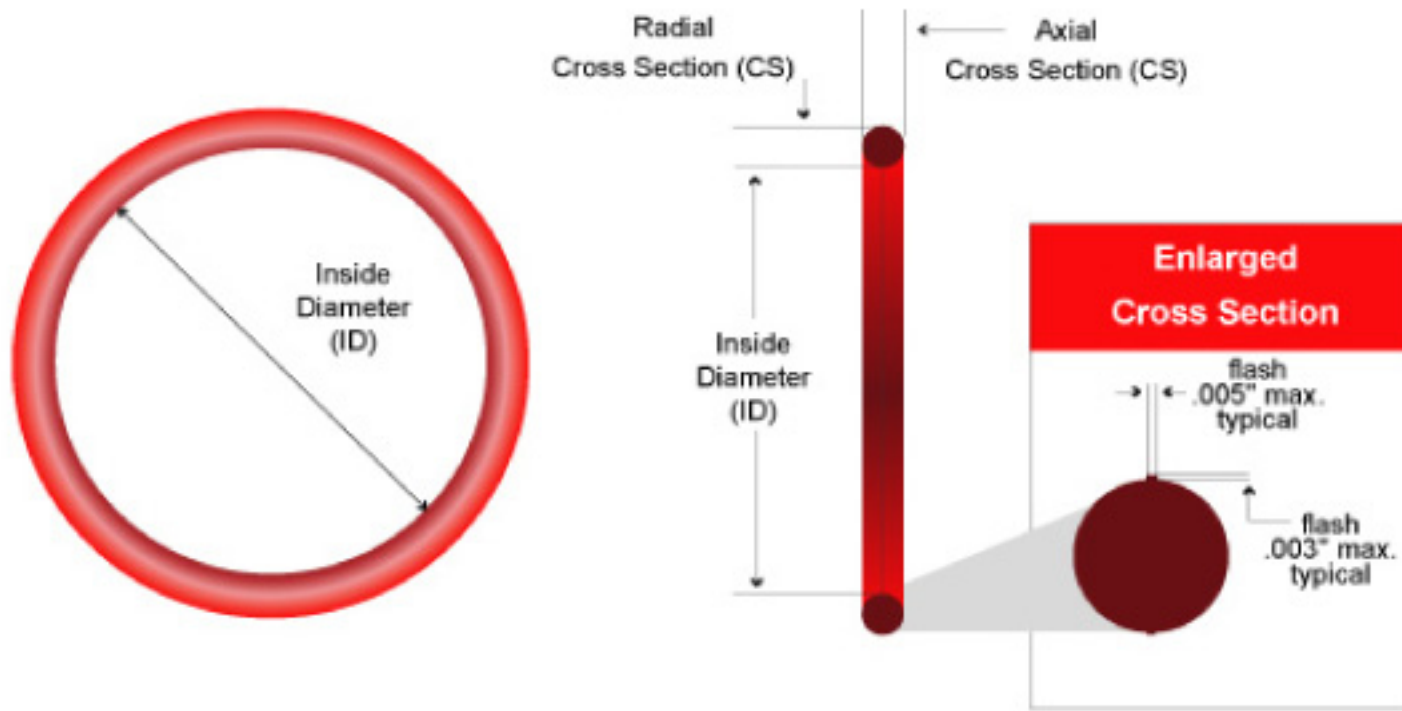


Standard AS 568A Size O-Rings



568 -SIZE	INCHES				MILLIMETERS			
	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±
-001	0.029	0.004	0.040	0.003	0.740	0.100	1.020	0.080
-002	0.042	0.004	0.050	0.003	1.070	0.100	1.270	0.080
-003	0.056	0.004	0.060	0.003	1.420	0.100	1.520	0.080
-004	0.070	0.005	0.070	0.003	1.780	0.130	1.780	0.080
-005	0.101	0.005	0.070	0.003	2.570	0.130	1.780	0.080
-006	0.114	0.005	0.070	0.003	2.900	0.130	1.780	0.080
-007	0.145	0.005	0.070	0.003	3.680	0.130	1.780	0.080
-008	0.176	0.005	0.070	0.003	4.470	0.130	1.780	0.080
-009	0.208	0.005	0.070	0.003	5.280	0.130	1.780	0.080
-010	0.239	0.005	0.070	0.003	6.070	0.130	1.780	0.080
-011	0.301	0.005	0.070	0.003	7.650	0.130	1.780	0.080
-012	0.364	0.005	0.070	0.003	9.250	0.130	1.780	0.080
-013	0.426	0.005	0.070	0.003	10.820	0.130	1.780	0.080
-014	0.489	0.005	0.070	0.003	12.420	0.130	1.780	0.080
-015	0.551	0.007	0.070	0.003	14.000	0.180	1.780	0.080
-016	0.614	0.009	0.070	0.003	15.600	0.230	1.780	0.080
-017	0.676	0.009	0.070	0.003	17.170	0.230	1.780	0.080
-018	0.739	0.009	0.070	0.003	18.770	0.230	1.780	0.080
-019	0.801	0.009	0.070	0.003	20.350	0.230	1.780	0.080
-020	0.864	0.009	0.070	0.003	21.950	0.230	1.780	0.080
-021	0.926	0.009	0.070	0.003	23.520	0.230	1.780	0.080
-022	0.989	0.010	0.070	0.003	25.120	0.250	1.780	0.080
-023	1.051	0.010	0.070	0.003	26.700	0.250	1.780	0.080
-024	1.114	0.010	0.070	0.003	28.300	0.250	1.780	0.080
