

Metric Series Viton O-Rings (75 Viton)

SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)				SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)			
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
MOR1 x 1V	1	0.12	1	0.07	0.0394	0.0047	0.0394	0.0028	MOR10.5 x 3V	10.5	0.18	3	0.09	0.4134	0.0071	0.1181	0.0035
MOR1.5 x 1V	1.5	0.12	1	0.07	0.0591	0.0047	0.0394	0.0028	MOR11 x 1V	11	0.18	1	0.07	0.4331	0.0071	0.0394	0.0028
MOR1.5 x 1.5V	1.5	0.12	1.5	0.08	0.0591	0.0047	0.0591	0.0031	MOR11 x 1.5V	11	0.18	1.5	0.08	0.4331	0.0071	0.0591	0.0031
MOR2 x 1V	2	0.13	1	0.07	0.0787	0.0051	0.0394	0.0028	MOR11 x 2V	11	0.18	2	0.08	0.4331	0.0071	0.0787	0.0031
MOR2 x 1.5V	2	0.13	1.5	0.08	0.0787	0.0051	0.0591	0.0031	MOR11 x 3V	11	0.18	3	0.09	0.4331	0.0071	0.1181	0.0035
MOR2 x 2V	2	0.13	2	0.08	0.0787	0.0051	0.0787	0.0031	MOR11.5 x 1V	11.5	0.19	1	0.07	0.4528	0.0075	0.0394	0.0028
MOR2.5 x 2V	2.5	0.13	2	0.08	0.0984	0.0051	0.0787	0.0031	MOR12 x 1V	12	0.19	1	0.07	0.4724	0.0075	0.0394	0.0028
MOR3 x 1V	3	0.14	1	0.07	0.1181	0.0055	0.0394	0.0028	MOR12 x 2V	12	0.19	2	0.08	0.4724	0.0075	0.0787	0.0031
MOR3 x 1.5V	3	0.14	1.5	0.08	0.1181	0.0055	0.0591	0.0031	MOR12 x 3V	12	0.19	3	0.09	0.4724	0.0075	0.1181	0.0035
MOR3 x 2V	3	0.14	2	0.08	0.1181	0.0055	0.0787	0.0031	MOR12 x 4V	12	0.19	4	0.1	0.4724	0.0075	0.1575	0.0039
MOR3 x 3V	3	0.14	3	0.09	0.1181	0.0055	0.1181	0.0035	MOR12.5 x 1V	12.5	0.19	1	0.07	0.4921	0.0075	0.0394	0.0028
MOR3.5 x 1V	3.5	0.14	1	0.07	0.1378	0.0055	0.0394	0.0028	MOR12.5 x 1.5V	12.5	0.19	1.5	0.08	0.4921	0.0075	0.0591	0.0031
MOR4 x 1V	4	0.14	1	0.07	0.1575	0.0055	0.0394	0.0028	MOR12.5 x 2V	12.5	0.19	2	0.08	0.4921	0.0075	0.0787	0.0031
MOR4 x 1.5V	4	0.14	1.5	0.08	0.1575	0.0055	0.0591	0.0031	MOR12.5 x 3V	12.5	0.19	3	0.09	0.4921	0.0075	0.1181	0.0035
MOR4 x 2V	4	0.14	2	0.08	0.1575	0.0055	0.0787	0.0031	MOR13 x 1V	13	0.19	1	0.07	0.5118	0.0075	0.0394	0.0028
MOR4 x 3V	4	0.14	3	0.09	0.1575	0.0055	0.1181	0.0035	MOR13 x 1.5V	13	0.19	1.5	0.08	0.5118	0.0075	0.0591	0.0031
MOR4 x 4V	4	0.14	4	0.1	0.1575	0.0055	0.1575	0.0039	MOR13 x 2V	13	0.19	2	0.08	0.5118	0.0075	0.0787	0.0031
MOR5 x 1V	5	0.15	1	0.07	0.1969	0.0059	0.0394	0.0028	MOR13 x 3V	13	0.19	3	0.09	0.5118	0.0075	0.1181	0.0035
MOR5 x 1.5V	5	0.15	1.5	0.08	0.1969	0.0059	0.0591	0.0031	MOR13.5 x 1V	13.5	0.19	1	0.07	0.5315	0.0075	0.0394	0.0028
MOR5 x 2V	5	0.15	2	0.08	0.1969	0.0059	0.0787	0.0031	MOR13.5 x 2V	13.5	0.19	2	0.08	0.5315	0.0075	0.0787	0.0031
MOR5 x 3V	5	0.15	3	0.09	0.1969	0.0059	0.1181	0.0035	MOR13.5 x 3V	13.5	0.19	3	0.09	0.5315	0.0075	0.1181	0.0035
MOR5.5 x 2V	5.5	0.15	2	0.08	0.2165	0.0059	0.0787	0.0031	MOR14 x 1V	14	0.19	1	0.07	0.5512	0.0075	0.0394	0.0028
MOR6 x 1V	6	0.15	1	0.07	0.2362	0.0059	0.0394	0.0028	MOR14 x 1.5V	1	0.19	1.5	0.08	0.5512	0.0075	0.0591	0.0031
MOR6 x 1.5V	6	0.15	1.5	0.08	0.2362	0.0059	0.0591	0.0031	MOR14 x 2V	14	0.19	2	0.08	0.5512	0.0075	0.0787	0.0031
MOR6 x 2V	6	0.15	2	0.08	0.2362	0.0059	0.0787	0.0031	MOR14 x 3V	14	0.19	3	0.09	0.5512	0.0075	0.1181	0.0035
MOR6 x 3V	6	0.15	3	0.09	0.2362	0.0059	0.1181	0.0035	MOR14 x 4V	14	0.19	4	0.1	0.5512	0.0075	0.1575	0.0039
MOR6 x 4V	6	0.15	4	0.1	0.2362	0.0059	0.1575	0.0039	MOR14.5 x 1V	14.5	0.20	1	0.07	0.5709	0.0079	0.0394	0.0028
MOR6.5 x 1V	6.5	0.16	1	0.07	0.2559	0.0063	0.0394	0.0028	MOR14.5 x 2V	14.5	0.20	2	0.08	0.5709	0.0079	0.0787	0.0031
MOR6.5 x 2V	6.5	0.16	2	0.08	0.2559	0.0063	0.0787	0.0031	MOR14.5 x 3V	14.5	0.20	3	0.09	0.5709	0.0079	0.1181	0.0035
MOR7 x 1V	7	0.16	1	0.07	0.2756	0.0063	0.0394	0.0028	MOR15 x 1V	15	0.20	1	0.07	0.5906	0.0079	0.0394	0.0028
MOR7 x 1.5V	7	0.16	1.5	0.08	0.2756	0.0063	0.0591	0.0031	MOR15 x 1.5V	15	0.20	1.5	0.08	0.5906	0.0079	0.0591	0.0031
MOR7 x 2V	7	0.16	2	0.08	0.2756	0.0063	0.0787	0.0031	MOR15 x 2V	15	0.20	2	0.08	0.5906	0.0079	0.0787	0.0031
MOR7 x 3V	7	0.16	3	0.09	0.2756	0.0063	0.1181	0.0035	MOR15 x 3V	15	0.20	3	0.09	0.5906	0.0079	0.1181	0.0035
MOR8 x 1V	8	0.16	1	0.07	0.3150	0.0063	0.0394	0.0028	MOR16 x 1V	16	0.20	1	0.07	0.6299	0.0079	0.0394	0.0028
MOR8 x 1.5V	8	0.16	1.5	0.08	0.3150	0.0063	0.0591	0.0031	MOR16 x 1.5V	16	0.20	1.5	0.08	0.6299	0.0079	0.0591	0.0031
MOR8 x 2V	8	0.16	2	0.08	0.3150	0.0063	0.0787	0.0031	MOR16 x 2V	16	0.20	2	0.08	0.6299	0.0079	0.0787	0.0031
MOR8 x 3V	8	0.16	3	0.09	0.3150	0.0063	0.1181	0.0035	MOR16 x 3V	16	0.20	3	0.09	0.6299	0.0079	0.1181	0.0035
MOR8 x 4V	8	0.16	4	0.1	0.3150	0.0063	0.1575	0.0039	MOR16 x 4V	16	0.20	4	0.1	0.6299	0.0079	0.1575	0.0039
MOR9 x 1V	9	0.17	1	0.07	0.3543	0.0067	0.0394	0.0028	MOR17 x 1V	17	0.21	1	0.07	0.6693	0.0083	0.0394	0.0028
MOR9 x 1.5V	9	0.17	1.5	0.08	0.3543	0.0067	0.0591	0.0031	MOR17 x 1.5	17	0.21	1.5	0.08	0.6693	0.0083	0.0591	0.0031
MOR9 x 2V	9	0.17	2	0.08	0.3543	0.0067	0.0787	0.0031	MOR17 x 2V	17	0.21	2	0.08	0.6693	0.0083	0.0787	0.0031
MOR9 x 3V	9	0.17	3	0.09	0.3543	0.0067	0.1181	0.0035	MOR17 x 3V	17	0.21	3	0.09	0.6693	0.0083	0.1181	0.0035
MOR9.5 x 2V	9.5	0.17	2	0.08	0.3740	0.0067	0.0787	0.0031	MOR17.5 x 2V	17.5	0.21	2	0.08	0.6890	0.0083	0.0787	0.0031
MOR10 x 1V	10	0.17	1	0.07	0.3937	0.0067	0.0394	0.0028	MOR17.5 x 3V	17.5	0.21	3	0.09	0.6890	0.0083	0.1181	0.0035
MOR10 x 1.5V	10	0.17	1.5	0.08	0.3937	0.0067	0.0591	0.0031									
MOR10 x 2V	10	0.17	2	0.08	0.3937	0.0067	0.0787	0.0031									
MOR10 x 3V	10	0.17	3	0.09	0.3937	0.0067	0.1181	0.0035									
MOR10 x 4V	10	0.17	4	0.1	0.3937	0.0067	0.1575	0.0039									
MOR10.5 x 1V	10.5	0.18	1	0.07	0.4134	0.0071	0.0394	0.0028									

