

# O-Rings - Metric Viton



## Metric Viton Series

SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)				SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)			
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
MOR1X1V	1	0.12	1	0.07	0.0394	0.0047	0.0394	0.0028	MOR10X4V	10	0.17	4	0.1	0.3937	0.0067	0.1575	0.0039
MOR1X2V	1	0.12	2	0.08	0.0047	0.0787	0.0016	0.0002	MOR10.5X1V	10.5	0.18	1	0.07	0.4134	0.0071	0.0394	0.0028
MOR1.5X1.5V	1.5	0.12	1.5	0.08	0.0591	0.0047	0.0591	0.0031	MOR10.5X3V	10.5	0.18	3	0.09	0.4134	0.0071	0.1181	0.0035
MOR1.5X1V	1.5	0.12	1	0.07	0.0591	0.0047	0.0394	0.0028	MOR11X1.5V	11	0.18	1.5	0.08	0.4331	0.0071	0.0591	0.0031
MOR2X1.5V	2	0.13	1.5	0.08	0.0787	0.0051	0.0591	0.0031	MOR11X1V	11	0.18	1	0.07	0.4331	0.0071	0.0394	0.0028
MOR2X1*V	2	0.13	1	0.07	0.0787	0.0051	0.0394	0.0028	MOR11X2V	11	0.18	2	0.08	0.4331	0.0071	0.0787	0.0031
MOR2X2V	2	0.13	2	0.08	0.0787	0.0051	0.0787	0.0031	MOR11X3V	11	0.18	3	0.09	0.4331	0.0071	0.1181	0.0035
MOR2.5X2V	2.5	0.13	2	0.08	0.0984	0.0051	0.0787	0.0031	MOR11.5X1*V	11.5	0.19	1	0.07	0.4528	0.0075	0.0394	0.0028
MOR3X1.5V	3	0.14	1.5	0.08	0.1181	0.0055	0.0591	0.0031	MOR12X1*V	12	0.19	1	0.07	0.4724	0.0075	0.0394	0.0028
MOR3X1V	3	0.14	1	0.07	0.1181	0.0055	0.0394	0.0028	MOR12X2V	12	0.19	2	0.08	0.4724	0.0075	0.0787	0.0031
MOR3X2V	3	0.14	2	0.08	0.1181	0.0055	0.0787	0.0031	MOR12X3V	12	0.19	3	0.09	0.4724	0.0075	0.1181	0.0035
MOR3X3V	3	0.14	3	0.09	0.1181	0.0055	0.1181	0.0035	MOR12X4V	12	0.19	4	0.1	0.4724	0.0075	0.1575	0.0039
MOR3.5X1V	3.5	0.14	1	0.07	0.1378	0.0055	0.0394	0.0028	MOR12.1X1.6*V	12.1	0.19	1.6	0.08	0.4764	0.0075	0.0630	0.0031
MOR4X1.5V	4	0.14	1.5	0.08	0.1575	0.0055	0.0591	0.0031	MOR12.5X1.5*V	12.5	0.19	1.5	0.08	0.4921	0.0075	0.0591	0.0031
MOR4X1V	4	0.14	1	0.07	0.1575	0.0055	0.0394	0.0028	MOR12.5X1V	12.5	0.19	1	0.07	0.4921	0.0075	0.0394	0.0028
MOR4X2*V	4	0.14	2	0.08	0.1575	0.0055	0.0787	0.0031	MOR12.5X2V	12.5	0.19	2	0.08	0.4921	0.0075	0.0787	0.0031
MOR4X3V	4	0.14	3	0.09	0.1575	0.0055	0.1181	0.0035	MOR12.5X3V	12.5	0.19	3	0.09	0.4921	0.0075	0.1181	0.0035
MOR4X4V	4	0.14	4	0.1	0.1575	0.0055	0.1575	0.0039	MOR13X1.5V	13	0.19	1.5	0.08	0.5118	0.0075	0.0591	0.0031
MOR5X1.5V	5	0.15	1.5	0.08	0.1969	0.0059	0.0591	0.0031	MOR13X1V	13	0.19	1	0.07	0.5118	0.0075	0.0394	0.0028
MOR5X1*V	5	0.15	1	0.07	0.1969	0.0059	0.0394	0.0028	MOR13X2V	13	0.19	2	0.08	0.5118	0.0075	0.0787	0.0031
MOR5X2V	5	0.15	2	0.08	0.1969	0.0059	0.0787	0.0031	MOR13X3V	13	0.19	3	0.09	0.5118	0.0075	0.1181	0.0035
MOR5X3*V	5	0.15	3	0.09	0.1969	0.0059	0.1181	0.0035	MOR13.5X1*V	13.5	0.19	1	0.07	0.5315	0.0075	0.0394	0.0028
