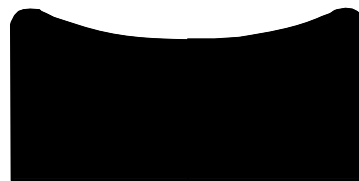


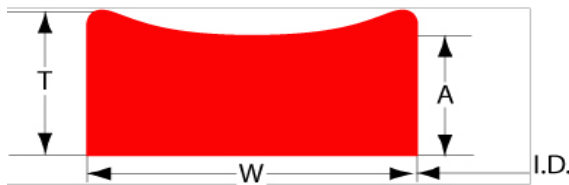
800 Series Contoured Back-Up Rings

Standard Size Reference



800 Series Contoured Back-Up Rings

90 durometer Nitrile



-SIZE	I.D.	T	A	W
-004	0.096	0.049	0.045	0.053
-005	0.127	0.049	0.045	0.053
-006	0.140	0.049	0.045	0.053
-007	0.171	0.049	0.045	0.053
-008	0.202	0.049	0.045	0.053
-009	0.234	0.049	0.045	0.053
-010	0.265	0.049	0.045	0.053
-011	0.327	0.049	0.045	0.053
-012	0.390	0.049	0.045	0.053
-013	0.455	0.049	0.045	0.053
-014	0.518	0.049	0.045	0.053
-015	0.580	0.049	0.045	0.053
-016	0.643	0.049	0.045	0.053
-017	0.705	0.049	0.045	0.053
-018	0.768	0.049	0.045	0.053
-019	0.830	0.049	0.045	0.053
-020	0.893	0.049	0.045	0.053
-021	0.955	0.049	0.045	0.053
-022	1.018	0.049	0.045	0.053
-023	1.080	0.049	0.045	0.053
-024	1.143	0.049	0.045	0.053
-025	1.205	0.049	0.045	0.053
-026	1.268	0.049	0.045	0.053
-027	1.333	0.049	0.045	0.053
-028	1.393	0.049	0.045	0.053
-029	1.518	0.049	0.045	0.053
-030	1.643	0.049	0.045	0.053
-031	1.768	0.049	0.045	0.053
-032	1.893	0.049	0.045	0.053
-033	2.018	0.049	0.045	0.053
-034	2.143	0.049	0.045	0.053
-035	2.268	0.049	0.045	0.053
-036	2.393	0.049	0.045	0.053
-037	2.518	0.049	0.045	0.053
-038	2.643	0.049	0.045	0.053
-039	2.768	0.049	0.045	0.053
-040	2.893	0.049	0.045	0.053
-041	3.018	0.049	0.045	0.053
-042	3.268	0.049	0.045	0.053
-043	3.518	0.049	0.045	0.053
-044	3.768	0.049	0.045	0.053
-045	4.018	0.049	0.045	0.053
-046	4.268	0.049	0.045	0.053
-047	4.518	0.049	0.045	0.053
-048	4.768	0.049	0.045	0.053
-049	5.018	0.049	0.045	0.053
-050	5.268	0.049	0.045	0.053
-102	0.077	0.053	0.045	0.086
-103	0.109	0.053	0.045	0.086
-104	0.140	0.053	0.045	0.086
-105	0.171	0.053	0.045	0.086
-106	0.202	0.053	0.045	0.086
-107	0.234	0.053	0.045	0.086

