	1	25.40	0.21	0.005	5.34	0.13
313	11/16	17.46	1 1/16	26.99	0.21	0.005	5.34	0.13
314	3/4	19.05	1 1/8	28.58	0.21	0.005	5.34	0.13
315	13/16	20.64	1 3/16	30.16	0.21	0.005	5.34	0.13
316	7/8	22.23	1 1/4	31.75	0.21	0.005	5.34	0.13
317	15/16	23.81	1 5/16	33.34	0.21	0.005	5.34	0.13
318	1	25.40	1 3/8	34.93	0.21	0.005	5.34	0.13
319	1 1/6	29.63	1 7/16	36.51	0.21	0.005	5.34	0.13
320	1 1/8	28.58	1 1/2	38.10	0.21	0.005	5.34	0.13
321	1 3/16	30.16	1 9/16	39.69	0.21	0.005	5.34	0.13
322	1 1/4	31.75	1 5/8	41.28	0.21	0.005	5.34	0.13
323	1 5/16	33.34	1 11/16	42.86	0.21	0.005	5.34	0.13
324	1 3/8	34.93	1 3/4	44.45	0.21	0.005	5.34	0.13
*325	1 1/2	38.10	1 7/8	47.63	0.21	0.005	5.34	0.13
*326	1 5/8	41.28	2	50.80	0.21	0.005	5.34	0.13
*327	1 3/4	44.45	2 1/8	53.98	0.21	0.005	5.34	0.13
*328	1 7/8	47.63	2 1/4	57.15	0.21	0.005	5.34	0.13
*329	2	50.80	2 3/8	60.33	0.21	0.005	5.34	0.13
*330	2 1/8	53.98	2 1/2	63.50	0.21	0.005	5.34	0.13
*331	2 1/4	57.15	2 5/8	66.68	0.21	0.005	5.34	0.13
*332	2 3/8	60.33	2 3/4	69.85	0.21	0.005	5.34	0.13
*333	2 1/2	63.50	2 7/8	73.03	0.21	0.005	5.34	0.13
*334	2 5/8	66.68	3	76.20	0.21	0.005	5.34	0.13
*335	2 3/4	69.85	3 1/8	79.38	0.21	0.005	5.34	0.13
*336	2 7/8	73.03	3 1/4	82.55	0.21	0.005	5.34	0.13
*337	3	76.20	3 3/8	85.73	0.21	0.005	5.34	0.13

### Imperial Range

Series:- AS.568A with BS1806: 1962 MARKED\*

Please check size availability prior to ordering. Not all sizes are available in all materials.



Size Reference No	To Suit Shaft Dia.		To Suit Cylinder Dia.		Actual O-Ring Cross Section			
	ins	mm	ins	mm	ins	±	mm	±
*338	3 1/8	79.38	3 1/2	88.90	0.21	0.005	5.34	0.13
*339	3 1/4	82.55	3 5/8	92.08	0.21	0.005	5.34	0.13
*340	3 3/8	85.73	3 3/4	95.25	0.21	0.005	5.34	0.13
*341	3 1/2	88.90	3 7/8	98.43	0.21	0.005	5.34	0.13
*342	3 5/8	92.08	4	101.60	0.21	0.005	5.34	0.13
*343	3 3/4	95.25	4 1/8	104.78	0.21	0.005	5.34	0.13
*344	3 7/8	98.43	4 1/4	107.95	0.21	0.005	5.34	0.13
*345	4	101.60	4 3/8	111.13	0.21	0.005	5.34	0.13
*346	4 1/8	104.78	4 1/2	114.30	0.21	0.005	5.34	0.13
*347	4 1/4	107.95	4 5/8	117.48	0.21	0.005	5.34	0.13
*348	4 3/8	111.13	4 3/4	120.65	0.21	0.005	5.34	0.13
*349	4 1/2	114.30	4 7/8	123.83	0.21	0.005	5.34	0.13
350	4 5/8	117.48	5	127.00	0.21	0.005	5.34	0.13
351	4 3/4	120.65	5 1/8	130.18	0.21	0.005	5.34	0.13
352	4 7/8	123.83	5 1/4	133.35	0.21	0.005	5.34	0.13
353	5	127.00	5 3/8	136.53	0.21	0.005	5.34	0.13
354	5 1/8	130.18	5 1/2	139.70	0.21	0.005	5.34	0.13
355	5 1/4	133.35	5 5/8	142.88	0.21	0.005	5.34	0.13
356	5 3/8	136.53	5 3/4	146.05	0.21	0.005	5.34	0.13
357	5 1/2	139.70	5 7/8	149.23	0.21	0.005	5.34	0.13
358	5 5/8	142.88	6	152.40	0.21	0.005	5.34	0.13
359	5 3/4	146.05	6 1/8	155.58	0.21	0.005	5.34	0.13
360	5 7/8	149.23	6 1/4	158.75	0.21	0.005	5.34	0.13
361	6	152.40	6 3/8	161.93	0.21	0.005	5.34	0.13
362	6 1/4	158.75	6 5/8	168.28	0.21	0.005	5.34	0.13
363	6 1/2	165.10	6 7/8	174.63	0.21	0.005	5.34	0.13
364	6 3/4	171.45	7 1/8	180.98	0.21	0.005	5.34	0.13
365	7	177.80	7 3/8	187.33	0.21	0.005	5.34	0.13
366	7 1/4	184.15	7 5/8	193.68	0.21	0.005	5.34	0.13
367	7 1/2	190.50	7 7/8	200.03	0.21	0.005	5.34	0.13

