

# Standard AS 568A Size O-Rings



568 -SIZE	INCHES				MLLIMETERS			
	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±
-309	0.412	0.005	0.210	0.005	10.460	0.130	5.330	0.130
-310	0.475	0.005	0.210	0.005	12.070	0.130	5.330	0.130
-311	0.537	0.007	0.210	0.005	13.640	0.180	5.330	0.130
-312	0.600	0.009	0.210	0.005	15.240	0.230	5.530	0.130
-313	0.662	0.009	0.210	0.005	16.810	0.230	5.330	0.130
-314	0.725	0.010	0.210	0.005	18.420	0.250	5.330	0.130
-315	0.787	0.010	0.210	0.005	19.990	0.250	5.330	0.130
-316	0.850	0.010	0.210	0.005	21.590	0.250	5.330	0.130
-317	0.912	0.010	0.210	0.005	23.160	0.250	5.330	0.130
-318	0.975	0.010	0.210	0.005	24.770	0.250	5.530	0.130
-319	1.037	0.010	0.210	0.005	26.340	0.250	5.330	0.130
-320	1.100	0.012	0.210	0.005	27.940	0.300	5.330	0.130
-321	1.162	0.012	0.210	0.005	29.510	0.300	5.330	0.130
-322	1.225	0.012	0.210	0.005	31.120	0.300	5.330	0.130
-323	1.287	0.012	0.210	0.005	32.690	0.300	5.530	0.130
-324	1.350	0.012	0.210	0.005	34.290	0.300	5.330	0.130
-325	1.475	0.015	0.210	0.005	37.470	0.380	5.330	0.130
-326	1.600	0.015	0.210	0.005	40.640	0.380	5.330	0.130
-327	1.725	0.015	0.210	0.005	43.820	0.380	5.330	0.130
-328	1.850	0.015	0.210	0.005	46.990	0.380	5.530	0.130
-329	1.975	0.018	0.210	0.005	50.170	0.460	5.330	0.130
-330	2.100	0.018	0.210	0.005	53.340	0.460	5.330	0.130
-331	2.225	0.018	0.210	0.005	56.520	0.460	5.330	0.130
-332	2.350	0.018	0.210	0.005	59.690	0.460	5.330	0.130
-333	2.475	0.020	0.210	0.005	62.870	0.510	5.530	0.130
-334	2.600	0.020	0.210	0.005	66.040	0.510	5.330	0.130
-335	2.725	0.020	0.210	0.005	69.220	0.510	5.330	0.130
-336	2.850	0.020	0.210	0.005	72.390	0.510	5.330	0.130
-337	2.975	0.024	0.210	0.005	75.570	0.610	5.330	0.130
-338	3.100	0.024	0.210	0.005	78.740	0.610	5.530	0.130
-339	3.225	0.024	0.210	0.005	81.920	0.610	5.330	0.130
-340	3.350	0.024	0.210	0.005	85.090	0.610	5.330	0.130
-341	3.475	0.024	0.210	0.005	88.270	0.610	5.330	0.130
-342	3.600	0.028	0.210	0.005	91.440	0.710	5.330	0.130
-343	3.725	0.028	0.210	0.005	94.620	0.710	5.530	0.130
-344	3.850	0.028	0.210	0.005	97.790	0.710	5.330	0.130
-345	3.975	0.028	0.210	0.005	100.970	0.710	5.330	0.130
-346	4.100	0.028	0.210	0.005	104.140	0.710	5.330	0.130
-347	4.225	0.030	0.210	0.005	107.320	0.760	5.330	0.130
-348	4.350	0.030	0.210	0.005	110.490	0.760	5.530	0.130
-349	4.475	0.030	0.210	0.005	113.670	0.760	5.330	0.130
-350	4.600	0.030	0.210	0.005	116.840	0.760	5.330	0.130
-351	4.725	0.030	0.210	0.005	120.020	0.760	5.330	0.130
-352	4.850	0.030	0.210	0.005	123.190	0.760	5.330	0.130