O-Rings

Metric Series Viton O-Rings (75 Viton)

SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)				SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)			
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
MOR18 x 1V	18	0.21	1	0.07	0.7087	0.0083	0.0394	0.0028	MOR28 x 3V	28	0.28	3	0.09	1.1024	0.0110	0.1181	0.0035
MOR18 x 1.5V	18	0.21	1.5	0.08	0.7087	0.0083	0.0591	0.0031	MOR28 x 4V	28	0.28	4	0.1	1.1024	0.0110	0.1575	0.0039
MOR18 x 2V	18	0.21	2	0.08	0.7087	0.0083	0.0787	0.0031	MOR29 x 1.5V	29	0.29	1.5	0.08	1.1417	0.0114	0.0591	0.0031
MOR18 x 3V	18	0.21	3	0.09	0.7087	0.0083	0.1181	0.0035	MOR29 x 2V	29	0.29	2	0.08	1.1417	0.0114	0.0787	0.0031
MOR18 x 4V	18	0.21	4	0.1	0.7087	0.0083	0.1575	0.0039	MOR29 x 3V	29	0.29	3	0.09	1.1417	0.0114	0.1181	0.0035
MOR18.5 x 1.5V	18.5	0.22	1.5	0.08	0.7283	0.0087	0.0591	0.0031	MOR30 x 1.5V	30	0.29	1.5	0.08	1.1811	0.0114	0.0591	0.0031
MOR18.5 x 2V	18.5	0.22	2	0.08	0.7283	0.0087	0.0787	0.0031	MOR30 x 2V	30	0.29	2	0.08	1.1811	0.0114	0.0787	0.0031
MOR19 x 1V	19	0.22	1	0.07	0.7480	0.0087	0.0394	0.0028	MOR30 x 3V	30	0.29	3	0.09	1.1811	0.0114	0.1181	0.0035
MOR19 x 1.5V	19	0.22	1.5	0.08	0.7480	0.0087	0.0591	0.0031	MOR30 x 4V	30	0.29	4	0.1	1.1811	0.0114	0.1575	0.0039
MOR19 x 2V	19	0.22	2	0.08	0.7480	0.0087	0.0787	0.0031	MOR30 x 5V	30	0.29	5	0.13	1.1811	0.0114	0.1969	0.0051
MOR19 x 3V	19	0.22	3	0.09	0.7480	0.0087	0.1181	0.0035	MOR31 x 1.5V	31	0.31	1.5	0.08	1.2205	0.0122	0.0591	0.0031
MOR19.5 x 3V	19.5	0.22	3	0.09	0.7677	0.0087	0.1181	0.0035	MOR31 x 3V	31	0.31	3	0.09	1.2205	0.0122	0.1181	0.0035
MOR20 x 1V	20	0.22	1	0.07	0.7874	0.0087	0.0394	0.0028	MOR32 x 1.5V	32	0.32	1.5	0.08	1.2598	0.0126	0.0591	0.0031
MOR20 x 1.5V	20	0.22	1.5	0.08	0.7874	0.0087	0.0591	0.0031	MOR32 x 2V	32	0.32	2	0.08	1.2598	0.0126	0.0787	0.0031
MOR20 x 2V	20	0.22	2	0.08	0.7874	0.0087	0.0787	0.0031	MOR32 x 3V	32	0.32	3	0.09	1.2598	0.0126	0.1181	0.0035
MOR20 x 3V	20	0.22	3	0.09	0.7874	0.0087	0.1181	0.0035	MOR32 x 4V	32	0.32	4	0.1	1.2598	0.0126	0.1575	0.0039
MOR20 x 4V	20	0.22	4	0.1	0.7874	0.0087	0.1575	0.0039	MOR32 x 5V	32	0.32	5	0.13	1.2598	0.0126	0.1969	0.0051
MOR21 x 1.5V	21	0.23	1.5	0.08	0.8268	0.0091	0.0591	0.0031	MOR33 x 1.5V	33	0.32	1.5	0.08	1.2992	0.0126	0.0591	0.0031
MOR21 x 2V	21	0.23	2	0.08	0.8268	0.0091	0.0787	0.0031	MOR33 x 2V	33	0.32	2	0.08	1.2992	0.0126	0.0787	0.0031
MOR21 x 3V	21	0.23	3	0.09	0.8268	0.0091	0.1181	0.0035	MOR33 x 3V	33	0.32	3	0.09	1.2992	0.0126	0.1181	0.0035
MOR21.5 x 3V	21.5	0.23	3	0.09	0.8465	0.0091	0.1181	0.0035	MOR34 x 1.5V	34	0.33	1.5	0.08	1.3386	0.0130	0.0591	0.0031
MOR22 x 1V	22	0.24	1	0.07	0.8661	0.0094	0.0394	0.0028	MOR34 x 2V	34	0.33	2	0.08	1.3386	0.0130	0.0787	0.0031
MOR22 x 1.5V	22	0.24	1.5	0.08	0.8661	0.0094	0.0591	0.0031	MOR34 x 3V	34	0.33	3	0.09	1.3386	0.0130	0.1181	0.0035
