

O-Rings

Polyurethane, Kalrez Perfluoroelastomer and PTFE O-Ring

AS568A Dash No.	Polyurethane			Kalrez Perfluoroelastomer			PTFE		
	Pkg. Qty.	Number	Price ₪	Pkg. Qty.	Number	Price ₪	Pkg. Qty.	Number	Price ₪
004	—	—	—	1	9N56 8861	—	25	9G59 3112	—
005	—	—	—	1	9N56 8833	—	—	—	—
006	10	9B55 8011	—	1	9N56 8811	—	—	—	—
007	10	9B55 8012	—	1	9N56 8812	—	50	9G59 3127	—
008	10	9B55 8013	—	1	9N56 8813	—	—	—	—
009	10	9B55 8014	—	1	9N56 8814	—	—	—	—
010	10	9B55 8015	—	1	9N56 8815	—	50	9G59 3157	—
011	10	9B55 8016	—	1	9N56 8816	—	—	—	—
012	10	9B55 8017	—	1	9N56 8817	—	—	—	—
014	10	9B55 8019	—	1	9N56 8819	—	50	9G59 3187	—
015	10	9B55 8021	—	1	9N56 8821	—	—	—	—
016	10	9B55 8022	—	1	9N56 8822	—	—	—	—
017	10	9B55 8054	—	1	9N56 8862	—	—	—	—
018	5	9B55 8055	—	1	9N56 8834	—	25	9G59 3627	—
019	5	9B55 8056	—	1	9N56 8835	—	—	—	—
020	5	9B55 8057	—	—	—	—	—	—	—
021	—	—	—	—	—	—	10	9G59 3637	—
110	10	9B55 8023	—	1	9N56 8823	—	25	9G59 3237	—
111	10	9B55 8024	—	1	9N56 8824	—	—	—	—
112	10	9B55 8025	—	1	9N56 8825	—	—	—	—
113	10	9B55 8026	—	1	9N56 8826	—	—	—	—
114	10	9B55 8027	—	1	9N56 8827	—	—	—	—
115	10	9B55 8028	—	1	9N56 8828	—	25	9G59 3287	—
116	10	9B55 8029	—	1	9N56 8829	—	—	—	—
142	—	—	—	—	—	—	5	9G59 3176	—
148	—	—	—	—	—	—	5	9G59 3186	—
156	—	—	—	—	—	—	5	9G59 3195	—
206	5	9B58 0116	—	1	9N56 8844	—	10	9G59 3206	—
208	—	—	—	1	9N56 8845	—	10	9G59 3208	—
210	10	9B55 8031	—	1	9N56 8868	—	—	—	—
211	10	9B55 8032	—	1	9N56 8847	—	—	—	—
212	10	9B55 8033	—	1	9N56 8869	—	10	9G59 3133	—
213	10	9B55 8034	—	—	—	—	—	—	—
215	5	9B55 8036	—	—	—	—	10	9G59 3367	—
217	5	9B58 0118	—	1	9N56 8849	—	10	9G59 3211	—
218	5	9B55 8039	—	1	9N56 8872	—	—	—	—
219	5	9B55 8041	—	—	—	—	—	—	—
220	5	9B55 8042	—	1	9N56 8873	—	10	9G99 3427	—
221	5	9B55 8043	—	—	—	—	10	9G59 3437	—
223	5	9B55 8045	—	—	—	—	10	9G59 3457	—

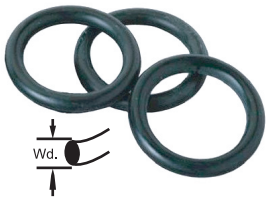


► **Polyurethane** O-rings stand up to abrasion and tearing. Temperature range is -28° to $+82^{\circ}$ C. Durometer hardness is A70. Color is black.

► **Kalrez Perfluoroelastomer** Kalrez compound 4079 resists nearly all classes of chemicals except some fluorinated solvents. It combines the resilience and sealing force of an elastomer with excellent chemical and temperature resistance similar to that of PTFE. Temperature range is 26° to 315° C. Durometer hardness is A75. Color is black.

► **PTFE** O-ring has superior lubricity plus excellent chemical and temperature resistance. Temperature range is -73° to $+260^{\circ}$ C. Durometer hardness is D55. Color is white.

Metric O-Rings



- **Buna-N** is used in oil applications. Temperature range is -37° to $+121^{\circ}$ C. Durometer hardness is A70. Meets ASTM D2000/SAE J200. Color is black.
- **Viton®** fluoroelastomer is used in applications requiring chemical and oil resistance. Temperature range is -4° to $+204^{\circ}$ C. Durometer hardness is A75. Meets ASTM D2000/SAE J200. Color is black.

Width	ID mm	Buna - N			Viton®		
		Pkg.	Number	Price ₪	Pkg.	Number	Price ₪
1 mm wide	2	100	9A62 9101	—	25	9A63 4283	—
	4	100	9A62 9102	—	25	9A63 4284	—
	5	100	9A62 9421	—	25	9A63 4285	—
	10	100	9A62 9104	—	25	9A63 4286	—
	12	100	9A62 9105	—	25	9A63 4287	—
1.5 mm wide	3	100	9A62 9119	—	25	9A63 4288	—
	4	100	9A62 9422	—	25	9A63 4289	—
	5	100	9A62 9121	—	25	9A63 4121	—
	6	100	9A62 9122	—	25	9A63 4292	—
	7	100	9A62 9124	—	25	9A63 4293	—
	9	100	9A62 9126	—	25	9A63 4294	—
	10	100	9A62 9127	—	25	9A63 4295	—
12	100	9A62 9128	—	25	9A63 4296	—	
1.6 mm wide	2.2	100	9A62 9131	—	25	9A63 4131	—
	3.1	100	9A62 9133	—	25	9A63 4133	—
	4.1	100	9A62 9135	—	25	9A63 4135	—
	7.1	100	9A62 9137	—	25	9A63 4137	—
	9.1	100	9A62 9139	—	25	9A63 4139	—
	10.1	100	9A62 9143	—	25	9A63 4143	—

Width	ID mm	Buna - N			Viton®		
		Pkg.	Number	Price ₪	Pkg.	Number	Price ₪
2 mm wide	3	100	9E62 5161	—	25	9U63 7161	—
	4	100	9E62 5163	—	25	9U63 7163	—
	5	100	9E62 5165	—	25	9U63 7165	—
	9	100	9E62 5173	—	25	9U63 7173	—
2.4 mm wide	4.3	100	9E63 5211	—	25	9U63 7212	—
	5.3	100	9E62 5213	—	25	9U63 7214	—
	5.6	100	9E62 5215	—	25	9U63 7215	—
	7.6	100	9E62 5217	—	25	9U63 7217	—
8.3	100	9E62 5219	—	25	9U63 7219	—	
2.5 mm wide	10	100	9E62 5232	—	10	9U63 7334	—
	11	100	9E62 5234	—	10	9U63 7232	—
	12	100	9E62 5236	—	10	9U63 7234	—
	13	100	9E62 5238	—	10	9U63 7236	—
	14	100	9E62 5241	—	10	9U63 7238	—
	15	100	9E62 5243	—	10	9U63 7241	—
3 mm wide	11	100	9E62 5265	—	10	9U63 7265	—
	18	100	9E62 5278	—	10	9U63 7309	—
	19	100	9E62 5428	—	10	9U63 7311	—
	20	50	9E62 5267	—	10	9U63 7267	—
	22	50	9E62 5269	—	10	9U63 7269	—