



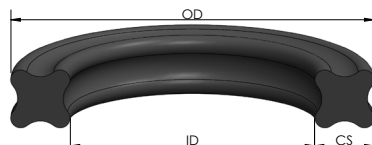
AS568 O-RING CHARTS



QUAD RINGS



DICHTOMATIK
AMERICAS



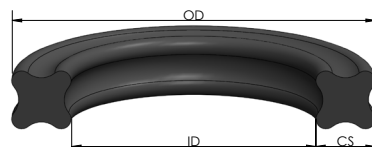
QUAD RINGS

AS568 SIZES

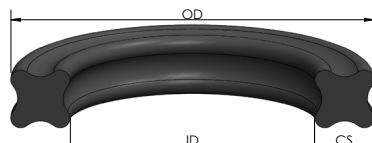
AS568 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS						MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-001	1/32	1/32	0.74	0.10	1.02	0.08	0.029	0.004	0.040	0.003	-001
-002	3/64	3/64	1.07	0.10	1.27	0.08	0.042	0.004	0.050	0.003	-002
-003	1/16	1/16	1.42	0.10	1.52	0.08	0.056	0.004	0.060	0.003	-003
-004	5/64	1/16	1.78	0.13	1.78	0.08	0.070	0.005	0.070	0.003	-004
-005	3/32	1/16	2.57	0.13	1.78	0.08	0.101	0.005	0.070	0.003	-005
-006	1/8	1/16	2.90	0.13	1.78	0.08	0.114	0.005	0.070	0.003	-006
-007	5/32	1/16	3.68	0.13	1.78	0.08	0.145	0.005	0.070	0.003	-007
-008	3/16	1/16	4.47	0.13	1.78	0.08	0.176	0.005	0.070	0.003	-008
-009	7/32	1/16	5.28	0.13	1.78	0.08	0.208	0.005	0.070	0.003	-009
-010	1/4	1/16	6.07	0.13	1.78	0.08	0.239	0.005	0.070	0.003	-010
-011	5/16	1/16	7.65	0.13	1.78	0.08	0.301	0.005	0.070	0.003	-011
-012	3/8	1/16	9.25	0.13	1.78	0.08	0.364	0.005	0.070	0.003	-012
-013	7/16	1/16	10.82	0.13	1.78	0.08	0.426	0.005	0.070	0.003	-013
-014	1/2	1/16	12.42	0.13	1.78	0.08	0.489	0.005	0.070	0.003	-014
-015	9/16	1/16	14.00	0.18	1.78	0.08	0.551	0.007	0.070	0.003	-015
-016	5/8	1/16	15.60	0.23	1.78	0.08	0.614	0.009	0.070	0.003	-016
-017	11/16	1/16	17.17	0.23	1.78	0.08	0.676	0.009	0.070	0.003	-017
-018	3/4	1/16	18.77	0.23	1.78	0.08	0.739	0.009	0.070	0.003	-018
-019	13/16	1/16	20.35	0.23	1.78	0.08	0.801	0.009	0.070	0.003	-019
-020	7/8	1/16	21.95	0.23	1.78	0.08	0.864	0.009	0.070	0.003	-020
-021	15/16	1/16	23.52	0.23	1.78	0.08	0.926	0.009	0.070	0.003	-021
-022	1	1/16	25.12	0.25	1.78	0.08	0.989	0.010	0.070	0.003	-022
-023	1 1/16	1/16	26.70	0.25	1.78	0.08	1.051	0.010	0.070	0.003	-023
-024	1 1/8	1/16	28.30	0.25	1.78	0.08	1.114	0.010	0.070	0.003	-024
-025	1 3/16	1/16	29.87	0.28	1.78	0.08	1.176	0.011	0.070	0.003	-025
-026	1 1/4	1/16	31.47	0.28	1.78	0.08	1.239	0.011	0.070	0.003	-026
-027	1 5/16	1/16	33.05	0.28	1.78	0.08	1.301	0.011	0.070	0.003	-027
-028	1 3/8	1/16	34.65	0.33	1.78	0.08	1.364	0.013	0.070	0.003	-028
-029	1 1/2	1/16	37.82	0.33	1.78	0.08	1.489	0.013	0.070	0.003	-029
-030	1 5/8	1/16	41.00	0.33	1.78	0.08	1.614	0.013	0.070	0.003	-030
-031	1 3/4	1/16	44.17	0.38	1.78	0.08	1.739	0.015	0.070	0.003	-031
-032	1 7/8	1/16	47.35	0.38	1.78	0.08	1.864	0.015	0.070	0.003	-032
-033	2	1/16	50.52	0.46	1.78	0.08	1.989	0.018	0.070	0.003	-033
-034	2 1/8	1/16	53.70	0.46	1.78	0.08	2.114	0.018	0.070	0.003	-034
-035	2 1/4	1/16	56.87	0.46	1.78	0.08	2.239	0.018	0.070	0.003	-035
-036	2 3/8	1/16	60.05	0.46	1.78	0.08	2.364	0.018	0.070	0.003	-036
-037	2 1/2	1/16	63.22	0.46	1.78	0.08	2.489	0.018	0.070	0.003	-037
-038	2 5/8	1/16	66.40	0.51	1.78	0.08	2.614	0.020	0.070	0.003	-038
-039	2 3/4	1/16	69.57	0.51	1.78	0.08	2.739	0.020	0.070	0.003	-039