MOR22 x 2V	22	0.24	2	0.08	0.8661	0.0094	0.0787	0.0031	MOR34 x 4V	34	0.33	4	0.1	1.3386	0.0130	0.1575	0.0039
MOR22 x 3V	22	0.24	3	0.09	0.8661	0.0094	0.1181	0.0035	MOR34 x 5V	34	0.33	5	0.13	1.3386	0.0130	0.1969	0.0051
MOR22 x 4V	22	0.24	4	0.1	0.8661	0.0094	0.1575	0.0039	MOR35 x 1.5V	35	0.34	1.5	0.08	1.3780	0.0134	0.0591	0.0031
MOR23 x 1V	23	0.24	1	0.07	0.9055	0.0094	0.0394	0.0028	MOR35 x 3V	35	0.34	3	0.09	1.3780	0.0134	0.1181	0.0035
MOR23 x 1.5V	23	0.24	1.5	0.08	0.9055	0.0094	0.0591	0.0031	MOR35.5 x 3V	35.5	0.34	3	0.09	1.3976	0.0134	0.1181	0.0035
MOR23 x 2V	23	0.24	2	0.08	0.9055	0.0094	0.0787	0.0031	MOR36 x 1.5V	36	0.35	1.5	0.08	1.4173	0.0138	0.0591	0.0031
MOR23 x 3V	23	0.24	3	0.09	0.9055	0.0094	0.1181	0.0035	MOR36 x 2V	36	0.35	2	0.08	1.4173	0.0138	0.0787	0.0031
MOR24 x 1V	24	0.24	1	0.07	0.9449	0.0094	0.0394	0.0028	MOR36 x 3V	36	0.35	3	0.09	1.4173	0.0138	0.1181	0.0035
MOR24 x 1.5V	24	0.24	1.5	0.08	0.9449	0.0094	0.0591	0.0031	MOR36 x 4V	36	0.35	4	0.1	1.4173	0.0138	0.1575	0.0039
MOR24 x 2V	24	0.24	2	0.08	0.9449	0.0094	0.0787	0.0031	MOR36 x 5V	36	0.35	5	0.13	1.4173	0.0138	0.1969	0.0051
MOR24 x 3V	24	0.24	3	0.09	0.9449	0.0094	0.1181	0.0035	MOR37 x 1.5V	37	0.36	1.5	0.08	1.4567	0.0142	0.0591	0.0031
MOR24 x 4V	24	0.24	4	0.1	0.9449	0.0094	0.1575	0.0039	MOR37 x 2V	37	0.36	2	0.08	1.4567	0.0142	0.0787	0.0031
MOR25 x 1V	25	0.25	1	0.07	0.9843	0.0098	0.0394	0.0028	MOR37 x 3V	37	0.36	3	0.09	1.4567	0.0142	0.1181	0.0035
MOR25 x 1.5V	25	0.25	1.5	0.08	0.9843	0.0098	0.0591	0.0031	MOR38 x 1.5V	38	0.36	1.5	0.08	1.4961	0.0142	0.0591	0.0031
MOR25 x 2V	25	0.25	2	0.08	0.9843	0.0098	0.0787	0.0031	MOR38 x 2V	38	0.36	2	0.08	1.4961	0.0142	0.0787	0.0031
MOR25 x 3V	25	0.25	3	0.09	0.9843	0.0098	0.1181	0.0035	MOR38 x 3V	38	0.36	3	0.09	1.4961	0.0142	0.1181	0.0035
MOR26 x 1.5V	26	0.26	1.5	0.08	1.0236	0.0102	0.0591	0.0031	MOR38 x 4V	38	0.36	4	0.1	1.4961	0.0142	0.1575	0.0039
MOR26 x 2V	26	0.26	2	0.08	1.0236	0.0102	0.0787	0.0031	MOR38 x 5V	38	0.36	5	0.13	1.4961	0.0142	0.1969	0.0051
MOR26 x 3V	26	0.26	3	0.09	1.0236	0.0102	0.1181	0.0035	MOR39 x 1.5V	39	0.37	1.5	0.08	1.5354	0.0146	0.0591	0.0031
MOR26 x 4V	26	0.26	4	0.1	1.0236	0.0102	0.1575	0.0039	MOR39 x 2V	39	0.37	2	0.08	1.5354	0.0146	0.0787	0.0031
MOR27 x 1.5V	27	0.26	1.5	0.08	1.0630	0.0102	0.0591	0.0031	MOR39 x 3V	39	0.37	3	0.09	1.5354	0.0146	0.1181	0.0035
MOR27 x 2V	27	0.26	2	0.08	1.0630	0.0102	0.0787	0.0031	MOR39.5 x 3V	39.5	0.37	3	0.09	1.5551	0.0146	0.1181	0.0035
MOR27 x 3V	27	0.26	3	0.09	1.0630	0.0102	0.1181	0.0035	MOR40 x 1.5V	40	0.38	1.5	0.08	1.5748	0.0150	0.0591	0.0031
MOR27.5 x 3V	27.5	0.26	3	0.09	1.0827	0.0102	0.1181	0.0035	MOR40 x 2V	40	0.38	2	0.08	1.5748	0.0150	0.0787	0.0031
MOR28 x 1.5V	28	0.28	1.5	0.08	1.1024	0.0110	0.0591	0.0031	MOR40 x 3V	40	0.38	3	0.09	1.5748	0.0150	0.1181	0.0035
MOR28 x 2V	28	0.28	2	0.08	1.1024	0.0110	0.0787	0.0031	MOR40 x 4V	40	0.38	4	0.1	1.5748	0.0150	0.1575	0.0039

