

AS-568 O RING SIZES

PART NO	INTERNAL DIAMETER (MILLIMETRES)	INTERNAL DIAMETER (TOLERANCE +/-)	CROSS SECTION (MILLIMETRES)
568-001	0.74	0.10	1.02 +/- 0.08
568-002	1.07	0.10	1.27 +/- 0.08
568-003	1.42	0.10	1.53 +/- 0.08
568-004	1.78	0.13	1.78 +/- 0.08
568-005	2.57	0.13	
568-006	2.90	0.13	
568-007	3.68	0.13	
568-008	4.47	0.13	
568-009	5.28	0.13	
568-010	6.07	0.13	
568-011	7.65	0.13	
568-012	9.25	0.13	
568-013	10.82	0.13	
568-014	12.42	0.13	
568-015	14.00	0.18	
568-016	15.60	0.23	
568-017	17.17	0.23	
568-018	18.77	0.23	
568-019	20.35	0.23	
568-020	21.95	0.23	
568-021	23.52	0.23	
568-022	25.12	0.25	
568-023	26.70	0.25	
568-024	28.30	0.25	
568-025	29.87	0.28	
568-026	31.47	0.28	
568-027	33.05	0.28	
568-028	34.65	0.33	
568-029	37.82	0.33	
568-030	41.00	0.33	
568-031	44.17	0.38	
568-032	47.35	0.38	
568-033	50.52	0.46	
568-034	53.70	0.46	
568-035	56.87	0.46	
568-036	60.05	0.46	

568-037	63.22	0.46		
568-038	66.40	0.51		
568-039	69.57	0.51		
568-040	72.75	0.51		
568-041	75.92	0.61		
568-042	82.27	0.61		
568-043	88.62	0.61		
568-044	94.97	0.69		
568-045	101.32	0.69		
568-046	107.67	0.76		
568-047	114.02	0.76		
568-048	120.37	0.76		
568-049	126.72	0.94		
568-050	133.07	0.94		
568-102	1.24	0.13	2.62 +/- 0.08	
568-103	2.06	0.13		
568-104	2.84	0.13		
568-105	3.63	0.13		
568-106	4.42	0.13		
568-107	5.23	0.13		
568-108	6.02	0.13		
568-109	7.59	0.13		
568-110	9.19	0.13		
568-111	10.77	0.13		
568-112	12.37	0.13		
568-113	13.94	0.18		
568-114	15.54	0.23		
568-115	17.12	0.23		
568-116	18.72	0.23		
568-117	20.29	0.25		
568-118	21.89	0.25		
568-119	23.47	0.25		
568-120	25.07	0.25		
568-121	26.64	0.25		
568-122	28.24	0.25		
568-123	29.82	0.30		
568-124	31.42	0.30		
568-125	32.99	0.30		
568-126	34.59	0.30		
568-127	36.17	0.30		
568-128	37.77	0.30		
568-129	39.34	0.38		
568-130	40.94	0.38		
568-131	42.52	0.38		
568-132	44.12	0.38		
568-133	45.69	0.38		
568-134	47.29	0.38		

568-135	48.90	0.43	
568-136	50.47	0.43	
568-137	52.07	0.43	
568-138	53.64	0.43	
568-139	55.25	0.43	
568-140	56.82	0.43	
568-141	58.42	0.51	
568-142	59.99	0.51	
568-143	61.60	0.51	
568-144	63.17	0.51	
568-145	64.77	0.51	
568-146	66.34	0.51	
568-147	67.95	0.56	
568-148	69.52	0.56	
568-149	71.12	0.56	
568-150	72.69	0.56	
568-151	75.87	0.61	
568-152	82.22	0.61	
568-153	88.57	0.61	
568-154	94.92	0.71	
568-155	101.27	0.71	
568-156	107.62	0.76	
568-157	113.97	0.76	
568-158	120.32	0.76	
568-159	126.67	0.89	
568-160	133.02	0.89	
568-161	139.37	0.89	
568-162	145.72	0.89	
568-163	152.07	0.89	
568-164	158.42	1.02	
568-165	164.77	1.02	
568-166	171.12	1.02	
568-167	177.47	1.02	
568-168	183.82	1.14	
568-169	190.17	1.14	
568-170	196.52	1.14	
568-171	202.87	1.14	
568-172	209.22	1.27	
568-173	215.57	1.27	
568-174	221.92	1.27	
568-175	228.27	1.27	
568-176	234.62	1.40	
568-177	240.97	1.40	
568-178	247.32	1.40	
568-201	4.34	0.13	3.53 +/- 0.10
568-202	5.94	0.13	
568-203	7.52	0.13	

568-204	9.12	0.13
568-205	10.69	0.13
568-206	12.29	0.13
568-207	13.87	0.18
568-208	15.47	0.23
568-209	17.04	0.23
568-210	18.64	0.25
568-211	20.22	0.25
568-212	21.82	0.25
568-213	23.39	0.25
568-214	24.99	0.25
568-215	26.57	0.25
568-216	28.17	0.30
568-217	29.74	0.30
568-218	31.34	0.30
568-219	32.92	0.30
568-220	34.52	0.30
568-221	36.09	0.30
568-222	37.69	0.38
568-223	40.87	0.38
568-224	44.04	0.38
568-225	47.22	0.46
568-226	50.39	0.46
568-227	53.57	0.46
568-228	56.74	0.51
568-229	59.92	0.51
568-230	63.09	0.51
568-231	66.27	0.51
568-232	69.44	0.61
568-233	72.62	0.61
568-234	75.79	0.61
568-235	78.97	0.61
568-236	82.14	0.61
568-237	85.32	0.61
568-238	88.49	0.61
568-239	91.67	0.71
568-240	94.84	0.71
568-241	98.02	0.71
568-242	101.19	0.71
568-243	104.37	0.71
568-244	107.54	0.76
568-245	110.72	0.76
568-246	113.89	0.76
568-247	117.07	0.76
568-248	120.24	0.76
568-249	123.42	0.89
568-250	126.39	0.89