QUAD RINGS

AS568 SIZES



AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS						MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±			
-040	2 7/8	1/16	72.75	0.51	1.78	0.08	2.864	0.020	0.070	0.003		-040	
-041	3	1/16	75.92	0.61	1.78	0.08	2.989	0.024	0.070	0.003		-041	
-042	3 1/4	1/16	82.27	0.61	1.78	0.08	3.239	0.024	0.070	0.003		-042	
-043	3 1/2	1/16	88.62	0.61	1.78	0.08	3.489	0.024	0.070	0.003		-043	
-044	3 3/4	1/16	94.97	0.69	1.78	0.08	3.739	0.027	0.070	0.003		-044	
-045	4	1/16	101.32	0.69	1.78	0.08	3.989	0.027	0.070	0.003		-045	
-046	4 1/4	1/16	107.67	0.76	1.78	0.08	4.239	0.030	0.070	0.003		-046	
-047	4 1/2	1/16	114.02	0.76	1.78	0.08	4.489	0.030	0.070	0.003		-047	
-048	4 3/4	1/16	120.37	0.76	1.78	0.08	4.739	0.030	0.070	0.003		-048	
-049	5	1/16	126.72	0.94	1.78	0.08	4.989	0.037	0.070	0.003		-049	
-050	5 1/4	1/16	133.07	0.94	1.78	0.08	5.239	0.037	0.070	0.003		-050	
-102	1/16	3/32	1.24	0.13	2.62	0.08	0.049	0.005	0.103	0.003		-102	
-103	3/32	3/32	2.06	0.13	2.62	0.08	0.081	0.005	0.103	0.003		-103	
-104	1/8	3/32	2.84	0.13	2.62	0.08	0.112	0.005	0.103	0.003		-104	
-105	5/32	3/32	3.63	0.13	2.62	0.08	0.143	0.005	0.103	0.003		-105	
-106	3/16	3/32	4.42	0.13	2.62	0.08	0.174	0.005	0.103	0.003		-106	
-107	7/32	3/32	5.23	0.13	2.62	0.08	0.206	0.005	0.103	0.003		-107	
-108	1/4	3/32	6.02	0.13	2.62	0.08	0.237	0.005	0.103	0.003		-108	
-109	5/16	3/32	7.59	0.13	2.62	0.08	0.299	0.005	0.103	0.003		-109	
-110	3/8	3/32	9.19	0.13	2.62	0.08	0.362	0.005	0.103	0.003		-110	
-111	7/16	3/32	10.77	0.13	2.62	0.08	0.424	0.005	0.103	0.003		-111	
-112	1/2	3/32	12.37	0.13	2.62	0.08	0.487	0.005	0.103	0.003		-112	
-113	9/16	3/32	13.94	0.18	2.62	0.08	0.549	0.007	0.103	0.003		-113	
-114	5/8	3/32	15.54	0.23	2.62	0.08	0.612	0.009	0.103	0.003		-114	
-115	11/16	3/32	17.12	0.23	2.62	0.08	0.674	0.009	0.103	0.003		-115	
-116	3/4	3/32	18.72	0.23	2.62	0.08	0.737	0.009	0.103	0.003		-116	
-117	13/16	3/32	20.29	0.25	2.62	0.08	0.799	0.010	0.103	0.003		-117	
-118	7/8	3/32	21.89	0.25	2.62	0.08	0.862	0.010	0.103	0.003		-118	
-119	15/16	3/32	23.47	0.25	2.62	0.08	0.924	0.010	0.103	0.003		-119	
-120	1	3/32	25.07	0.25	2.62	0.08	0.987	0.010	0.103	0.003		-120	
-121	1 1/16	3/32	26.64	0.25	2.62	0.08	1.049	0.010	0.103	0.003		-121	
-122	1 1/8	3/32	28.24	0.25	2.62	0.08	1.112	0.010	0.103	0.003		-122	
-123	1 3/16	3/32	29.82	0.30	2.62	0.08	1.174	0.012	0.103	0.003		-123	
-124	1 1/4	3/32	31.42	0.30	2.62	0.08	1.237	0.012	0.103	0.003		-124	
-125	1 5/16	3/32	32.99	0.30	2.62	0.08	1.299	0.012	0.103	0.003		-125	
-126	1 3/8	3/32	34.59	0.30	2.62	0.08	1.362	0.012	0.103	0.003		-126	
-127	1 7/16	3/32	36.17	0.30	2.62	0.08	1.424	0.012	0.103	0.003		-127	
-128	1 1/2	3/32	37.77	0.30	2.62	0.08	1.487	0.012	0.103	0.003		-128	
-129	1 9/16	3/32	39.34	0.38	2.62	0.08	1.549	0.015	0.103	0.003		-129	



