

Standard AS 568A Size O-Rings

568 -SIZE	INCHES				MILLIMETERS			
	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±
-425	4.475	0.033	0.275	0.006	113.670	0.840	6.990	0.150
-426	4.600	0.033	0.275	0.006	116.840	0.840	6.990	0.150
-427	4.725	0.033	0.275	0.006	120.020	0.840	6.990	0.150
-428	4.850	0.033	0.275	0.006	123.190	0.840	6.990	0.150
-429	4.975	0.037	0.275	0.006	126.370	0.940	6.990	0.150
-430	5.100	0.037	0.275	0.006	129.540	0.940	6.990	0.150
-431	5.225	0.037	0.275	0.006	132.720	0.940	6.990	0.150
-432	5.350	0.037	0.275	0.006	135.890	0.940	6.990	0.150
-433	5.475	0.037	0.275	0.006	139.070	0.940	6.990	0.150
-434	5.600	0.037	0.275	0.006	142.240	0.940	6.990	0.150
-435	5.725	0.037	0.275	0.006	145.420	0.940	6.990	0.150
-436	5.850	0.037	0.275	0.006	148.590	0.940	6.990	0.150
-437	5.975	0.037	0.275	0.006	151.770	0.940	6.990	0.150
-438	6.225	0.040	0.275	0.006	158.120	1.020	6.990	0.150
-439	6.475	0.040	0.275	0.006	164.470	1.020	6.990	0.150
-440	6.725	0.040	0.275	0.006	170.820	1.020	6.990	0.150
-441	6.975	0.040	0.275	0.006	177.170	1.020	6.990	0.150
-442	7.225	0.045	0.275	0.006	183.520	1.140	6.990	0.150
-443	7.475	0.045	0.275	0.006	189.870	1.140	6.990	0.150
-444	7.725	0.045	0.275	0.006	196.220	1.140	6.990	0.150
-445	7.975	0.045	0.275	0.006	202.570	1.140	6.990	0.150
-446	8.475	0.055	0.275	0.006	215.270	1.400	6.990	0.150
-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

568 -SIZE	INCHES				MILLIMETERS			
	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±
-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
-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