568-251	129.77	0.89	
568-252	132.94	0.89	
568-253	136.12	0.89	
568-254	139.29	0.89	
568-255	142.47	0.89	
568-256	145.64	0.89	
568-257	148.82	0.89	
568-258	151.99	0.89	
568-259	158.34	1.02	
568-260	164.69	1.02	
568-261	171.04	1.02	
568-262	177.39	1.02	
568-263	183.74	1.14	
568-264	190.09	1.14	
568-265	196.44	1.14	
568-266	202.79	1.14	
568-267	209.14	1.27	
568-268	215.49	1.27	
568-269	221.84	1.27	
568-270	228.19	1.27	
568-271	234.54	1.40	
568-272	240.89	1.40	
568-273	247.24	1.40	
568-274	253.59	1.40	
568-275	266.29	1.40	
568-276	278.99	1.65	
568-277	291.69	1.65	
568-278	304.39	1.65	
568-279	329.79	1.65	
568-280	355.19	1.65	
568-281	380.59	1.65	
568-282	405.26	1.91	
568-283	430.66	2.03	
568-284	456.06	2.16	
568-309	10.46	0.13	5.33 +/- 0.13
568-310	12.07	0.13	
568-311	13.64	0.18	
568-312	15.24	0.23	
568-313	16.81	0.23	
568-314	18.42	0.25	
568-315	19.99	0.25	
568-316	21.59	0.25	
568-317	23.16	0.25	
568-318	24.77	0.25	
568-319	26.34	0.25	
568-320	27.94	0.30	
568-321	29.51	0.30	

568-322	31.12	0.30
568-323	32.69	0.30
568-324	34.29	0.30
568-325	37.47	0.38
568-326	40.64	0.38
568-327	43.82	0.38
568-328	46.99	0.38
568-329	50.17	0.46
568-330	53.34	0.46
568-331	56.52	0.46
568-332	59.69	0.46
568-333	62.87	0.51
568-334	66.04	0.51
568-335	69.22	0.51
568-336	72.39	0.51
568-337	75.57	0.61
568-338	78.74	0.61
568-339	81.92	0.61
568-340	85.09	0.61
568-341	88.27	0.61
568-342	91.44	0.71
568-343	94.62	0.71
568-344	97.79	0.71
568-345	100.97	0.71
568-346	104.14	0.71
568-347	107.32	0.76
568-348	110.49	0.76
568-349	113.67	0.76
568-350	116.84	0.76
568-351	120.02	0.76
568-352	123.19	0.76
568-353	126.37	0.94
568-354	129.54	0.94
568-355	132.72	0.94
568-356	135.89	0.94
568-357	139.07	0.94
568-358	142.24	0.94
568-359	145.42	0.94
568-360	148.59	0.94
568-361	151.77	0.94
568-362	158.12	1.02
568-363	164.47	1.02
568-364	170.82	1.02
568-365	177.17	1.02
568-366	183.52	1.14
568-367	189.87	1.14
568-368	196.22	1.14

568-369	202.57	1.14	
568-370	208.92	1.27	
568-371	215.27	1.27	
568-372	221.62	1.27	
568-373	227.97	1.27	
568-374	234.32	1.40	
568-375	240.67	1.40	
568-376	247.02	1.40	
568-377	253.37	1.40	
568-378	266.07	1.52	
568-379	278.77	1.52	
568-380	291.47	1.65	
568-381	304.17	1.65	
568-382	329.57	1.65	
568-383	354.97	1.78	
568-384	380.37	1.78	
568-385	405.26	1.91	
568-386	430.66	2.03	
568-387	456.06	2.16	
568-388	481.41	2.29	
568-389	506.81	2.41	
568-390	532.21	2.41	
568-391	557.61	2.54	
568-392	582.68	2.67	
568-393	608.08	2.79	
568-394	633.48	2.92	
568-395	658.88	3.05	
568-425	113.67	0.84	6.99 +/- 0.15
568-426	116.84	0.84	
568-427	120.02	0.84	
568-428	123.19	0.84	
568-429	126.37	0.94	
568-430	129.54	0.94	
568-431	132.72	0.94	
568-432	135.89	0.94	
568-433	139.07	0.94	
568-434	142.24	0.94	
568-435	145.42	0.94	
568-436	148.59	0.94	
568-437	151.77	0.94	
568-438	158.12	1.02	
568-439	164.47	1.02	
568-440	170.82	1.02	
568-441	177.17	1.02	
568-442	183.52	1.14	
568-443	189.87	1.14	
568-444	196.22	1.14	

568-445	202.57	1.14
568-446	215.27	1.40
568-447	227.97	1.40
568-448	240.67	1.40
568-449	253.37	1.40
568-450	266.07	1.52
568-451	278.77	1.52
568-452	291.47	1.52
568-453	304.17	1.52
568-454	316.87	1.52
568-455	329.57	1.52
568-456	342.27	1.78
568-457	354.97	1.78
568-458	367.67	1.78
568-459	380.37	1.78
568-460	393.07	1.78
568-461	405.26	1.91
568-462	417.96	1.91
568-463	430.66	2.03
568-464	443.36	2.16
568-465	456.06	2.16
568-466	468.76	2.16
568-467	481.46	2.29
568-468	494.16	2.29
568-469	506.86	2.41
568-470	532.26	2.41
568-471	557.66	2.54
568-472	582.68	2.67
568-473	608.08	2.79
568-474	633.48	2.92
568-475	658.88	3.05