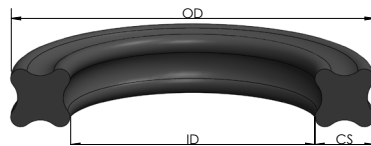
QUAD RINGS

AS568 SIZES

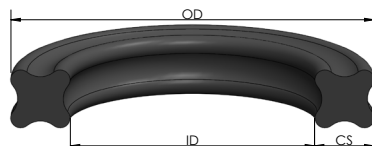
AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±			
-130	1 5/8	3/32	40.94	0.38	2.62	0.08	1.612	0.015	0.103	0.003			-130
-131	1 11/16	3/32	42.52	0.38	2.62	0.08	1.674	0.015	0.103	0.003			-131
-132	1 3/4	3/32	44.12	0.38	2.62	0.08	1.737	0.015	0.103	0.003			-132
-133	1 13/16	3/32	45.69	0.38	2.62	0.08	1.799	0.015	0.103	0.003			-133
-134	1 7/8	3/32	47.29	0.38	2.62	0.08	1.862	0.015	0.103	0.003			-134
-135	1 15/16	3/32	48.90	0.43	2.62	0.08	1.925	0.017	0.103	0.003			-135
-136	2	3/32	50.47	0.43	2.62	0.08	1.987	0.017	0.103	0.003			-136
-137	2 1/16	3/32	52.07	0.43	2.62	0.08	2.050	0.017	0.103	0.003			-137
-138	2 1/8	3/32	53.64	0.43	2.62	0.08	2.112	0.017	0.103	0.003			-138
-139	2 3/16	3/32	55.25	0.43	2.62	0.08	2.175	0.017	0.103	0.003			-139
-140	2 1/4	3/32	56.82	0.43	2.62	0.08	2.237	0.017	0.103	0.003			-140
-141	2 5/16	3/32	58.42	0.51	2.62	0.08	2.300	0.020	0.103	0.003			-141
-142	2 3/8	3/32	59.99	0.51	2.62	0.08	2.362	0.020	0.103	0.003			-142
-143	2 7/16	3/32	61.60	0.51	2.62	0.08	2.425	0.020	0.103	0.003			-143
-144	2 1/2	3/32	63.17	0.51	2.62	0.08	2.487	0.020	0.103	0.003			-144
-145	2 9/16	3/32	64.77	0.51	2.62	0.08	2.550	0.020	0.103	0.003			-145
-146	2 5/8	3/32	66.34	0.51	2.62	0.08	2.612	0.020	0.103	0.003			-146
-147	2 11/16	3/32	67.95	0.56	2.62	0.08	2.675	0.022	0.103	0.003			-147
-148	2 3/4	3/32	69.52	0.56	2.62	0.08	2.737	0.022	0.103	0.003			-148
-149	2 13/16	3/32	71.12	0.56	2.62	0.08	2.800	0.022	0.103	0.003			-149
-150	2 7/8	3/32	72.69	0.56	2.62	0.08	2.862	0.022	0.103	0.003			-150
-151	3	3/32	75.87	0.61	2.62	0.08	2.987	0.024	0.103	0.003			-151
-152	3 1/4	3/32	82.22	0.61	2.62	0.08	3.237	0.024	0.103	0.003			-152
-153	3 1/2	3/32	88.57	0.61	2.62	0.08	3.487	0.024	0.103	0.003			-153
-154	3 3/4	3/32	94.92	0.71	2.62	0.08	3.737	0.028	0.103	0.003			-154
-155	4	3/32	101.27	0.71	2.62	0.08	3.987	0.028	0.103	0.003			-155
-156	4 1/4	3/32	107.62	0.76	2.62	0.08	4.237	0.030	0.103	0.003			-156
-157	4 1/2	3/32	113.97	0.76	2.62	0.08	4.487	0.030	0.103	0.003			-157
-158	4 3/4	3/32	120.32	0.76	2.62	0.08	4.737	0.030	0.103	0.003			-158
-159	5	3/32	126.67	0.89	2.62	0.08	4.987	0.035	0.103	0.003			-159
-160	5 1/4	3/32	133.02	0.89	2.62	0.08	5.237	0.035	0.103	0.003			-160
-161	5 1/2	3/32	139.37	0.89	2.62	0.08	5.487	0.035	0.103	0.003			-161
-162	5 3/4	3/32	145.72	0.89	2.62	0.08	5.737	0.035	0.103	0.003			-162
-163	6	3/32	152.07	0.89	2.62	0.08	5.987	0.035	0.103	0.003			-163
-164	6 1/4	3/32	158.42	1.02	2.62	0.08	6.237	0.040	0.103	0.003			-164
-165	6 1/2	3/32	164.77	1.02	2.62	0.08	6.487	0.040	0.103	0.003			-165
-166	6 3/4	3/32	171.12	1.02	2.62	0.08	6.737	0.040	0.103	0.003			-166
-167	7	3/32	177.47	1.02	2.62	0.08	6.987	0.040	0.103	0.003			-167
-168	7 1/4	3/32	183.82	1.14	2.62	0.08	7.237	0.045	0.103	0.003			-168

QUAD RINGS

AS568 SIZES



AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS						MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±			
-169	7 1/2	3/32	190.17	1.14	2.62	0.08	7.487	0.045	0.103	0.003			-169
-170	7 3/4	3/32	196.52	1.14	2.62	0.08	7.737	0.045	0.103	0.003			-170
-171	8	3/32	202.87	1.14	2.62	0.08	7.987	0.045	0.103	0.003			-171
-172	8 1/4	3/32	209.22	1.27	2.62	0.08	8.237	0.050	0.103	0.003			-172
-173	8 1/2	3/32	215.57	1.27	2.62	0.08	8.487	0.050	0.103	0.003			-173
-174	8 3/4	3/32	221.92	1.27	2.62	0.08	8.737	0.050	0.103	0.003			-174
-175	9	3/32	228.27	1.27	2.62	0.08	8.987	0.050	0.103	0.003			-175
-176	9 1/4	3/32	234.62	1.40	2.62	0.08	9.237	0.055	0.103	0.003			-176
-177	9 1/2	3/32	240.97	1.40	2.62	0.08	9.487	0.055	0.103	0.003			-177
-178	9 3/4	3/32	247.32	1.40	2.62	0.08	9.737	0.055	0.103	0.003			-178
-201	3/16	1/8	4.34	0.13	3.53	0.10	0.171	0.005	0.139	0.004			-201
-202	1/4	1/8	5.94	0.13	3.53	0.10	0.234	0.005	0.139	0.004			-202
-203	5/16	1/8	7.52	0.13	3.53	0.10	0.296	0.005	0.139	0.004			-203
-204	3/8	1/8	9.12	0.13	3.53	0.10	0.359	0.005	0.139	0.004			-204
-205	7/16	1/8	10.69	0.13	3.53	0.10	0.421	0.005	0.139	0.004			-205
-206	1/2	1/8	12.29	0.13	3.53	0.10	0.484	0.005	0.139	0.004			-206
-207	9/16	1/8	13.87	0.18	3.53	0.10	0.546	0.007	0.139	0.004			-207
-208	5/8	1/8	15.47	0.23	3.53	0.10	0.609	0.009	0.139	0.004			-208
-209	11/16	1/8	17.04	0.23	3.53	0.10	0.671	0.009	0.139	0.004			-209
-210	3/4	1/8	18.64	0.25	3.53	0.10	0.734	0.010	0.139	0.004			-210
-211	13/16	1/8	20.22	0.25	3.53	0.10	0.796	0.010	0.139	0.004			-211
-212	7/8	1/8	21.82	0.25	3.53	0.10	0.859	0.010	0.139	0.004			-212
-213	15/16	1/8	23.39	0.25	3.53	0.10	0.921	0.010	0.139	0.004			-213
-214	1	1/8	24.99	0.25	3.53	0.10	0.984	0.010	0.139	0.004			-214
-215	1 1/16	1/8	26.57	0.25	3.53	0.10	1.046	0.010	0.139	0.004			-215
-216	1 1/8	1/8	28.17	0.30	3.53	0.10	1.109	0.012	0.139	0.004			-216
-217	1 3/16	1/8	29.74	0.30	3.53	0.10	1.171	0.012	0.139	0.004			-217
-218	1 1/4	1/8	31.34	0.30	3.53	0.10	1.234	0.012	0.139	0.004			-218
-219	1 5/16	1/8	32.92	0.30	3.53	0.10	1.296	0.012	0.139	0.004			-219
-220	1 3/8	1/8	34.52	0.30	3.53	0.10	1.359	0.012	0.139	0.004			-220
-221	1 7/16	1/8	36.09	0.30	3.53	0.10	1.421	0.012	0.139	0.004			-221
-222	1 1/2	1/8	37.69	0.38	3.53	0.10	1.484	0.015	0.139	0.004			-222
-223	1 5/8	1/8	40.87	0.38	3.53	0.10	1.609	0.015	0.139	0.004			-223
-224	1 3/4	1/8	44.04	0.38	3.53	0.10	1.734	0.015	0.139	0.004			-224
-225	1 7/8	1/8	47.22	0.46	3.53	0.10	1.859	0.018	0.139	0.004			-225
-226	2	1/8	50.39	0.46	3.53	0.10	1.984	0.018	0.139	0.004			-226
-227	2 1/8	1/8	53.57	0.46	3.53	0.10	2.109	0.018	0.139	0.004			-227
-228	2 1/4	1/8	56.74	0.51	3.53	0.10	2.234	0.020	0.139	0.004			-228
-229	2 3/8	1/8	59.92	0.51	3.53	0.10	2.359	0.020	0.139	0.004			-229