-SIZE	I.D.	T	A	W
-108	0.265	0.053	0.045	0.086
-109	0.327	0.053	0.045	0.086
-110	0.390	0.053	0.045	0.086
-111	0.452	0.053	0.045	0.086
-112	0.515	0.053	0.045	0.086
-113	0.577	0.053	0.045	0.086
-114	0.640	0.053	0.045	0.086
-115	0.702	0.053	0.045	0.086
-116	0.765	0.053	0.045	0.086
-117	0.831	0.053	0.045	0.086
-118	0.893	0.053	0.045	0.086
-119	0.956	0.053	0.045	0.086
-120	1.018	0.053	0.045	0.086
-121	1.081	0.053	0.045	0.086
-122	1.143	0.053	0.045	0.086
-123	1.206	0.053	0.045	0.086
-124	1.268	0.053	0.045	0.086
-125	1.331	0.053	0.045	0.086
-126	1.393	0.053	0.045	0.086
-127	1.456	0.053	0.045	0.086
-128	1.518	0.053	0.045	0.086
-129	1.581	0.053	0.045	0.086
-130	1.643	0.053	0.045	0.086
-131	1.706	0.053	0.045	0.086
-132	1.768	0.053	0.045	0.086
-133	1.831	0.053	0.045	0.086
-134	1.893	0.053	0.045	0.086
-135	1.956	0.053	0.045	0.086
-136	2.018	0.053	0.045	0.086
-137	2.081	0.053	0.045	0.086
-138	2.143	0.053	0.045	0.086
-139	2.206	0.053	0.045	0.086
-140	2.268	0.053	0.045	0.086
-141	2.331	0.053	0.045	0.086
-142	2.393	0.053	0.045	0.086
-143	2.456	0.053	0.045	0.086
-144	2.518	0.053	0.045	0.086
-145	2.581	0.053	0.045	0.086
-146	2.643	0.053	0.045	0.086
-147	2.706	0.053	0.045	0.086
-148	2.768	0.053	0.045	0.086
-149	2.831	0.053	0.045	0.086
-150	2.893	0.053	0.045	0.086
-151	3.018	0.053	0.045	0.086
-152	3.268	0.053	0.045	0.086
-153	3.518	0.053	0.045	0.086
-154	3.768	0.053	0.045	0.086
-155	4.018	0.053	0.045	0.086
-156	4.268	0.053	0.045	0.086
-157	4.518	0.053	0.045	0.086
-158	4.768	0.053	0.045	0.086
-159	5.018	0.053	0.045	0.086
-160	5.268	0.053	0.045	0.086

-SIZE	I.D.	T	A	W
-161	5.518	0.053	0.045	0.086
-162	5.768	0.053	0.045	0.086
-163	6.018	0.053	0.045	0.086
-164	6.268	0.053	0.045	0.086
-165	6.518	0.053	0.045	0.086
-166	6.768	0.053	0.045	0.086
-167	7.018	0.053	0.045	0.086
-168	7.268	0.053	0.045	0.086
-169	7.518	0.053	0.045	0.086
-170	7.768	0.053	0.045	0.086
-171	8.018	0.053	0.045	0.086
-172	8.268	0.053	0.045	0.086
-173	8.518	0.053	0.045	0.086
-174	8.768	0.053	0.045	0.086
-175	9.018	0.053	0.045	0.086
-176	9.268	0.053	0.045	0.086
-177	9.518	0.053	0.045	0.086
-178	9.768	0.053	0.045	0.086
-201	0.202	0.050	0.040	0.118
-202	0.265	0.050	0.040	0.118
-203	0.327	0.050	0.040	0.118
-204	0.390	0.050	0.040	0.118
-205	0.455	0.050	0.040	0.118
-206	0.518	0.050	0.040	0.118
-207	0.580	0.050	0.040	0.118
-208	0.643	0.050	0.040	0.118
-209	0.705	0.050	0.040	0.118
-210	0.768	0.050	0.040	0.118
-211	0.828	0.050	0.040	0.118
-212	0.891	0.050	0.040	0.118
-213	0.953	0.050	0.040	0.118
-214	1.016	0.050	0.040	0.118
-215	1.078	0.050	0.040	0.118
-216	1.141	0.050	0.040	0.118
-217	1.203	0.050	0.040	0.118
-218	1.266	0.050	0.040	0.118
-219	1.334	0.050	0.040	0.118
-220	1.397	0.050	0.040	0.118
-221	1.459	0.050	0.040	0.118
-222	1.522	0.050	0.040	0.118
-223	1.647	0.050	0.040	0.118
-224	1.772	0.050	0.040	0.118
-225	1.897	0.050	0.040	0.118
-226	2.022	0.050	0.040	0.118
-227	2.147	0.050	0.040	0.118
-228	2.272	0.050	0.040	0.118
-229	2.397	0.050	0.040	0.118
-230	2.522	0.050	0.040	0.118
-231	2.631	0.050	0.040	0.118
-232	2.756	0.050	0.040	0.118
-233	2.881	0.050	0.040	0.118
-234	3.006	0.050	0.040	0.118
-235	3.131	0.050	0.040	0.118