### Imperial Range

Series:- AS.568A with BS1806: 1962 MARKED\*

Please check size availability prior to ordering. Not all sizes are available in all materials.

Size Reference No	To Suit Shaft Dia.		To Suit Cylinder Dia.		Actual O-Ring Cross Section			
	ins	mm	ins	mm	ins	±	mm	±
368	7 3/4	196.85	8 1/8	206.38	0.21	0.005	5.34	0.13
369	8	203.20	8 3/8	212.73	0.21	0.005	5.34	0.13
370	8 1/4	209.55	8 5/8	219.08	0.21	0.005	5.34	0.13
371	8 1/2	215.90	8 7/8	225.43	0.21	0.005	5.34	0.13
372	8 3/4	222.25	9 1/8	231.78	0.21	0.005	5.34	0.13
373	9	228.60	9 3/8	238.13	0.21	0.005	5.34	0.13
374	9 1/4	234.95	9 5/8	244.48	0.21	0.005	5.34	0.13
375	9 1/2	241.30	9 7/8	250.83	0.21	0.005	5.34	0.13
376	9 3/4	247.65	10 1/8	257.18	0.21	0.005	5.34	0.13
377	10	254.00	10 3/8	263.53	0.21	0.005	5.34	0.13
378	10 1/2	266.70	10 7/8	276.23	0.21	0.005	5.34	0.13
379	11	279.40	11 3/8	288.93	0.21	0.005	5.34	0.13
380	11 1/2	292.10	11 7/8	301.63	0.21	0.005	5.34	0.13
381	12	304.80	12 3/8	314.33	0.21	0.005	5.34	0.13
382	13	330.20	13 3/8	339.73	0.21	0.005	5.34	0.13
383	14	355.60	14 3/8	365.13	0.21	0.005	5.34	0.13
384	15	381.00	15 3/8	390.53	0.21	0.005	5.34	0.13
385	16	406.40	16 3/8	415.93	0.21	0.005	5.34	0.13
386	17	431.80	17 3/8	441.33	0.21	0.005	5.34	0.13
387	18	457.20	18 3/8	466.73	0.21	0.005	5.34	0.13
388	19	482.60	19 3/8	492.13	0.21	0.005	5.34	0.13
389	20	508.00	20 3/8	517.53	0.21	0.005	5.34	0.13
390	21	533.40	21 3/8	542.93	0.21	0.005	5.34	0.13
391	22	558.80	22 3/8	568.33	0.21	0.005	5.34	0.13
392	23	584.20	23 3/8	593.73	0.21	0.005	5.34	0.13
393	24	609.60	24 3/8	619.13	0.21	0.005	5.34	0.13
394	25	635.00	25 3/8	644.53	0.21	0.005	5.34	0.13
395	26	660.40	26 3/8	669.93	0.21	0.005	5.34	0.13
*425	4 1/2	114.30	5	127.00	0.275	0.006	6.99	0.15
*426	4 5/8	117.48	5 1/8	130.18	0.275	0.006	6.99	0.15

### Imperial Range

Series:- AS.568A with BS1806: 1962 MARKED\*

Please check size availability prior to ordering. Not all sizes are available in all materials.