Metric Series Viton O-Rings (75 Viton)

SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)				SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)			
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
MOR40 x 5V	40	0.38	5	0.13	1.5748	0.0150	0.1969	0.0051	MOR53 x 2V	53	0.48	2	0.08	2.0866	0.0189	0.0787	0.0031
MOR41 x 1.5V	41	0.39	1.5	0.08	1.6142	0.0154	0.0591	0.0031	MOR53 x 3V	53	0.48	3	0.09	2.0866	0.0189	0.1181	0.0035
MOR41 x 2V	41	0.39	2	0.08	1.6142	0.0154	0.0787	0.0031	MOR54 x 2V	54	0.50	2	0.08	2.1260	0.0197	0.0787	0.0031
MOR41 x 3V	41	0.39	3	0.09	1.6142	0.0154	0.1181	0.0035	MOR54 x 3V	54	0.50	3	0.09	2.1260	0.0197	0.1181	0.0035
MOR42 x 1.5V	42	0.40	1.5	0.08	1.6535	0.0157	0.0591	0.0031	MOR54 x 4V	54	0.50	4	0.1	2.1260	0.0197	0.1575	0.0039
MOR42 x 2V	42	0.40	2	0.08	1.6535	0.0157	0.0787	0.0031	MOR54 x 5V	54	0.50	5	0.13	2.1260	0.0197	0.1969	0.0051
MOR42 x 3V	42	0.40	3	0.09	1.6535	0.0157	0.1181	0.0035	MOR54.5 x 3V	54.5	0.50	3	0.09	2.1457	0.0197	0.1181	0.0035
MOR42 x 4V	42	0.40	4	0.1	1.6535	0.0157	0.1575	0.0039	MOR55 x 2V	55	0.50	2	0.08	2.1654	0.0197	0.0787	0.0031
MOR42 x 5V	42	0.40	5	0.13	1.6535	0.0157	0.1969	0.0051	MOR55 x 3V	55	0.50	3	0.09	2.1654	0.0197	0.1181	0.0035
MOR43 x 1.5V	43	0.40	1.5	0.08	1.6929	0.0157	0.0591	0.0031	MOR55 x 6V	55	0.52	6	0.15	2.1654	0.0203	0.2362	0.0059
MOR43 x 2V	43	0.40	2	0.08	1.6929	0.0157	0.0787	0.0031	MOR56 x 2V	56	0.51	2	0.08	2.2047	0.0201	0.0787	0.0031
MOR43 x 3V	43	0.40	3	0.09	1.6929	0.0157	0.1181	0.0035	MOR56 x 3V	56	0.51	3	0.09	2.2047	0.0201	0.1181	0.0035
MOR44 x 2V	44	0.41	2	0.08	1.7323	0.0161	0.0787	0.0031	MOR56 x 4V	56	0.51	4	0.1	2.2047	0.0201	0.1575	0.0039
MOR44 x 3V	44	0.41	3	0.09	1.7323	0.0161	0.1181	0.0035	MOR57 x 2V	57	0.52	2	0.08	2.2441	0.0205	0.0787	0.0031
MOR44 x 4V	44	0.41	4	0.1	1.7323	0.0161	0.1575	0.0039	MOR57 x 3V	57	0.52	3	0.09	2.2441	0.0205	0.1181	0.0035
MOR44 x 5V	44	0.41	5	0.13	1.7323	0.0161	0.1969	0.0051	MOR58 x 2V	58	0.52	2	0.08	2.2835	0.0205	0.0787	0.0031
MOR44.5 x 3V	44.5	0.41	3	0.09	1.7520	0.0161	0.1181	0.0035	MOR58 x 3V	58	0.52	3	0.09	2.2835	0.0205	0.1181	0.0035
MOR45 x 1.5V	45	0.42	1.5	0.08	1.7717	0.0165	0.0591	0.0031	MOR58 x 4V	58	0.52	4	0.1	2.2835	0.0205	0.1575	0.0039
MOR45 x 2V	45	0.42	2	0.08	1.7717	0.0165	0.0787	0.0031	MOR58 x 5V	58	0.52	5	0.13	2.2835	0.0205	0.1969	0.0051
MOR45 x 3V	45	0.42	3	0.09	1.7717	0.0165	0.1181	0.0035	MOR59 x 2V	59	0.54	2	0.08	2.3228	0.0213	0.0787	0.0031
MOR46 x 1.5V	46	0.43	1.5	0.08	1.8110	0.0169	0.0591	0.0031	MOR59 x 3V	59	0.54	3	0.09	2.3228	0.0213	0.1181	0.0035
MOR46 x 2V	46	0.43	2	0.08	1.8110	0.0169	0.0787	0.0031	MOR59.5 x 3V	59.5	0.54	3	0.09	2.3425	0.0213	0.1181	0.0035
MOR46 x 3V	46	0.43	3	0.09	1.8110	0.0169	0.1181	0.0035	MOR60 x 2V	60	0.54	2	0.08	2.3622	0.0213	0.0787	0.0031
