

# 940 AN Urethane Wipers - Inch

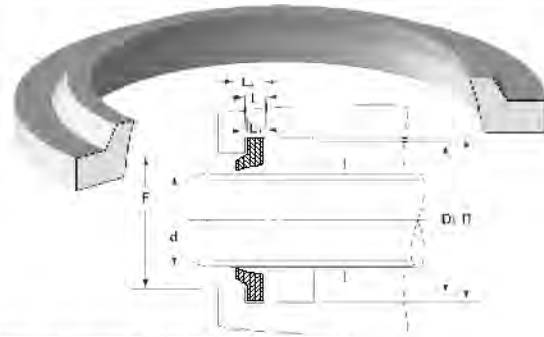
**EXAMPLE: 940-1**

Prefix	Inside Diameter
940-	1
	1/2"

"AN" (940) wipers are supplied in a high durometer urethane or Hytrel® material as standard. Also available in Polymyte®, Fluoromyte®, and FKM. Consult sales for special compound pricing.

Groove dimensions given meet ANSI/B93.35 1978 specifications (NFPA-T3-197.3 RI).

Temperature: -65°F to 200°F


**AN NUMBERING SYSTEM**
**ALTERNATIVE SEALS:**

MS28776

Parts marked with suffix

"V" are FKM

Part Number	Wiper Dimensions				Groove Dimensions		
	Rod Dia. d	O.D. D <sub>1</sub>	Base Ht L <sub>1</sub>	Total Seal Ht L <sub>2</sub>	+0.004 -0.000 D	+0.003 -0.000 L	+0.005 -0.000 F
940-1	0.500	0.766	0.104	0.187	0.760	0.107	0.647
940-2	0.562	0.829	0.104	0.187	0.823	0.107	0.710
940-3	0.625	0.891	0.104	0.187	0.885	0.107	0.772
940-4	0.687	0.954	0.104	0.187	0.948	0.107	0.834
940-5	0.750	1.016	0.104	0.187	1.010	0.107	0.897
940-6	0.812	1.090	0.104	0.187	1.084	0.107	0.960
940-7	0.875	1.153	0.104	0.187	1.147	0.107	1.023
940-8	0.937	1.215	0.104	0.187	1.209	0.107	1.085
940-9-1	1.000	1.249	0.104	0.187	1.241	0.107	1.125
940-9	1.000	1.278	0.104	0.187	1.272	0.107	1.148
940-9V	1.000	1.278	0.104	0.187	1.272	0.107	1.148
940-10	1.062	1.340	0.104	0.187	1.334	0.107	1.210
940-11	1.125	1.403	0.104	0.187	1.397	0.107	1.273
940-11V	1.125	1.403	0.104	0.187	1.397	0.107	1.273
940-12	1.187	1.465	0.104	0.187	1.459	0.107	1.335
940-13	1.250	1.528	0.104	0.187	1.522	0.107	1.398
940-13V	1.250	1.528	0.104	0.187	1.522	0.107	1.398
940-14	1.312	1.622	0.104	0.187	1.614	0.107	1.480
940-15	1.375	1.685	0.104	0.187	1.677	0.107	1.542
940-15V	1.375	1.685	0.104	0.187	1.677	0.107	1.542
940-16	1.437	1.747	0.104	0.187	1.739	0.107	1.605
940-17	1.500	1.810	0.104	0.187	1.802	0.107	1.668
940-17A	1.500	1.738	0.104	0.187	1.730	0.107	1.668
940-17V	1.500	1.810	0.104	0.187	1.802	0.107	1.668
940-M	1.562	1.873	0.104	0.187	1.865	0.107	1.731
940-18	1.625	1.935	0.104	0.187	1.927	0.107	1.793
940-19	1.750	2.060	0.104	0.187	2.052	0.107	1.918
940-19V	1.750	2.060	0.104	0.187	2.052	0.107	1.918
940-A	1.812	2.123	0.104	0.187	2.115	0.107	1.981
940-20	1.875	2.185	0.104	0.187	2.177	0.107	2.043
940-21	2.000	2.310	0.104	0.187	2.302	0.107	2.178
940-21V	2.000	2.310	0.104	0.187	2.302	0.107	2.178
993988	2.000	2.500	0.120	0.250	2.500	0.125	2.250
940-B	2.062	2.373	0.104	0.187	2.365	0.107	2.241
940-22	2.125	2.435	0.104	0.187	2.427	0.107	2.303
940-23	2.250	2.560	0.104	0.187	2.552	0.107	2.428
940-24	2.375	2.685	0.104	0.187	2.677	0.107	2.553
940-CC	2.437	2.747	0.104	0.187	2.732	0.107	2.615
940-25	2.500	2.810	0.104	0.187	2.802	0.107	2.678
940-25V	2.500	2.810	0.104	0.187	2.802	0.107	2.678
994110	2.500	3.000	0.120	0.250	3.000	0.125	2.750
940-D	2.562	2.873	0.104	0.187	2.865	0.107	2.741
940-26	2.625	2.999	0.119	0.211	2.989	0.122	2.834
940-27	2.750	3.124	0.119	0.211	3.114	0.122	2.959