Size Reference No	To Suit Shaft Dia.		To Suit Cylinder Dia.		Actual O-Ring Cross Section			
	ins	mm	ins	mm	ins	±	mm	±
*427	4 3/4	120.65	5 1/4	133.35	0.275	0.006	6.99	0.15
*428	4 7/8	123.83	5 3/8	136.53	0.275	0.006	6.99	0.15
*429	5	127.00	5 1/2	139.70	0.275	0.006	6.99	0.15
*430	5 1/8	130.18	5 5/8	142.88	0.275	0.006	6.99	0.15
*431	5 1/4	133.35	5 3/4	146.05	0.275	0.006	6.99	0.15
*432	5 3/8	136.53	5 7/8	149.23	0.275	0.006	6.99	0.15
*433	5 1/2	139.70	6	152.40	0.275	0.006	6.99	0.15
*434	5 5/8	142.88	6 1/8	155.58	0.275	0.006	6.99	0.15
*435	5 3/4	146.05	6 1/4	158.75	0.275	0.006	6.99	0.15
*436	5 7/8	149.23	6 3/8	161.93	0.275	0.006	6.99	0.15
*437	6	152.40	6 1/2	165.10	0.275	0.006	6.99	0.15
*438	6 1/4	158.75	6 3/4	171.45	0.275	0.006	6.99	0.15
*439	6 1/2	165.10	7	177.80	0.275	0.006	6.99	0.15
*440	6 3/4	171.45	7 1/4	184.15	0.275	0.006	6.99	0.15
*441	7	177.80	7 1/2	190.50	0.275	0.006	6.99	0.15
*442	7 1/4	184.15	7 3/4	196.85	0.275	0.006	6.99	0.15
*443	7 1/2	190.50	8	203.20	0.275	0.006	6.99	0.15
*444	7 3/4	196.85	8 1/4	209.55	0.275	0.006	6.99	0.15
*445	8	203.20	8 1/2	215.90	0.275	0.006	6.99	0.15
*445A	8 1/4	209.55	8 3/4	222.25	0.275	0.006	6.99	0.15
*446	8 1/2	215.90	9	228.60	0.275	0.006	6.99	0.15
*446A	8 3/4	222.25	9 1/4	234.95	0.275	0.006	6.99	0.15
*447	9	228.60	9 1/2	241.30	0.275	0.006	6.99	0.15
*447A	9 1/4	234.95	9 3/4	247.65	0.275	0.006	6.99	0.15
*448	9 1/2	241.30	10	254.00	0.275	0.006	6.99	0.15
*448A	9 3/4	247.65	10 1/4	260.35	0.275	0.006	6.99	0.15
*449	10	254.00	10 1/2	266.70	0.275	0.006	6.99	0.15
*449A	10 1/4	260.35	10 3/4	273.05	0.275	0.006	6.99	0.15
*450	10 1/2	266.70	11	279.40	0.275	0.006	6.99	0.15
*450A	10 3/4	273.05	11 1/4	285.75	0.275	0.006	6.99	0.15

### Imperial Range

Series:- AS.568A with BS1806: 1962 MARKED\*

Please check size availability prior to ordering. Not all sizes are available in all materials.

Size Reference No	To Suit Shaft Dia.		To Suit Cylinder Dia.		Actual O-Ring Cross Section			
	ins	mm	ins	mm	ins	±	mm	±
*451	11	279.40	11 1/2	292.10	0.275	0.006	6.99	0.15
*451A	11 1/4	285.75	11 3/4	298.45	0.275	0.006	6.99	0.15
*452	11 1/2	292.10	12	304.80	0.275	0.006	6.99	0.15
*452A	11 3/4	298.45	12 1/4	311.15	0.275	0.006	6.99	0.15
*453	12	304.80	12 1/2	317.50	0.275	0.006	6.99	0.15
*454	12 1/2	317.50	13	330.20	0.275	0.006	6.99	0.15
*455	13	330.20	13 1/2	342.90	0.275	0.006	6.99	0.15
*456	13 1/2	342.90	14	355.60	0.275	0.006	6.99	0.15
*457	14	355.60	14 1/2	368.30	0.275	0.006	6.99	0.15
*458	14 1/2	368.30	15	381.00	0.275	0.006	6.99	0.15
*459	15	381.00	15 1/2	393.70	0.275	0.006	6.99	0.15
*460	15 1/2	393.70	16	406.40	0.275	0.006	6.99	0.15
461	16	406.40	16 1/2	419.10	0.275	0.006	6.99	0.15
462	16 1/2	419.10	17	431.80	0.275	0.006	6.99	0.15
463	17	431.80	17 1/2	444.50	0.275	0.006	6.99	0.15
464	17 1/2	444.50	18	457.20	0.275	0.006	6.99	0.15
465	18	457.20	18 1/2	469.90	0.275	0.006	6.99	0.15
466	18 1/2	469.90	19	482.60	0.275	0.006	6.99	0.15
467	19	482.60	19 1/2	495.30	0.275	0.006	6.99	0.15
468	19 1/2	495.30	20	508.00	0.275	0.006	6.99	0.15
469	20	508.00	20 1/2	520.70	0.275	0.006	6.99	0.15
470	21	533.40	21 1/2	546.10	0.275	0.006	6.99	0.15
471	22	558.80	22 1/2	571.50	0.275	0.006	6.99	0.15
472	23	584.20	23 1/2	596.90	0.275	0.006	6.99	0.15
473	24	609.60	24 1/2	622.30	0.275	0.006	6.99	0.15
474	25	635.00	25 1/2	647.70	0.275	0.006	6.99	0.15
475	26	660.40	26 1/2	673.10	0.275	0.006	6.99	0.15

### Imperial Range

Series:- AS.568A with BS1806: 1962 MARKED\*

Please check size availability prior to ordering. Not all sizes are available in all materials.