MOR46 x 4V	46	0.43	4	0.1	1.8110	0.0169	0.1575	0.0039	MOR60 x 3V	60	0.54	3	0.09	2.3622	0.0213	0.1181	0.0035
MOR46 x 5V	46	0.43	5	0.13	1.8110	0.0169	0.1969	0.0051	MOR60 x 4V	60	0.54	4	0.1	2.3622	0.0213	0.1575	0.0039
MOR47 x 1.5V	47	0.44	1.5	0.08	1.8504	0.0173	0.0591	0.0031	MOR60 x 5V	60	0.54	5	0.13	2.3622	0.0213	0.1969	0.0051
MOR47 x 2V	47	0.44	2	0.08	1.8504	0.0173	0.0787	0.0031	MOR60 x 6V	60	0.55	6	0.15	2.3622	0.0217	0.2362	0.0059
MOR47 x 3V	47	0.44	3	0.09	1.8504	0.0173	0.1181	0.0035	MOR62 x 2V	62	0.55	2	0.08	2.4409	0.0217	0.0787	0.0031
MOR48 x 1.5V	48	0.44	1.5	0.08	1.8898	0.0173	0.0591	0.0031	MOR62 x 3V	62	0.55	3	0.09	2.4409	0.0217	0.1181	0.0035
MOR48 x 2V	48	0.44	2	0.08	1.8898	0.0173	0.0787	0.0031	MOR62 x 4V	62	0.55	4	0.1	2.4409	0.0217	0.1575	0.0039
MOR48 x 3V	48	0.44	3	0.09	1.8898	0.0173	0.1181	0.0035	MOR62 x 5V	62	0.55	5	0.13	2.4409	0.0217	0.1969	0.0051
MOR48 x 4V	48	0.44	4	0.1	1.8898	0.0173	0.1575	0.0039	MOR64 x 2V	64	0.58	2	0.08	2.5197	0.0228	0.0787	0.0031
MOR48 x 5V	48	0.44	5	0.13	1.8898	0.0173	0.1969	0.0051	MOR64 x 3V	64	0.58	3	0.09	2.5197	0.0228	0.1181	0.0035
MOR49 x 1.5V	49	0.45	1.5	0.08	1.9291	0.0177	0.0591	0.0031	MOR64 x 4V	64	0.58	4	0.1	2.5197	0.0228	0.1575	0.0039
MOR49 x 2V	49	0.45	2	0.08	1.9291	0.0177	0.0787	0.0031	MOR64 x 5V	64	0.58	5	0.13	2.5197	0.0228	0.1969	0.0051
MOR49 x 3V	49	0.45	3	0.09	1.9291	0.0177	0.1181	0.0035	MOR65 x 6V	65	0.58	6	0.15	2.5591	0.0230	0.2362	0.0059
MOR49.5 x 3V	49.5	0.45	3	0.09	1.9488	0.0177	0.1181	0.0035	MOR66 x 2V	66	0.59	2	0.08	2.5984	0.0232	0.0787	0.0031
MOR50 x 1.5V	50	0.46	1.5	0.08	1.9685	0.0181	0.0591	0.0031	MOR66 x 3V	66	0.59	3	0.09	2.5984	0.0232	0.1181	0.0035
MOR50 x 2V	50	0.46	2	0.08	1.9685	0.0181	0.0787	0.0031	MOR66 x 4V	66	0.59	4	0.1	2.5984	0.0232	0.1575	0.0039
MOR50 x 3V	50	0.46	3	0.09	1.9685	0.0181	0.1181	0.0035	MOR66 x 5V	66	0.59	5	0.13	2.5984	0.0232	0.1969	0.0051
MOR50 x 4V	50	0.46	4	0.1	1.9685	0.0181	0.1575	0.0039	MOR68 x 2V	68	0.61	2	0.08	2.6772	0.0240	0.0787	0.0031
MOR50 x 5V	50	0.46	5	0.13	1.9685	0.0181	0.1969	0.0051	MOR68 x 3V	68	0.61	3	0.09	2.6772	0.0240	0.1181	0.0035
MOR50 x 6V	50	0.48	6	0.15	1.9685	0.0189	0.2362	0.0059	MOR68 x 4V	68	0.61	4	0.1	2.6772	0.0240	0.1575	0.0039
MOR51 x 2V	51	0.47	2	0.08	2.0079	0.0185	0.0787	0.0031	MOR68 x 5V	68	0.61	5	0.13	2.6772	0.0240	0.1969	0.0051
MOR51 x 3V	51	0.47	3	0.09	2.0079	0.0185	0.1181	0.0035	MOR70 x 2V	70	0.62	2	0.08	2.7559	0.0244	0.0787	0.0031
MOR52 x 2V	52	0.47	2	0.08	2.0472	0.0185	0.0787	0.0031	MOR70 x 3V	70	0.62	3	0.09	2.7559	0.0244	0.1181	0.0035
MOR52 x 3V	52	0.47	3	0.09	2.0472	0.0185	0.1181	0.0035	MOR70 x 4V	70	0.62	4	0.1	2.7559	0.0244	0.1575	0.0039
MOR52 x 4V	52	0.47	4	0.1	2.0472	0.0185	0.1575	0.0039	MOR70 x 5V	70	0.62	5	0.13	2.7559	0.0244	0.1969	0.0051
MOR52 x 5V	52	0.47	5	0.13	2.0472	0.0185	0.1969	0.0051	MOR70 x 6V	70	0.62	6	0.15	2.7559	0.0244	0.2362	0.0059