800 Series Contoured Back-Up Rings
90 durometer Nitrile



-SIZE	I.D.	T	A	W
-236	3.256	0.050	0.040	0.118
-237	3.381	0.050	0.040	0.118
-238	3.506	0.050	0.040	0.118
-239	3.631	0.050	0.040	0.118
-240	3.756	0.050	0.040	0.118
-241	3.881	0.050	0.040	0.118
-242	4.006	0.050	0.040	0.118
-243	4.131	0.050	0.040	0.118
-244	4.256	0.050	0.040	0.118
-245	4.381	0.050	0.040	0.118
-246	4.506	0.050	0.040	0.118
-247	4.631	0.050	0.040	0.118
-248	4.768	0.050	0.040	0.118
-249	4.893	0.050	0.040	0.118
-250	5.018	0.050	0.040	0.118
-251	5.143	0.050	0.040	0.118
-252	5.268	0.050	0.040	0.118
-253	5.393	0.050	0.040	0.118
-254	5.518	0.050	0.040	0.118
-255	5.643	0.050	0.040	0.118
-256	5.768	0.050	0.040	0.118
-257	5.893	0.050	0.040	0.118
-258	6.018	0.050	0.040	0.118
-259	6.268	0.050	0.040	0.118
-260	6.518	0.050	0.040	0.118
-261	6.768	0.050	0.040	0.118
-262	7.018	0.050	0.040	0.118
-263	7.268	0.050	0.040	0.118
-264	7.518	0.050	0.040	0.118
-265	7.768	0.050	0.040	0.118
-266	8.018	0.050	0.040	0.118
-267	8.268	0.050	0.040	0.118
-268	8.518	0.050	0.040	0.118
-269	8.768	0.050	0.040	0.118
-270	9.018	0.050	0.040	0.118
-271	9.268	0.050	0.040	0.118
-272	9.518	0.050	0.040	0.118
-273	9.768	0.050	0.040	0.118
-274	10.018	0.050	0.040	0.118
-275	10.518	0.050	0.040	0.118
-276	11.018	0.050	0.040	0.118
-277	11.518	0.050	0.040	0.118
-278	12.018	0.050	0.040	0.118
-279	13.018	0.050	0.040	0.118
-280	14.018	0.050	0.040	0.118
-281	15.018	0.050	0.040	0.118
-282	15.989	0.050	0.040	0.118
-283	16.989	0.050	0.040	0.118
-284	17.989	0.050	0.040	0.118
-309	0.450	0.076	0.060	0.183
-310	0.513	0.076	0.060	0.183
-311	0.575	0.076	0.060	0.183
-312	0.638	0.076	0.060	0.183
-313	0.700	0.076	0.060	0.183
-314	0.763	0.076	0.060	0.183
-315	0.825	0.076	0.060	0.183
-316	0.888	0.076	0.060	0.183
-317	0.950	0.076	0.060	0.183
-318	1.013	0.076	0.060	0.183
-319	1.075	0.076	0.060	0.183
-320	1.138	0.076	0.060	0.183
-321	1.200	0.076	0.060	0.183

-SIZE	I.D.	T	A	W
-322	1.263	0.076	0.060	0.183
-323	1.316	0.076	0.060	0.183
-324	1.388	0.076	0.060	0.183
-325	1.513	0.076	0.060	0.183
-326	1.638	0.076	0.060	0.183
-327	1.763	0.076	0.060	0.183
-328	1.888	0.076	0.060	0.183
-329	2.013	0.076	0.060	0.183
-330	2.138	0.076	0.060	0.183
-331	2.268	0.076	0.060	0.183
-332	2.393	0.076	0.060	0.183
-333	2.518	0.076	0.060	0.183
-334	2.643	0.076	0.060	0.183
-335	2.768	0.076	0.060	0.183
-336	2.893	0.076	0.060	0.183
-337	3.018	0.076	0.060	0.183
-338	3.143	0.076	0.060	0.183
-339	3.273	0.076	0.060	0.183
-340	3.398	0.076	0.060	0.183
-341	3.523	0.076	0.060	0.183
-342	3.648	0.076	0.060	0.183
-343	3.773	0.076	0.060	0.183
-344	3.898	0.076	0.060	0.183
-345	4.028	0.076	0.060	0.183
-346	4.153	0.076	0.060	0.183
-347	4.278	0.076	0.060	0.183
-348	4.403	0.076	0.060	0.183
-349	4.528	0.076	0.060	0.183
-350	4.653	0.076	0.060	0.183
-351	4.778	0.076	0.060	0.183
-352	4.903	0.076	0.060	0.183
-353	5.028	0.076	0.060	0.183
-354	5.153	0.076	0.060	0.183
-355	5.278	0.076	0.060	0.183
-356	5.403	0.076	0.060	0.183
-357	5.528	0.076	0.060	0.183
-358	5.653	0.076	0.060	0.183
-359	5.778	0.076	0.060	0.183
-360	5.903	0.076	0.060	0.183
-361	6.028	0.076	0.060	0.183
-362	6.278	0.076	0.060	0.183
-363	6.528	0.076	0.060	0.183
-364	6.778	0.076	0.060	0.183
-365	7.028	0.076	0.060	0.183
-366	7.278	0.076	0.060	0.183
-367	7.528	0.076	0.060	0.183
-368	7.778	0.076	0.060	0.183
-369	8.028	0.076	0.060	0.183
-370	8.278	0.076	0.060	0.183
-371	8.528	0.076	0.060	0.183
-372	8.778	0.076	0.060	0.183
-373	9.028	0.076	0.060	0.183
-374	9.278	0.076	0.060	0.183
-375	9.528	0.076	0.060	0.183
-376	9.778	0.076	0.060	0.183
-377	10.028	0.076	0.060	0.183
-378	10.528	0.076	0.060	0.183
-379	11.028	0.076	0.060	0.183
-380	11.528	0.076	0.060	0.183
-381	12.028	0.076	0.060	0.183
-382	13.028	0.076	0.060	0.183
-383	14.028	0.076	0.060	0.183

