

# Standard AS 568A Size O-Rings



568 -SIZE	INCHES				MILLIMETERS				568 -SIZE	INCHES				MILLIMETERS			
	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±		I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±
-201	0.171	0.005	0.139	0.004	4.340	0.130	3.530	0.100	-243	4.109	0.028	0.139	0.004	104.370	0.710	3.530	0.100
-202	0.234	0.005	0.139	0.004	5.940	0.130	3.530	0.100	-244	4.234	0.030	0.139	0.004	107.540	0.760	3.530	0.100
-203	0.296	0.005	0.139	0.004	7.520	0.130	3.530	0.100	-245	4.359	0.030	0.139	0.004	110.720	0.760	3.530	0.100
-204	0.359	0.005	0.139	0.004	9.120	0.130	3.530	0.100	-246	4.484	0.030	0.139	0.004	113.890	0.760	3.530	0.100
-205	0.421	0.005	0.139	0.004	10.690	0.130	3.530	0.100	-247	4.609	0.030	0.139	0.004	117.070	0.760	3.530	0.100
-206	0.484	0.005	0.139	0.004	12.290	0.130	3.530	0.100	-248	4.734	0.030	0.139	0.004	120.240	0.760	3.530	0.100
-207	0.546	0.007	0.139	0.004	13.870	0.180	3.530	0.100	-249	4.859	0.035	0.139	0.004	123.420	0.890	3.530	0.100
-208	0.609	0.009	0.139	0.004	15.470	0.230	3.530	0.100	-250	4.984	0.035	0.139	0.004	126.590	0.890	3.530	0.100
-209	0.671	0.010	0.139	0.004	17.040	0.230	3.530	0.100	-251	5.109	0.035	0.139	0.004	129.770	0.890	3.530	0.100
-210	0.734	0.010	0.139	0.004	18.640	0.250	3.530	0.100	-252	5.234	0.035	0.139	0.004	132.940	0.890	3.530	0.100
-211	0.796	0.010	0.139	0.004	20.220	0.250	3.530	0.100	-253	5.359	0.035	0.139	0.004	136.120	0.890	3.530	0.100
-212	0.859	0.010	0.139	0.004	21.820	0.250	3.530	0.100	-254	5.484	0.035	0.139	0.004	139.290	0.890	3.530	0.100
-213	0.921	0.010	0.139	0.004	23.390	0.250	3.530	0.100	-255	5.609	0.035	0.139	0.004	142.470	0.890	3.530	0.100
-214	0.984	0.010	0.139	0.004	24.990	0.250	3.530	0.100	-256	5.734	0.035	0.139	0.004	145.640	0.890	3.530	0.100
-215	1.046	0.010	0.139	0.004	26.570	0.250	3.530	0.100	-257	5.859	0.035	0.139	0.004	148.820	0.890	3.530	0.100
-216	1.109	0.012	0.139	0.004	28.170	0.300	3.530	0.100	-258	5.984	0.035	0.139	0.004	151.990	0.890	3.530	0.100
-217	1.171	0.012	0.139	0.004	29.740	0.300	3.530	0.100	-259	6.234	0.040	0.139	0.004	158.340	1.020	3.530	0.100
-218	1.234	0.012	0.139	0.004	31.340	0.300	3.530	0.100	-260	6.484	0.040	0.139	0.004	164.690	1.020	3.530	0.100
-219	1.296	0.012	0.139	0.004	32.920	0.300	3.530	0.100	-261	6.734	0.040	0.139	0.004	171.040	1.020	3.530	0.100
-220	1.359	0.012	0.139	0.004	34.520	0.300	3.530	0.100	-262	6.984	0.040	0.139	0.004	177.390	1.020	3.530	0.100
-221	1.421	0.012	0.139	0.004	36.090	0.300	3.530	0.100	-263	7.234	0.045	0.139	0.004	183.740	1.140	3.530	0.100
-222	1.484	0.015	0.139	0.004	37.690	0.380	3.530	0.100	-264	7.484	0.045	0.139	0.004	190.090	1.140	3.530	0.100
-223	1.609	0.015	0.139	0.004	40.870	0.380	3.530	0.100	-265	7.734	0.045	0.139	0.004	196.440	1.140	3.530	0.100
-224	1.734	0.015	0.139	0.004	44.040	0.380	3.530	0.100	-266	7.984	0.045	0.139	0.004	202.790	1.140	3.530	0.100
-225	1.859	0.018	0.139	0.004	47.220	0.460	3.530	0.100	-267	8.234	0.050	0.139	0.004	209.140	1.270	3.530	0.100
-226	1.984	0.018	0.139	0.004	50.390	0.460	3.530	0.100	-268	8.484	0.050	0.139	0.004	215.490	1.270	3.530	0.100
-227	2.109	0.018	0.139	0.004	53.570	0.460	3.530	0.100	-269	8.734	0.050	0.139	0.004	221.840	1.270	3.530	0.100
-228	2.234	0.020	0.139	0.004	56.740	0.510	3.530	0.100	-270	8.984	0.050	0.139	0.004	228.190	1.270	3.530	0.100
-229	2.359	0.020	0.139	0.004	59.920	0.510	3.530	0.100	-271	9.234	0.055	0.139	0.004	234.540	1.400	3.530	0.100
-230	2.484	0.020	0.139	0.004	63.090	0.510	3.530	0.100	-272	9.484	0.055	0.139	0.004	240.890	1.400	3.530	0.100
-231	2.609	0.020	0.139	0.004	66.270	0.510	3.530	0.100	-273	9.734	0.055	0.139	0.004	247.240	1.400	3.530	0.100
-232	2.734	0.024	0.139	0.004	69.440	0.610	3.530	0.100	-274	9.984	0.055	0.139	0.004	253.590	1.400	3.530	0.100
-233	2.859	0.024	0.139	0.004	72.620	0.610	3.530	0.100	-275	10.484	0.055	0.139	0.004	266.290	1.400	3.530	0.100
-234	2.984	0.024	0.139	0.004	75.790	0.610	3.530	0.100	-276	10.984	0.065	0.139	0.004	278.990	1.650	3.530	0.100
-235	3.109	0.024	0.139	0.004	78.970	0.610	3.530	0.100	-277	11.484	0.065	0.139	0.004	291.690	1.650	3.530	0.100
-236	3.234	0.024	0.139	0.004	82.140	0.610	3.530	0.100	-278	11.984	0.065	0.139	0.004	304.390	1.650	3.530	0.100
-237	3.359	0.024	0.139	0.004	85.320	0.610	3.530	0.100	-279	12.984	0.065	0.139	0.004	329.790	1.650	3.530	0.100
-238	3.484	0.024	0.139	0.004	88.490	0.610	3.530	0.100	-280	13.984	0.065	0.139	0.004	355.190	1.650	3.530	0.100
-239	3.609	0.028	0.139	0.004	91.670	0.710	3.530	0.100	-281	14.984	0.065	0.139	0.004	380.590	1.650	3.530	0.100
-240	3.734	0.028	0.139	0.004	94.840	0.710	3.530	0.100	-282	15.955	0.075	0.139	0.004	405.260	1.910	3.530	0.100
-241	3.859	0.028	0.139	0.004	98.020	0.710	3.530	0.100	-283	16.955	0.080	0.139	0.004	430.660	2.030	3.530	0.100
-242	3.984	0.028	0.139	0.004	101.190	0.710	3.530	0.100	-284	17.955	0.085	0.139	0.004	456.060	2.160	3.530	0.100