Metric Series Viton O-Rings (75 Viton)

SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)				SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)			
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
MOR72 x 2V	72	0.63	2	0.08	2.8346	0.0248	0.0787	0.0031	MOR94 x 5V	94	0.78	5	0.13	3.7008	0.0307	0.1969	0.0051
MOR72 x 3V	72	0.63	3	0.09	2.8346	0.0248	0.1181	0.0035	MOR95 x 3V	95	0.79	3	0.09	3.7402	0.0311	0.1181	0.0035
MOR72 x 4V	72	0.63	4	0.1	2.8346	0.0248	0.1575	0.0039	MOR95 x 6V	95	0.79	6	0.15	3.7402	0.0311	0.2362	0.0059
MOR72 x 5V	72	0.63	5	0.13	2.8346	0.0248	0.1969	0.0051	MOR96 x 2V	96	0.80	2	0.08	3.7795	0.0315	0.0787	0.0031
MOR74 x 2V	74	0.65	2	0.08	2.9134	0.0256	0.0787	0.0031	MOR96 x 4V	96	0.80	4	0.1	3.7795	0.0315	0.1575	0.0039
MOR74 x 3V	74	0.65	3	0.09	2.9134	0.0256	0.1181	0.0035	MOR96 x 5V	96	0.80	5	0.13	3.7795	0.0315	0.1969	0.0051
MOR74 x 4V	74	0.65	4	0.1	2.9134	0.0256	0.1575	0.0039	MOR98 x 2V	98	0.81	2	0.08	3.8583	0.0319	0.0787	0.0031
MOR74 x 5V	74	0.65	5	0.13	2.9134	0.0256	0.1969	0.0051	MOR98 x 3V	98	0.81	3	0.09	3.8583	0.0319	0.1181	0.0035
MOR75 x 6V	75	0.65	6	0.15	2.9528	0.0257	0.2362	0.0059	MOR98 x 4V	98	0.81	4	0.1	3.8583	0.0319	0.1575	0.0039
MOR76 x 2V	76	0.66	2	0.08	2.9921	0.0260	0.0787	0.0031	MOR98 x 5V	98	0.81	5	0.13	3.8583	0.0319	0.1969	0.0051
MOR76 x 3V	76	0.66	3	0.09	2.9921	0.0260	0.1181	0.0035	MOR100 x 2V	100	0.82	2	0.08	3.9370	0.0323	0.0787	0.0031
MOR76 x 4V	76	0.66	4	0.1	2.9921	0.0260	0.1575	0.0039	MOR100 x 3V	100	0.82	3	0.09	3.9370	0.0323	0.1181	0.0035
MOR76 x 5V	76	0.66	5	0.13	2.9921	0.0260	0.1969	0.0051	MOR100 x 4V	100	0.82	4	0.1	3.9370	0.0323	0.1575	0.0039
MOR78 x 2V	78	0.67	2	0.08	3.0709	0.0264	0.0787	0.0031	MOR100 x 5V	100	0.82	5	0.13	3.9370	0.0323	0.1969	0.0051
MOR78 x 3V	78	0.67	3	0.09	3.0709	0.0264	0.1181	0.0035	MOR100 x 6V	100	0.82	6	0.15	3.9370	0.0325	0.2362	0.0059
MOR78 x 4V	78	0.67	4	0.1	3.0709	0.0264	0.1575	0.0039	MOR105 x 3V	105	0.86	3	0.09	4.1339	0.0339	0.1181	0.0035
MOR78 x 5V	78	0.67	5	0.13	3.0709	0.0264	0.1969	0.0051	MOR105 x 4V	105	0.86	4	0.1	4.1339	0.0339	0.1575	0.0039
MOR80 x 2V	80	0.69	2	0.08	3.1496	0.0272	0.0787	0.0031	MOR105 x 5V	105	0.86	5	0.13	4.1339	0.0339	0.1969	0.0051
MOR80 x 3V	80	0.69	3	0.09	3.1496	0.0272	0.1181	0.0035	MOR105 x 6V	105	0.86	6	0.15	4.1339	0.0338	0.2362	0.0059
MOR80 x 4V	80	0.69	4	0.1	3.1496	0.0272	0.1575	0.0039	MOR110 x 3V	110	0.89	3	0.09	4.3307	0.0350	0.1181	0.0035
MOR80 x 5V	80	0.69	5	0.13	3.1496	0.0272	0.1969	0.0051	MOR110 x 4V	110	0.89	4	0.1	4.3307	0.0350	0.1575	0.0039
MOR80 x 6V	80	0.69	6	0.15	3.1496	0.0271	0.2362	0.0059	MOR110 x 5V	110	0.89	5	0.13	4.3307	0.0350	0.1969	0.0051
MOR82 x 2V	82	0.70	2	0.08	3.2283	0.0276	0.0787	0.0031	MOR110 x 6V	110	0.89	6	0.15	4.3307	0.0351	0.2362	0.0059
MOR82 x 3V	82	0.70	3	0.09	3.2283	0.0276	0.1181	0.0035	MOR115 x 3V	115	0.93	3	0.09	4.5276	0.0366	0.1181	0.0035
