

# Standard AS 568A Size O-Rings



568 -SIZE	INCHES				MILLIMETERS			
	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±
-447	8.975	0.055	0.275	0.006	227.970	1.400	6.990	0.150
-448	9.475	0.055	0.275	0.006	240.670	1.400	6.990	0.150
-449	9.975	0.055	0.275	0.006	253.370	1.400	6.990	0.150
-450	10.475	0.060	0.275	0.006	266.070	1.520	6.990	0.150
-451	10.975	0.060	0.275	0.006	278.770	1.520	6.990	0.150
-452	11.475	0.060	0.275	0.006	291.470	1.520	6.990	0.150
-453	11.975	0.060	0.275	0.006	304.170	1.520	6.990	0.150
-454	12.475	0.060	0.275	0.006	316.870	1.520	6.990	0.150
-455	12.975	0.060	0.275	0.006	329.570	1.520	6.990	0.150
-456	13.475	0.070	0.275	0.006	342.270	1.780	6.990	0.150
-457	13.975	0.070	0.275	0.006	354.970	1.780	6.990	0.150
-458	14.475	0.070	0.275	0.006	367.670	1.780	6.990	0.150
-459	14.975	0.070	0.275	0.006	380.370	1.780	6.990	0.150
-460	15.475	0.070	0.275	0.006	393.070	1.780	6.990	0.150
-461	15.955	0.075	0.275	0.006	405.260	1.910	6.990	0.150
-462	16.455	0.075	0.275	0.006	417.960	1.910	6.990	0.150
-463	16.955	0.080	0.275	0.006	430.660	2.030	6.990	0.150
-464	17.455	0.085	0.275	0.006	443.360	2.160	6.990	0.150
-465	17.955	0.085	0.275	0.006	456.060	2.160	6.990	0.150
-466	18.455	0.085	0.275	0.006	468.760	2.160	6.990	0.150
-467	18.955	0.090	0.275	0.006	481.460	2.290	6.990	0.150
-468	19.455	0.090	0.275	0.006	494.160	2.290	6.990	0.150
-469	19.955	0.095	0.275	0.006	506.860	2.410	6.990	0.150
-470	20.955	0.095	0.275	0.006	532.260	2.410	6.990	0.150
-471	21.955	0.100	0.275	0.006	557.660	2.540	6.990	0.150

568 -SIZE	INCHES				MILLIMETERS			
	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±
-472	22.940	0.105	0.275	0.006	582.680	2.670	6.990	0.150
-473	23.940	0.110	0.275	0.006	608.080	2.790	6.990	0.150
-474	24.940	0.115	0.275	0.006	633.480	2.920	6.990	0.150
-475	25.940	0.120	0.275	0.006	658.880	3.050	6.990	0.150
-901	0.185	0.005	0.056	0.003	4.700	0.130	1.420	0.080
-902	0.239	0.005	0.064	0.003	6.070	0.130	1.630	0.080
-903	0.301	0.005	0.064	0.003	7.650	0.130	1.630	0.080
-904	0.351	0.005	0.072	0.003	8.920	0.130	1.830	0.080
-905	0.414	0.005	0.072	0.003	10.520	0.130	1.830	0.080
-906	0.468	0.005	0.078	0.003	11.890	0.130	1.980	0.080
-907	0.530	0.007	0.082	0.003	13.460	0.180	2.080	0.080
-908	0.644	0.009	0.087	0.003	16.360	0.230	2.210	0.080
-909	0.706	0.009	0.097	0.003	17.930	0.230	2.460	0.080
-910	0.755	0.009	0.097	0.003	19.180	0.230	2.460	0.080
-911	0.863	0.009	0.116	0.004	21.920	0.230	2.950	0.100
-912	0.924	0.009	0.116	0.004	23.470	0.230	2.950	0.100
-913	0.986	0.010	0.116	0.004	25.040	0.260	2.950	0.100
-914	1.047	0.010	0.116	0.004	26.590	0.260	2.950	0.100
-916	1.171	0.010	0.116	0.004	29.740	0.260	2.950	0.100
-918	1.355	0.012	0.116	0.004	34.420	0.300	2.950	0.100
-920	1.475	0.014	0.118	0.004	37.470	0.360	3.000	0.100
-924	1.720	0.014	0.118	0.004	43.690	0.360	3.000	0.100
-928	2.090	0.018	0.118	0.004	53.090	0.460	3.000	0.100
-932	2.337	0.018	0.118	0.004	59.360	0.460	3.000	0.100