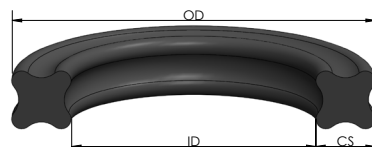
QUAD RINGS

AS568 SIZES

AS568 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE		
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	CS			
-230	2 1/2	1/8	63.09	0.51	3.53	0.10	2.484	0.020	0.139	0.004	-230
-231	2 5/8	1/8	66.27	0.51	3.53	0.10	2.609	0.020	0.139	0.004	-231
-232	2 3/4	1/8	69.44	0.61	3.53	0.10	2.734	0.024	0.139	0.004	-232
-233	2 7/8	1/8	72.62	0.61	3.53	0.10	2.859	0.024	0.139	0.004	-233
-234	3	1/8	75.79	0.61	3.53	0.10	2.984	0.024	0.139	0.004	-234
-235	3 1/8	1/8	78.97	0.61	3.53	0.10	3.109	0.024	0.139	0.004	-235
-236	3 1/4	1/8	82.14	0.61	3.53	0.10	3.234	0.024	0.139	0.004	-236
-237	3 3/8	1/8	85.32	0.61	3.53	0.10	3.359	0.024	0.139	0.004	-237
-238	3 1/2	1/8	88.49	0.61	3.53	0.10	3.484	0.024	0.139	0.004	-238
-239	3 5/8	1/8	91.67	0.71	3.53	0.10	3.609	0.028	0.139	0.004	-239
-240	3 3/4	1/8	94.84	0.71	3.53	0.10	3.734	0.028	0.139	0.004	-240
-241	3 7/8	1/8	98.02	0.71	3.53	0.10	3.859	0.028	0.139	0.004	-241
-242	4	1/8	101.19	0.71	3.53	0.10	3.984	0.028	0.139	0.004	-242
-243	4 1/8	1/8	104.37	0.71	3.53	0.10	4.109	0.028	0.139	0.004	-243
-244	4 1/4	1/8	107.54	0.76	3.53	0.10	4.234	0.030	0.139	0.004	-244
-245	4 3/8	1/8	110.72	0.76	3.53	0.10	4.359	0.030	0.139	0.004	-245
-246	4 1/2	1/8	113.89	0.76	3.53	0.10	4.484	0.030	0.139	0.004	-246
-247	4 5/8	1/8	117.07	0.76	3.53	0.10	4.609	0.030	0.139	0.004	-247
-248	4 3/4	1/8	120.24	0.76	3.53	0.10	4.734	0.030	0.139	0.004	-248
-249	4 7/8	1/8	123.42	0.89	3.53	0.10	4.859	0.035	0.139	0.004	-249
-250	5	1/8	126.59	0.89	3.53	0.10	4.984	0.035	0.139	0.004	-250
-251	5 1/8	1/8	129.77	0.89	3.53	0.10	5.109	0.035	0.139	0.004	-251
-252	5 1/4	1/8	132.94	0.89	3.53	0.10	5.234	0.035	0.139	0.004	-252
-253	5 3/8	1/8	136.12	0.89	3.53	0.10	5.359	0.035	0.139	0.004	-253
-254	5 1/2	1/8	139.29	0.89	3.53	0.10	5.484	0.035	0.139	0.004	-254
-255	5 5/8	1/8	142.47	0.89	3.53	0.10	5.609	0.035	0.139	0.004	-255
-256	5 3/4	1/8	145.64	0.89	3.53	0.10	5.734	0.035	0.139	0.004	-256
-257	5 7/8	1/8	148.82	0.89	3.53	0.10	5.859	0.035	0.139	0.004	-257
-258	6	1/8	151.99	0.89	3.53	0.10	5.984	0.035	0.139	0.004	-258
-259	6 1/4	1/8	158.34	1.02	3.53	0.10	6.234	0.040	0.139	0.004	-259
-260	6 1/2	1/8	164.69	1.02	3.53	0.10	6.484	0.040	0.139	0.004	-260
-261	6 3/4	1/8	171.04	1.02	3.53	0.10	6.734	0.040	0.139	0.004	-261
-262	7	1/8	177.39	1.02	3.53	0.10	6.984	0.040	0.139	0.004	-262
-263	7 1/4	1/8	183.74	1.14	3.53	0.10	7.234	0.045	0.139	0.004	-263
-264	7 1/2	1/8	190.09	1.14	3.53	0.10	7.484	0.045	0.139	0.004	-264
-265	7 3/4	1/8	196.44	1.14	3.53	0.10	7.734	0.045	0.139	0.004	-265
-266	8	1/8	202.79	1.14	3.53	0.10	7.984	0.045	0.139	0.004	-266
-267	8 1/4	1/8	209.14	1.27	3.53	0.10	8.234	0.050	0.139	0.004	-267
-268	8 1/2	1/8	215.49	1.27	3.53	0.10	8.484	0.050	0.139	0.004	-268