MOR82 x 4V	82	0.70	4	0.1	3.2283	0.0276	0.1575	0.0039	MOR115 x 4V	115	0.93	4	0.1	4.5276	0.0366	0.1575	0.0039
MOR82 x 5V	82	0.70	5	0.13	3.2283	0.0276	0.1969	0.0051	MOR115 x 5V	115	0.93	5	0.13	4.5276	0.0366	0.1969	0.0051
MOR84 x 2V	84	0.72	2	0.08	3.3071	0.0283	0.0787	0.0031	MOR115 x 6V	115	0.93	6	0.15	4.5276	0.0365	0.2362	0.0059
MOR84 x 3V	84	0.72	3	0.09	3.3071	0.0283	0.1181	0.0035	MOR120 x 3V	120	0.96	3	0.09	4.7244	0.0378	0.1181	0.0035
MOR84 x 4V	84	0.72	4	0.1	3.3071	0.0283	0.1575	0.0039	MOR120 x 4V	120	0.96	4	0.1	4.7244	0.0378	0.1575	0.0039
MOR84 x 5V	84	0.72	5	0.13	3.3071	0.0283	0.1969	0.0051	MOR120 x 5V	120	0.96	5	0.13	4.7244	0.0378	0.1969	0.0051
MOR85 x 6V	85	0.72	6	0.15	3.3465	0.0284	0.2362	0.0059	MOR120 x 6V	120	0.96	6	0.15	4.7244	0.0378	0.2362	0.0059
MOR86 x 2V	86	0.73	2	0.08	3.3858	0.0287	0.0787	0.0031	MOR125 x 3V	125	0.99	3	0.09	4.9213	0.0390	0.1181	0.0035
MOR86 x 3V	86	0.73	3	0.09	3.3858	0.0287	0.1181	0.0035	MOR125 x 4V	125	0.99	4	0.1	4.9213	0.0390	0.1575	0.0039
MOR86 x 4V	86	0.73	4	0.1	3.3858	0.0287	0.1575	0.0039	MOR125 x 5V	125	0.99	5	0.13	4.9213	0.0390	0.1969	0.0051
MOR86 x 5V	86	0.73	5	0.13	3.3858	0.0287	0.1969	0.0051	MOR125 x 6V	125	0.99	6	0.15	4.9213	0.0391	0.2362	0.0059
MOR88 x 3V	88	0.74	3	0.09	3.4646	0.0291	0.1181	0.0035	MOR130 x 3V	130	1.03	3	0.09	5.1181	0.0406	0.1181	0.0035
MOR88 x 4V	88	0.74	4	0.1	3.4646	0.0291	0.1575	0.0039	MOR130 x 4V	130	1.03	4	0.1	5.1181	0.0406	0.1575	0.0039
MOR88 x 5V	88	0.74	5	0.13	3.4646	0.0291	0.1969	0.0051	MOR130 x 5V	130	1.03	5	0.13	5.1181	0.0406	0.1969	0.0051
MOR90 x 2V	90	0.76	2	0.08	3.5433	0.0299	0.0787	0.0031	MOR130 x 6V	130	1.03	6	0.15	5.1181	0.0404	0.2362	0.0059
MOR90 x 3V	90	0.76	3	0.09	3.5433	0.0299	0.1181	0.0035	MOR135 x 3V	135	1.06	3	0.09	5.3150	0.0417	0.1181	0.0035
MOR90 x 4V	90	0.76	4	0.1	3.5433	0.0299	0.1575	0.0039	MOR135 x 4V	135	1.06	4	0.1	5.3150	0.0417	0.1575	0.0039
MOR90 x 5V	90	0.76	5	0.13	3.5433	0.0299	0.1969	0.0051	MOR135 x 5V	135	1.06	5	0.13	5.3150	0.0417	0.1969	0.0051
MOR90 x 6V	90	0.76	6	0.15	3.5433	0.0298	0.2362	0.0059	MOR135 x 6V	135	1.06	6	0.15	5.3150	0.0418	0.2362	0.0059
MOR92 x 2V	92	0.77	2	0.08	3.6220	0.0303	0.0787	0.0031	MOR140 x 3V	140	1.09	3	0.09	5.5118	0.0429	0.1181	0.0035
MOR92 x 3V	92	0.77	3	0.09	3.6220	0.0303	0.1181	0.0035	MOR140 x 4V	140	1.09	4	0.1	5.5118	0.0429	0.1575	0.0039
MOR92 x 4V	92	0.77	4	0.1	3.6220	0.0303	0.1575	0.0039	MOR140 x 5V	140	1.09	5	0.13	5.5118	0.0429	0.1969	0.0051
MOR92 x 5V	92	0.77	5	0.13	3.6220	0.0303	0.1969	0.0051	MOR140 x 6V	140	1.09	6	0.15	5.5118	0.0431	0.2362	0.0059
MOR94 x 2V	94	0.78	2	0.08	3.7008	0.0307	0.0787	0.0031	MOR145 x 3V	145	1.13	3	0.09	5.7087	0.0445	0.1181	0.0035
MOR94 x 4V	94	0.78	4	0.1	3.7008	0.0307	0.1575	0.0039	MOR145 x 4V	145	1.13	4	0.1	5.7087	0.0445	0.1575	0.0039