**940 AN Urethane Wipers - Inch, cont'd.**

Part Number	Wiper Dimensions				Groove Dimensions		
	Rod Dia. d	O.D. D <sub>1</sub>	Base Ht L <sub>1</sub>	Total Seal Ht L <sub>2</sub>	+0.004 -0.000 D	+0.003 -0.000 L	+0.005 -0.000 F
940-28	2.875	3.249	0.119	0.211	3.239	0.122	3.084
940-29	3.000	3.374	0.119	0.211	3.364	0.122	3.209
940-29V	3.000	3.374	0.119	0.211	3.364	0.122	3.209
690211A	3.000	3.500	0.120	0.250	3.500	0.125	
940-30	3.125	3.499	0.119	0.211	3.489	0.122	3.334
940-31	3.250	3.624	0.119	0.211	3.614	0.122	3.459
940-32	3.375	3.749	0.119	0.211	3.739	0.122	3.584
940-33	3.500	3.874	0.119	0.211	3.864	0.122	3.709
940-34	3.625	3.999	0.119	0.211	3.989	0.122	3.834
71-AN-S-5	3.750	4.000	0.120	0.218	4.000	0.125	
940-35	3.750	4.124	0.119	0.211	4.114	0.122	3.959
940-36	3.875	4.249	0.119	0.211	4.239	0.122	4.084
940-37	4.000	4.439	0.135	0.238	4.427	0.138	4.240
940-38	4.125	4.564	0.135	0.238	4.552	0.138	4.365
940-39	4.250	4.689	0.135	0.238	4.677	0.138	4.490
940-40	4.375	4.814	0.135	0.238	4.802	0.138	4.615
940-41	4.500	4.939	0.135	0.238	4.927	0.138	4.740
940-42	4.625	5.064	0.135	0.238	5.052	0.138	4.865
71-AN-S-6	4.750	5.000	0.120	0.218	5.000	0.125	
940-43	4.750	5.189	0.135	0.238	5.177	0.138	4.990
940-44	4.875	5.314	0.135	0.238	5.302	0.138	5.115
940-45	5.000	5.439	0.135	0.238	5.427	0.138	5.240
940-46	5.125	5.564	0.135	0.238	5.552	0.138	5.365
940-47	5.250	5.689	0.135	0.238	5.677	0.138	5.490
940-48	5.375	5.814	0.135	0.238	5.802	0.138	5.615
940-49	5.500	5.939	0.135	0.238	5.927	0.138	5.740
940-50	5.625	6.128	0.151	0.264	6.114	0.154	5.896
71-AN-S-7	5.750	6.000	0.120	0.218	6.000	0.125	
940-51	5.750	6.254	0.151	0.264	6.239	0.154	6.022
940-52	5.875	6.379	0.151	0.264	6.364	0.154	6.146
940-53	6.000	6.504	0.151	0.264	6.489	0.154	6.272
940-54	6.250	6.754	0.151	0.264	6.739	0.154	6.522
940-55	6.500	7.004	0.151	0.264	6.989	0.154	6.772
71-AN-S-8	6.750	7.000	0.120	0.218	6.750	0.125	
940-56	6.750	7.254	0.151	0.264	7.239	0.154	7.022
940-57	7.000	7.504	0.151	0.264	7.489	0.154	7.272
940-58	7.250	7.754	0.151	0.264	7.739	0.154	7.522
940-L	7.375	7.879	0.151	0.264	7.864	0.154	7.647
940-59	7.500	8.004	0.151	0.264	7.989	0.154	7.772
940-60	7.750	8.254	0.151	0.264	8.239	0.154	8.022
940-61	8.000	8.504	0.151	0.264	8.489	0.154	8.272
940-61.5	8.250	8.754	0.151	0.264	8.739	0.154	8.522
940-62	8.500	9.004	0.151	0.264	8.989	0.154	8.772
940-62.5	8.750	9.254	0.151	0.264	9.239	0.154	9.022
940-63	9.000	9.504	0.151	0.264	9.489	0.154	9.272
940-E	9.250	9.754	0.151	0.264	9.739	0.154	9.522
940-65	10.000	10.504	0.151	0.264	10.489	0.154	10.272
940-66	10.500	11.004	0.151	0.264	10.989	0.154	10.772
940-F	10.750	11.254	0.151	0.264	11.239	0.154	11.022
940-67	11.000	11.504	0.151	0.264	11.489	0.154	11.272
940-FF	11.250	11.759	0.166	0.289	11.739	0.169	11.522
940-69	12.000	12.509	0.166	0.289	12.489	0.169	12.272
940-71	13.000	13.509	0.166	0.289	13.489	0.169	13.272
940-K	13.750	14.259	0.166	0.289	14.239	0.169	14.022