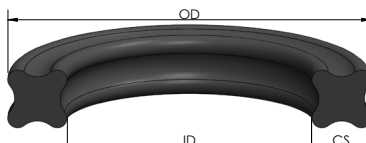
QUAD RINGS

AS568 SIZES



AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS						MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±			
-269	8 3/4	1/8	221.84	1.27	3.53	0.10	8.734	0.050	0.139	0.004			-269
-270	9	1/8	228.19	1.27	3.53	0.10	8.984	0.050	0.139	0.004			-270
-271	9 1/4	1/8	234.54	1.40	3.53	0.10	9.234	0.055	0.139	0.004			-271
-272	9 1/2	1/8	240.89	1.40	3.53	0.10	9.484	0.055	0.139	0.004			-272
-273	9 3/4	1/8	247.24	1.40	3.53	0.10	9.734	0.055	0.139	0.004			-273
-274	10	1/8	253.59	1.40	3.53	0.10	9.984	0.055	0.139	0.004			-274
-275	10 1/2	1/8	266.29	1.40	3.53	0.10	10.484	0.055	0.139	0.004			-275
-276	11	1/8	278.99	1.65	3.53	0.10	10.984	0.065	0.139	0.004			-276
-277	11 1/2	1/8	291.69	1.65	3.53	0.10	11.484	0.065	0.139	0.004			-277
-278	12	1/8	304.39	1.65	3.53	0.10	11.984	0.065	0.139	0.004			-278
-279	13	1/8	329.79	1.65	3.53	0.10	12.984	0.065	0.139	0.004			-279
-280	14	1/8	355.19	1.65	3.53	0.10	13.984	0.065	0.139	0.004			-280
-281	15	1/8	380.59	1.65	3.53	0.10	14.984	0.065	0.139	0.004			-281
-282	16	1/8	405.26	1.91	3.53	0.10	15.955	0.075	0.139	0.004			-282
-283	17	1/8	430.66	2.03	3.53	0.10	16.955	0.080	0.139	0.004			-283
-284	18	1/8	456.06	2.16	3.53	0.10	17.955	0.085	0.139	0.004			-284
-309	7/16	3/16	10.46	0.13	5.33	0.13	0.412	0.005	0.210	0.005			-309
-310	1/2	3/16	12.07	0.13	5.33	0.13	0.475	0.005	0.210	0.005			-310
-311	9/16	3/16	13.64	0.18	5.33	0.13	0.537	0.007	0.210	0.005			-311
-312	5/8	3/16	15.24	0.23	5.33	0.13	0.600	0.009	0.210	0.005			-312
-313	11/16	3/16	16.81	0.23	5.33	0.13	0.662	0.009	0.210	0.005			-313
-314	3/4	3/16	18.42	0.25	5.33	0.13	0.725	0.010	0.210	0.005			-314
-315	13/16	3/16	19.99	0.25	5.33	0.13	0.787	0.010	0.210	0.005			-315
-316	7/8	3/16	21.59	0.25	5.33	0.13	0.850	0.010	0.210	0.005			-316
-317	15/16	3/16	23.16	0.25	5.33	0.13	0.912	0.010	0.210	0.005			-317
-318	1	3/16	24.77	0.25	5.33	0.13	0.975	0.010	0.210	0.005			-318
-319	1 1/16	3/16	26.34	0.25	5.33	0.13	1.037	0.010	0.210	0.005			-319
-320	1 1/8	3/16	27.94	0.30	5.33	0.13	1.100	0.012	0.210	0.005			-320
-321	1 3/16	3/16	29.51	0.30	5.33	0.13	1.162	0.012	0.210	0.005			-321
-322	1 1/4	3/16	31.12	0.30	5.33	0.13	1.225	0.012	0.210	0.005			-322
-323	1 5/16	3/16	32.69	0.30	5.33	0.13	1.287	0.012	0.210	0.005			-323
-324	1 3/8	3/16	34.29	0.30	5.33	0.13	1.350	0.012	0.210	0.005			-324
-325	1 1/2	3/16	37.47	0.38	5.33	0.13	1.475	0.015	0.210	0.005			-325
-326	1 5/8	3/16	40.64	0.38	5.33	0.13	1.600	0.015	0.210	0.005			-326
-327	1 3/4	3/16	43.82	0.38	5.33	0.13	1.725	0.015	0.210	0.005			-327
-328	1 7/8	3/16	46.99	0.38	5.33	0.13	1.850	0.015	0.210	0.005			-328
-329	2	3/16	50.17	0.46	5.33	0.13	1.975	0.018	0.210	0.005			-329
-330	2 1/8	3/16	53.34	0.46	5.33	0.13	2.100	0.018	0.210	0.005			-330
-331	2 1/4	3/16	56.52	0.46	5.33	0.13	2.225	0.018	0.210	0.005			-331