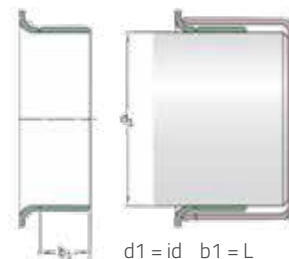
Metric Series Viton O-Rings (75 Viton)

SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)			
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
MOR145 x 5V	145	1.13	5	0.13	5.7087	0.0445	0.1969	0.0051
MOR145 x 6V	145	1.13	6	0.15	5.7087	0.0444	0.2362	0.0059
MOR150 x 3V	150	1.16	3	0.09	5.9055	0.0457	0.1181	0.0035
MOR150 x 4V	150	1.16	4	0.1	5.9055	0.0457	0.1575	0.0039
MOR150 x 5V	150	1.16	5	0.13	5.9055	0.0457	0.1969	0.0051
MOR150 x 6V	150	1.16	6	0.15	5.9055	0.0457	0.2362	0.0059

O-Ring Cord (NBR 70 Duro)

O-Ring Cord Sizing - Metric		
ORC-1.5MM	ORC-5.5MM	ORC-10MM
ORC-1.6MM	ORC-5.7MM	ORC-10.5MM
ORC-2MM	ORC-6MM	ORC-11MM
ORC-2.4MM	ORC-6.35MM	ORC-11.5MM
ORC-2.5MM	ORC-6.5MM	ORC-12MM
ORC-3MM	ORC-7MM	ORC-13MM
ORC-3.2MM	ORC-7.5MM	ORC-14MM
ORC-3.5MM	ORC-8MM	ORC-14.5MM
ORC-4MM	ORC-8.4MM	ORC-15MM
ORC-4.5MM	ORC-8.5MM	ORC-16MM
ORC-4.75MM	ORC-9MM	
ORC-5MM	ORC-9.5MM	
O-Ring Cord Sizing - Imperial		
ORC-1/16	ORC-3/32	ORC-1/8
ORC-3/16	ORC-1/4	ORC-1/2

Shaft Repair Sleeves (Metric & Imperial)



Part No.	Dimension (id x L)	Part No.	Dimension (id x L)	Part No.	Dimension (id x L)
99049	12 x 7mm	99174	1.750 x 0.562 / 1-3/4 x 9/16	99298	76.02 x 14.30mm / 76.02mm x 9/16"
99050	0.500 x 0.250 / 1/2 x 1/4"	99175	1.750 x 0.750 / 1-3/4 x 3/4	99299	3.000 x 0.813 / 3 x 13/16
99055	14 x 6.35mm / 14mm x 1/4"	99176	44.8 x 14.3mm / 1-49/64 x 9/16	99300	3.000 x 0.813 / 3 x 13/16
99056	14.3 x 6.35mm / 9/16mm x 1/4"	99177	45 x 14mm	99303	3.150 x 0.750 / 80.01mm x 3/4"
99058	16 x 7.95mm / 16mm x 5/16"	99179	45.24 x 16.94mm	99306	3.150 x 0.750 / 80.01mm x 3/4"
99059	15 x 5mm	99181	1.813 x 0.563 / 1-13/16 x 9/16	99313	3.150 x 0.750 / 80.01mm x 3/4"
99060	17.37 x 7.95mm / 11/16 x 5/16"	99182	43 x 12.7mm / 43mm x 1/2"	99315	80 x 21mm
99062	0.625 x 0.313 / 5/8 x 5/16	99184	1.875 x 0.375 / 1-7/8 x 3/8	99317	80.01 x 11mm
99068	17 x 8mm	99185	1.859 x 0.562 / 1-55/64 x 9/16	99325	3.250 x 0.813 / 3-1/4 x 13/16