-025	1.176	0.011	0.070	0.003	29.870	0.280	1.780	0.080

568 -SIZE	INCHES				MILLIMETERS			
	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±
-026	1.239	0.011	0.070	0.003	31.470	0.280	1.780	0.080
-027	1.301	0.011	0.070	0.003	33.050	0.280	1.780	0.080
-028	1.364	0.013	0.070	0.003	34.650	0.330	1.780	0.080
-029	1.489	0.013	0.070	0.003	37.820	0.330	1.780	0.080
-030	1.614	0.013	0.070	0.003	41.000	0.330	1.780	0.080
-031	1.739	0.015	0.070	0.003	44.170	0.380	1.780	0.080
-032	1.864	0.015	0.070	0.003	47.350	0.380	1.780	0.080
-033	1.989	0.018	0.070	0.003	50.520	0.460	1.780	0.080
-034	2.114	0.018	0.070	0.003	53.700	0.460	1.780	0.080
-035	2.239	0.018	0.070	0.003	56.870	0.460	1.780	0.080
-036	2.364	0.018	0.070	0.003	60.050	0.460	1.780	0.080
-037	2.489	0.018	0.070	0.003	63.220	0.460	1.780	0.080
-038	2.614	0.020	0.070	0.003	66.400	0.510	1.780	0.080
-039	2.739	0.020	0.070	0.003	69.570	0.510	1.780	0.080
-040	2.864	0.020	0.070	0.003	72.750	0.610	1.780	0.080
-041	2.989	0.024	0.070	0.003	75.920	0.510	1.780	0.080
-042	3.239	0.024	0.070	0.003	82.270	0.610	1.780	0.080
-043	3.489	0.024	0.070	0.003	88.620	0.610	1.780	0.080
-044	3.739	0.027	0.070	0.003	94.970	0.690	1.780	0.080
-045	3.989	0.027	0.070	0.003	101.320	0.690	1.780	0.080
-046	4.239	0.030	0.070	0.003	107.670	0.760	1.780	0.080
-047	4.489	0.030	0.070	0.003	114.020	0.760	1.780	0.080
-048	4.739	0.030	0.070	0.003	120.370	0.760	1.780	0.080
-049	4.989	0.037	0.070	0.003	126.720	0.940	1.780	0.080
-050	5.239	0.037	0.070	0.003	133.070	0.940	1.780	0.080