QUAD RINGS

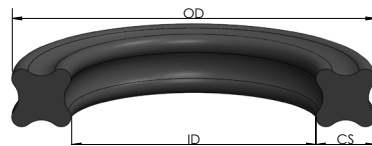


AS568 SIZES

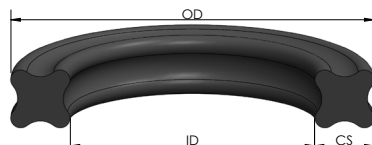
AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-332	2 3/8	3/16	59.69	0.46	5.33	0.13	2.350	0.018	0.210	0.005	-332
-333	2 1/2	3/16	62.87	0.51	5.33	0.13	2.475	0.020	0.210	0.005	-333
-334	2 5/8	3/16	66.04	0.51	5.33	0.13	2.600	0.020	0.210	0.005	-334
-335	2 3/4	3/16	69.22	0.51	5.33	0.13	2.725	0.020	0.210	0.005	-335
-336	2 7/8	3/16	72.39	0.51	5.33	0.13	2.850	0.020	0.210	0.005	-336
-337	3	3/16	75.57	0.61	5.33	0.13	2.975	0.024	0.210	0.005	-337
-338	3 1/8	3/16	78.74	0.61	5.33	0.13	3.100	0.024	0.210	0.005	-338
-339	3 1/4	3/16	81.92	0.61	5.33	0.13	3.225	0.024	0.210	0.005	-339
-340	3 3/8	3/16	85.09	0.61	5.33	0.13	3.350	0.024	0.210	0.005	-340
-341	3 1/2	3/16	88.27	0.61	5.33	0.13	3.475	0.024	0.210	0.005	-341
-342	3 5/8	3/16	91.44	0.71	5.33	0.13	3.600	0.028	0.210	0.005	-342
-343	3 3/4	3/16	94.62	0.71	5.33	0.13	3.725	0.028	0.210	0.005	-343
-344	3 7/8	3/16	97.79	0.71	5.33	0.13	3.850	0.028	0.210	0.005	-344
-345	4	3/16	100.97	0.71	5.33	0.13	3.975	0.028	0.210	0.005	-345
-346	4 1/8	3/16	104.14	0.71	5.33	0.13	4.100	0.028	0.210	0.005	-346
-347	4 1/4	3/16	107.32	0.76	5.33	0.13	4.225	0.030	0.210	0.005	-347
-348	4 3/8	3/16	110.49	0.76	5.33	0.13	4.350	0.030	0.210	0.005	-348
-349	4 1/2	3/16	113.67	0.76	5.33	0.13	4.475	0.030	0.210	0.005	-349
-350	4 5/8	3/16	116.84	0.76	5.33	0.13	4.600	0.030	0.210	0.005	-350
-351	4 3/4	3/16	120.02	0.76	5.33	0.13	4.725	0.030	0.210	0.005	-351
-352	4 7/8	3/16	123.19	0.76	5.33	0.13	4.850	0.030	0.210	0.005	-352
-353	5	3/16	126.37	0.94	5.33	0.13	4.975	0.037	0.210	0.005	-353
-354	5 1/8	3/16	129.54	0.94	5.33	0.13	5.100	0.037	0.210	0.005	-354
-355	5 1/4	3/16	132.72	0.94	5.33	0.13	5.225	0.037	0.210	0.005	-355
-356	5 3/8	3/16	135.89	0.94	5.33	0.13	5.350	0.037	0.210	0.005	-356
-357	5 1/2	3/16	139.07	0.94	5.33	0.13	5.475	0.037	0.210	0.005	-357
-358	5 5/8	3/16	142.24	0.94	5.33	0.13	5.600	0.037	0.210	0.005	-358
-359	5 3/4	3/16	145.42	0.94	5.33	0.13	5.725	0.037	0.210	0.005	-359
-360	5 7/8	3/16	148.59	0.94	5.33	0.13	5.850	0.037	0.210	0.005	-360
-361	6	3/16	151.77	0.94	5.33	0.13	5.975	0.037	0.210	0.005	-361
-362	6 1/4	3/16	158.12	1.02	5.33	0.13	6.225	0.040	0.210	0.005	-362
-363	6 1/2	3/16	164.47	1.02	5.33	0.13	6.475	0.040	0.210	0.005	-363
-364	6 3/4	3/16	170.82	1.02	5.33	0.13	6.725	0.040	0.210	0.005	-364
-365	7	3/16	177.17	1.02	5.33	0.13	6.975	0.040	0.210	0.005	-365
-366	7 1/4	3/16	183.52	1.14	5.33	0.13	7.225	0.045	0.210	0.005	-366
-367	7 1/2	3/16	189.87	1.14	5.33	0.13	7.475	0.045	0.210	0.005	-367
-368	7 3/4	3/16	196.22	1.14	5.33	0.13	7.725	0.045	0.210	0.005	-368
-369	8	3/16	202.57	1.14	5.33	0.13	7.975	0.045	0.210	0.005	-369
-370	8 1/4	3/16	208.92	1.27	5.33	0.13	8.225	0.050	0.210	0.005	-370

QUAD RINGS

AS568 SIZES



AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS						MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±			
-371	8 1/2	3/16	215.27	1.27	5.33	0.13	8.475	0.050	0.210	0.005			-371
-372	8 3/4	3/16	221.62	1.27	5.33	0.13	8.725	0.050	0.210	0.005			-372
-373	9	3/16	227.97	1.27	5.33	0.13	8.975	0.050	0.210	0.005			-373
-374	9 1/4	3/16	234.32	1.40	5.33	0.13	9.225	0.055	0.210	0.005			-374
-375	9 1/2	3/16	240.67	1.40	5.33	0.13	9.475	0.055	0.210	0.005			-375
-376	9 3/4	3/16	247.02	1.40	5.33	0.13	9.725	0.055	0.210	0.005			-376
-377	10	3/16	253.37	1.40	5.33	0.13	9.975	0.055	0.210	0.005			-377
-378	10 1/2	3/16	266.07	1.52	5.33	0.13	10.475	0.060	0.210	0.005			-378
-379	11	3/16	278.77	1.52	5.33	0.13	10.975	0.060	0.210	0.005			-379
-380	11 1/2	3/16	291.47	1.65	5.33	0.13	11.475	0.065	0.210	0.005			-380
-381	12	3/16	304.17	1.65	5.33	0.13	11.975	0.065	0.210	0.005			-381
-382	13	3/16	329.57	1.65	5.33	0.13	12.975	0.065	0.210	0.005			-382
-383	14	3/16	354.97	1.78	5.33	0.13	13.975	0.070	0.210	0.005			-383
-384	15	3/16	380.37	1.78	5.33	0.13	14.975	0.070	0.210	0.005			-384
-385	16	3/16	405.26	1.91	5.33	0.13	15.955	0.075	0.210	0.005			-385
-386	17	3/16	430.66	2.03	5.33	0.13	16.955	0.080	0.210	0.005			-386
-387	18	3/16	456.06	2.16	5.33	0.13	17.955	0.085	0.210	0.005			-387
-388	19	3/16	481.45	2.29	5.33	0.13	18.955	0.090	0.210	0.005			-388
-389	20	3/16	506.85	2.41	5.33	0.13	19.955	0.095	0.210	0.005			-389
-390	21	3/16	532.25	2.41	5.33	0.13	20.955	0.095	0.210	0.005			-390
-391	22	3/16	557.65	2.54	5.33	0.13	21.955	0.100	0.210	0.005			-391
-392	23	3/16	582.68	2.67	5.33	0.13	22.940	0.105	0.210	0.005			-392
-393	24	3/16	608.08	2.79	5.33	0.13	23.940	0.110	0.210	0.005			-393
-394	25	3/16	633.48	2.92	5.33	0.13	24.940	0.115	0.210	0.005			-394
-395	26	3/16	658.88	3.05	5.33	0.13	25.940	0.120	0.210	0.005			-395
-425	4 1/2	1/4	113.67	0.84	6.99	0.15	4.475	0.033	0.275	0.006			-425
-426	4 5/8	1/4	116.84	0.84	6.99	0.15	4.600	0.033	0.275	0.006			-426
-427	4 3/4	1/4	120.02	0.84	6.99	0.15	4.725	0.033	0.275	0.006			-427
-428	4 7/8	1/4	123.19	0.84	6.99	0.15	4.850	0.033	0.275	0.006			-428
-429	5	1/4	126.37	0.94	6.99	0.15	4.975	0.037	0.275	0.006			-429
-430	5 1/8	1/4	129.54	0.94	6.99	0.15	5.100	0.037	0.275	0.006			-430
-431	5 1/4	1/4	132.72	0.94	6.99	0.15	5.225	0.037	0.275	0.006			-431
-432	5 3/8	1/4	135.89	0.94	6.99	0.15	5.350	0.037	0.275	0.006			-432
-433	5 1/2	1/4	139.07	0.94	6.99	0.15	5.475	0.037	0.275	0.006			-433
-434	5 5/8	1/4	142.24	0.94	6.99	0.15	5.600	0.037	0.275	0.006			-434
-435	5 3/4	1/4	145.42	0.94	6.99	0.15	5.725	0.037	0.275	0.006			-435
-436	5 7/8	1/4	148.59	0.94	6.99	0.15	5.850	0.037	0.275	0.006			-436
-437	6	1/4	151.77	0.94	6.99	0.15	5.975	0.037	0.275	0.006			-437
-438	6 1/4	1/4	158.12	1.02	6.99	0.15	6.225	0.040	0.275	0.006			-438