-SIZE	I.D.	T	A	W
-384	15.028	0.076	0.060	0.183
-385	16.008	0.076	0.060	0.183
-386	17.008	0.076	0.060	0.183
-387	18.008	0.076	0.060	0.183
-388	19.006	0.076	0.060	0.183
-389	20.006	0.076	0.060	0.183
-390	21.006	0.076	0.060	0.183
-391	22.006	0.076	0.060	0.183
-392	22.993	0.076	0.060	0.183
-393	23.993	0.076	0.060	0.183
-394	24.993	0.076	0.060	0.183
-395	25.993	0.076	0.060	0.183
-425	4.551	0.117	0.096	0.236
-426	4.676	0.117	0.096	0.236
-427	4.801	0.117	0.096	0.236
-428	4.926	0.117	0.096	0.236
-429	5.051	0.117	0.096	0.236
-430	5.176	0.117	0.096	0.236
-431	5.301	0.117	0.096	0.236
-432	5.426	0.117	0.096	0.236
-433	5.551	0.117	0.096	0.236
-434	5.676	0.117	0.096	0.236
-435	5.801	0.117	0.096	0.236
-436	5.926	0.117	0.096	0.236
-437	6.051	0.117	0.096	0.236
-438	6.274	0.117	0.096	0.236
-439	6.524	0.117	0.096	0.236
-440	6.774	0.117	0.096	0.236
-441	7.024	0.117	0.096	0.236
-442	7.274	0.117	0.096	0.236
-443	7.524	0.117	0.096	0.236
-444	7.774	0.117	0.096	0.236
-445	8.024	0.117	0.096	0.236
-446	8.524	0.117	0.096	0.236
-447	9.024	0.117	0.096	0.236
-448	9.524	0.117	0.096	0.236
-449	10.024	0.117	0.096	0.236
-450	10.524	0.117	0.096	0.236
-451	11.024	0.117	0.096	0.236
-452	11.524	0.117	0.096	0.236
-453	12.024	0.117	0.096	0.236
-454	12.524	0.117	0.096	0.236
-455	13.024	0.117	0.096	0.236
-456	13.524	0.117	0.096	0.236
-457	14.024	0.117	0.096	0.236
-458	14.524	0.117	0.096	0.236
-459	15.024	0.117	0.096	0.236
-460	15.524	0.117	0.096	0.236
-461	16.004	0.117	0.096	0.236
-462	16.504	0.117	0.096	0.236
-463	17.004	0.117	0.096	0.236
-464	17.504	0.117	0.096	0.236
-465	18.004	0.117	0.096	0.236
-466	18.504	0.117	0.096	0.236
-467	19.004	0.117	0.096	0.236
-468	19.504	0.117	0.096	0.236
-469	20.004	0.117	0.096	0.236
-470	21.004	0.117	0.096	0.236
-471	22.004	0.117	0.096	0.236
-472	23.004	0.117	0.096	0.236
-473	24.004	0.117	0.096	0.236
-474	25.004	0.117	0.096	0.236
-475	26.004	0.117	0.096	0.236