568 -SIZE	INCHES				MLLIMETERS			
	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±
-353	4.975	0.037	0.210	0.005	126.370	0.940	5.330	0.130
-354	5.100	0.037	0.210	0.005	129.540	0.940	5.530	0.130
-355	5.225	0.037	0.210	0.005	132.720	0.940	5.330	0.130
-356	5.350	0.037	0.210	0.005	135.890	0.940	5.330	0.130
-357	5.475	0.037	0.210	0.005	139.070	0.940	5.330	0.130
-358	5.600	0.037	0.210	0.005	142.240	0.940	5.330	0.130
-359	5.725	0.037	0.210	0.005	145.420	0.940	5.530	0.130
-360	5.850	0.037	0.210	0.005	148.590	0.940	5.330	0.130
-361	5.975	0.037	0.210	0.005	151.770	0.940	5.330	0.130
-362	6.225	0.040	0.210	0.005	158.120	1.020	5.330	0.130
-363	6.475	0.040	0.210	0.005	164.470	1.020	5.330	0.130
-364	6.725	0.040	0.210	0.005	170.820	1.020	5.530	0.130
-365	6.975	0.040	0.210	0.005	177.170	1.020	5.330	0.130
-366	7.225	0.045	0.210	0.005	183.520	1.140	5.330	0.130
-367	7.475	0.045	0.210	0.005	189.870	1.140	5.330	0.130
-368	7.725	0.045	0.210	0.005	196.220	1.140	5.330	0.130
-369	7.975	0.045	0.210	0.005	202.570	1.140	5.530	0.130
-370	8.225	0.050	0.210	0.005	208.920	1.270	5.330	0.130
-371	8.475	0.050	0.210	0.005	215.270	1.270	5.330	0.130
-372	8.725	0.050	0.210	0.005	221.620	1.270	5.330	0.130
-373	8.975	0.050	0.210	0.005	227.970	1.270	5.330	0.130
-374	9.225	0.055	0.210	0.005	234.320	1.400	5.530	0.130
-375	9.475	0.055	0.210	0.005	240.670	1.400	5.330	0.130
-376	9.725	0.055	0.210	0.005	247.020	1.400	5.330	0.130
-377	9.975	0.055	0.210	0.005	253.370	1.400	5.330	0.130
-378	10.475	0.060	0.210	0.005	266.070	1.520	5.330	0.130
-379	10.975	0.060	0.210	0.005	278.770	1.520	5.530	0.130
-380	11.475	0.065	0.210	0.005	291.470	1.650	5.330	0.130
-381	11.975	0.065	0.210	0.005	304.170	1.650	5.330	0.130
-382	12.975	0.065	0.210	0.005	329.570	1.650	5.330	0.130
-383	13.975	0.070	0.210	0.005	354.970	1.780	5.330	0.130
-384	14.975	0.070	0.210	0.005	380.370	1.780	5.530	0.130
-385	15.955	0.075	0.210	0.005	405.260	1.910	5.330	0.130
-386	16.955	0.080	0.210	0.005	430.660	2.030	5.330	0.130
-387	17.955	0.085	0.210	0.005	456.060	2.160	5.330	0.130
-388	18.955	0.090	0.210	0.005	481.410	2.290	5.330	0.130
-389	19.955	0.095	0.210	0.005	506.810	2.410	5.530	0.130
-390	20.955	0.095	0.210	0.005	532.210	2.410	5.330	0.130
-391	21.955	0.100	0.210	0.005	557.610	2.540	5.330	0.130
-392	22.940	0.105	0.210	0.005	582.680	2.670	5.330	0.130
-393	23.940	0.110	0.210	0.005	608.080	2.790	5.330	0.130
-394	24.940	0.115	0.210	0.005	633.480	2.920	5.330	0.130
-395	25.940	0.120	0.210	0.005	658.880	3.050	5.330	0.130