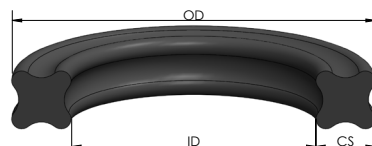
QUAD RINGS

AS568 SIZES

AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±			
-439	6 1/2	1/4	164.47	1.02	6.99	0.15	6.475	0.040	0.275	0.006			-439
-440	6 3/4	1/4	170.82	1.02	6.99	0.15	6.725	0.040	0.275	0.006			-440
-441	7	1/4	177.17	1.02	6.99	0.15	6.975	0.040	0.275	0.006			-441
-442	7 1/4	1/4	183.52	1.14	6.99	0.15	7.225	0.045	0.275	0.006			-442
-443	7 1/2	1/4	189.87	1.14	6.99	0.15	7.475	0.045	0.275	0.006			-443
-444	7 3/4	1/4	196.22	1.14	6.99	0.15	7.725	0.045	0.275	0.006			-444
-445	8	1/4	202.57	1.14	6.99	0.15	7.975	0.045	0.275	0.006			-445
-446	8 1/2	1/4	215.27	1.40	6.99	0.15	8.475	0.055	0.275	0.006			-446
-447	9	1/4	227.97	1.40	6.99	0.15	8.975	0.055	0.275	0.006			-447
-448	9 1/2	1/4	240.67	1.40	6.99	0.15	9.475	0.055	0.275	0.006			-448
-449	10	1/4	253.37	1.40	6.99	0.15	9.975	0.055	0.275	0.006			-449
-450	10 1/2	1/4	266.07	1.52	6.99	0.15	10.475	0.060	0.275	0.006			-450
-451	11	1/4	278.77	1.52	6.99	0.15	10.975	0.060	0.275	0.006			-451
-452	11 1/2	1/4	291.47	1.52	6.99	0.15	11.475	0.060	0.275	0.006			-452
-453	12	1/4	304.17	1.52	6.99	0.15	11.975	0.060	0.275	0.006			-453
-454	12 1/2	1/4	316.87	1.52	6.99	0.15	12.475	0.060	0.275	0.006			-454
-455	13	1/4	329.57	1.52	6.99	0.15	12.975	0.060	0.275	0.006			-455
-456	13 1/2	1/4	342.27	1.78	6.99	0.15	13.475	0.070	0.275	0.006			-456
-457	14	1/4	354.97	1.78	6.99	0.15	13.975	0.070	0.275	0.006			-457
-458	14 1/2	1/4	367.67	1.78	6.99	0.15	14.475	0.070	0.275	0.006			-458
-459	15	1/4	380.37	1.78	6.99	0.15	14.975	0.070	0.275	0.006			-459
-460	15 1/2	1/4	393.07	1.78	6.99	0.15	15.475	0.070	0.275	0.006			-460
-461	16	1/4	405.26	1.91	6.99	0.15	15.955	0.075	0.275	0.006			-461
-462	16 1/2	1/4	417.96	1.91	6.99	0.15	16.455	0.075	0.275	0.006			-462
-463	17	1/4	430.66	2.03	6.99	0.15	16.955	0.080	0.275	0.006			-463
-464	17 1/2	1/4	443.36	2.16	6.99	0.15	17.455	0.085	0.275	0.006			-464
-465	18	1/4	456.06	2.16	6.99	0.15	17.955	0.085	0.275	0.006			-465
-466	18 1/2	1/4	468.76	2.16	6.99	0.15	18.455	0.085	0.275	0.006			-466
-467	19	1/4	481.46	2.29	6.99	0.15	18.955	0.090	0.275	0.006			-467
-468	19 1/2	1/4	494.16	2.29	6.99	0.15	19.455	0.090	0.275	0.006			-468
-469	20	1/4	506.86	2.41	6.99	0.15	19.955	0.095	0.275	0.006			-469
-470	21	1/4	532.26	2.41	6.99	0.15	20.955	0.095	0.275	0.006			-470
-471	22	1/4	557.66	2.54	6.99	0.15	21.955	0.100	0.275	0.006			-471
-472	23	1/4	582.68	2.67	6.99	0.15	22.940	0.105	0.275	0.006			-472
-473	24	1/4	608.08	2.79	6.99	0.15	23.940	0.110	0.275	0.006			-473
-474	25	1/4	633.48	2.92	6.99	0.15	24.940	0.115	0.275	0.006			-474
-475	26	1/4	658.88	3.05	6.99	0.15	25.940	0.120	0.275	0.006			-475
-901	3/32		4.70	0.13	1.42	0.08	0.185	0.005	0.056	0.003			-901
-902	1/8		6.07	0.13	1.63	0.08	0.239	0.005	0.064	0.003			-902

QUAD RINGS

AS568 SIZES



AS568 SIZE	NOMINAL (REF.) ID	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-903	3/16	7.65	0.13	1.63	0.08	0.301	0.005	0.064	0.003	-903
-904	1/4	8.92	0.13	1.83	0.08	0.351	0.005	0.072	0.003	-904
-905	5/16	10.52	0.13	1.83	0.08	0.414	0.005	0.072	0.003	-905
-906	3/8	11.89	0.13	1.98	0.08	0.468	0.005	0.078	0.003	-906
-907	7/16	13.46	0.18	2.08	0.08	0.530	0.007	0.082	0.003	-907
-908	1/2	16.36	0.23	2.21	0.08	0.644	0.009	0.087	0.003	-908
-909	9/16	17.93	0.23	2.46	0.08	0.706	0.009	0.097	0.003	-909
-910	5/8	19.18	0.23	2.46	0.08	0.755	0.009	0.097	0.003	-910
-911	11/16	21.92	0.23	2.95	0.10	0.863	0.009	0.116	0.004	-911
-912	3/4	23.47	0.23	2.95	0.10	0.924	0.009	0.116	0.004	-912
-913	13/16	25.04	0.25	2.95	0.10	0.986	0.010	0.116	0.004	-913
-914	7/8	26.59	0.25	2.95	0.10	1.047	0.010	0.116	0.004	-914
-916	1	29.74	0.25	2.95	0.10	1.171	0.010	0.116	0.004	-916
-918	1 1/8	34.42	0.30	2.95	0.10	1.355	0.012	0.116	0.004	-918
-920	1 1/4	37.47	0.36	3.00	0.10	1.475	0.014	0.118	0.004	-920
-924	1 1/2	43.69	0.36	3.00	0.10	1.720	0.014	0.118	0.004	-924
-928	1 3/4	53.09	0.46	3.00	0.10	2.090	0.018	0.118	0.004	-928
-932	2	59.36	0.46	3.00	0.10	2.337	0.018	0.118	0.004	-932

DICHTOMATIK AMERICAS – USA
1087 PARK PLACE
SHAKOPEE, MN 55379
TEL 800 328 2840
FAX 952 894 1588

14445 HEATHROW FOREST PARKWAY
HOUSTON, TX 77032
TEL 800 527 3151
FAX 800 682 9103

WWW.DICHTOMATIK.US

DICHTOMATIK AMERICAS – CANADA

950 DENISON STREET #21
MARKHAM, ONTARIO, CANADA L3R3K5
TEL 905 470 2266
FAX 905 470 2055
WWW.DICHTOMATIK.CA

DICHTOMATIK AMERICAS DE MEXICO
AV. DE LAS MISIONES 1 - 5
FRACC. INDUSTRIAL BERNARDO QUINTANA
76246 EL MARQUES, QRO.
TEL 52-442-221-6303
FAX 52-442-221-6327
WWW.DICHTOMATIK.MX

DICHTOMATIK AMERICAS DO BRASIL
AV. PIRAPORINHA, 411
VILA ORIENTAL - DIADEMA - SP
CEP 09950-902
TEL 55 11 4072-8025
FAX 55 11 4079-2753

DICHTOMATIK AMERICAS PRODUCTS

RADIAL SHAFT SEALS

OIL SEALS
GREASE SEALS
MEDIUM DUTY OIL BATH SEALS
AP EXCLUDER SEALS
AXIAL FACE SEALS
V-RINGS
VALVE STEM SEALS
END CAPS
SHAFT-EZE SHAFT SLEEVES
TRACK ROLLER SEALS
PRESSURE SEALS

FLUID POWER SEALS

NUPAC SEALS - O-RING ENERGIZED U-CUPS
TEE SEALS
POLYURETHANE U-CUPS
MA25: SYMMETRICAL U-CUP
MA39: DOUBLE LIP ROD SEAL
MA28: ASYMMETRICAL PISTON SEAL
NBR U-CUPS
AN6226 SERIES
8400/8500 SERIES
PTFE SEALS
WEAR RINGS
ROD WIPERS - AN, D, H, METAL CLAD

SPLICED RINGS AND EXTRUDED CORD

SPLICED O-RINGS, PRECISION VULCANIZED
EXTRUDED CORD IN VARIOUS COMPOUNDS
SPLICING KITS
AND CROSS-SECTIONS

FITTING AND FASTENER SEALS

THREAD SEALS
FASTENER SEALS
BONDED SEALS

CUSTOM MOLDED RUBBER

RUBBER ONLY
RUBBER-TO-METAL BONDED
UNIQUE SHAPES AND MATERIALS TO
YOUR SPECIFICATIONS

MECHANICAL SEALS

CONICAL SPRING
ELASTOMERIC BELLows
PARALLEL SPRING DIAPHRAGM
PTFE WEDGE SEALS
WAVE SPRING

O-RINGS

ALL AS568 SIZES IN STOCK, INCLUDING:

NBR 70 AND 90
FKM 75 BLACK AND BROWN
EP70
SILICONE 70

METRIC O-RINGS

SELECT SIZES OF:

PTFE-ENCAPSULATED FKM AND SILICONE
POLYURETHANE
SOLID PTFE

WIDE VARIETY OF MATERIALS AVAILABLE

O-RING KITS
X-RINGS
D-RINGS
SQUARE RINGS
BACK-UP RINGS

SERVICES

KITTING
EXTRUDING
CUSTOM PACKAGING
ENGINEERING
ASSEMBLY
INVENTORY MANAGEMENT