MOR5.1X1.6*V	5.1	0.15	1.6	0.08	0.2008	0.0059	0.0630	0.0031	MOR13.5X2V	13.5	0.19	2	0.08	0.5315	0.0075	0.0787	0.0031
MOR5.5X2V	5.5	0.15	2	0.08	0.2165	0.0059	0.0787	0.0031	MOR13.5X3V	13.5	0.19	3	0.09	0.5315	0.0075	0.1181	0.0035
MOR6X1.5V	6	0.15	1.5	0.08	0.2362	0.0059	0.0591	0.0031	MOR14X1.5V	14	0.19	1.5	0.08	0.5512	0.0075	0.0591	0.0031
MOR6X1V	6	0.15	1	0.07	0.2362	0.0059	0.0394	0.0028	MOR14X1V	14	0.19	1	0.07	0.5512	0.0075	0.0394	0.0028
MOR6X2V	6	0.15	2	0.08	0.2362	0.0059	0.0787	0.0031	MOR14X2V	14	0.19	2	0.08	0.5512	0.0075	0.0787	0.0031
MOR6X3V	6	0.15	3	0.09	0.2362	0.0059	0.1181	0.0035	MOR14X3V	14	0.19	3	0.09	0.5512	0.0075	0.1181	0.0035
MOR6X4V	6	0.15	4	0.1	0.2362	0.0059	0.1575	0.0039	MOR14X4V	14	0.19	4	0.1	0.5512	0.0075	0.1575	0.0039
MOR6.5X1V	6.5	0.16	1	0.07	0.2559	0.0063	0.0394	0.0028	MOR14.1X1.6V	14.1	0.19	1.6	0.08	0.5551	0.0075	0.0630	0.0031
MOR6.5X2V	6.5	0.16	2	0.08	0.2559	0.0063	0.0787	0.0031	MOR14.5X1V	14.5	0.20	1	0.07	0.5709	0.0079	0.0394	0.0028
MOR7X1.5V	7	0.16	1.5	0.08	0.2756	0.0063	0.0591	0.0031	MOR14.5X2V	14.5	0.20	2	0.08	0.5709	0.0079	0.0787	0.0031
MOR7X1V	7	0.16	1	0.07	0.2756	0.0063	0.0394	0.0028	MOR14.5X3V	14.5	0.20	3	0.09	0.5709	0.0079	0.1181	0.0035
MOR7X2V	7	0.16	2	0.08	0.2756	0.0063	0.0787	0.0031	MOR15X1.5V	15	0.20	1.5	0.08	0.5906	0.0079	0.0591	0.0031
MOR7X3V	7	0.16	3	0.09	0.2756	0.0063	0.1181	0.0035	MOR15X1V	15	0.20	1	0.07	0.5906	0.0079	0.0394	0.0028
MOR8X1.5*V	8	0.16	1.5	0.08	0.3150	0.0063	0.0591	0.0031	MOR15X2V	15	0.20	2	0.08	0.5906	0.0079	0.0787	0.0031
MOR8X1V	8	0.16	1	0.07	0.3150	0.0063	0.0394	0.0028	MOR15X3V	15	0.20	3	0.09	0.5906	0.0079	0.1181	0.0035
MOR8X2V	8	0.16	2	0.08	0.3150	0.0063	0.0787	0.0031	MOR15.1X1.6V	15.1	0.20	1.6	0.08	0.5945	0.0079	0.0630	0.0031
MOR8X3V	8	0.16	3	0.09	0.3150	0.0063	0.1181	0.0035	MOR16X1.5V	16	0.20	1.5	0.08	0.6299	0.0079	0.0591	0.0031
MOR8X4V	8	0.16	4	0.1	0.3150	0.0063	0.1575	0.0039	MOR16X1V	16	0.20	1	0.07	0.6299	0.0079	0.0394	0.0028
MOR9X1.5V	9	0.17	1.5	0.08	0.3543	0.0067	0.0591	0.0031	MOR16X2V	16	0.20	2	0.08	0.6299	0.0079	0.0787	0.0031
MOR9X1V	9	0.17	1	0.07	0.3543	0.0067	0.0394	0.0028	MOR16X3V	16	0.20	3	0.09	0.6299	0.0079	0.1181	0.0035
MOR9X2V	9	0.17	2	0.08	0.3543	0.0067	0.0787	0.0031	MOR16X4V	16	0.20	4	0.1	0.6299	0.0079	0.1575	0.0039
MOR9X3V	9	0.17	3	0.09	0.3543	0.0067	0.1181	0.0035	MOR17X1.5V	17	0.21	1.5	0.08	0.6693	0.0083	0.0591	0.0031
MOR9.5X2V	9.5	0.17	2	0.08	0.3740	0.0067	0.0787	0.0031	MOR17X1V	17	0.21	1	0.07	0.6693	0.0083	0.0394	0.0028
MOR10X1.5V	10	0.17	1.5	0.08	0.3937	0.0067	0.0591	0.0031	MOR17X2V	17	0.21	2	0.08	0.6693	0.0083	0.0787	0.0031
MOR10X1V	10	0.17	1	0.07	0.3937	0.0067	0.0394	0.0028	MOR17X3V	17	0.21	3	0.09	0.6693	0.0083	0.1181	0.0035
MOR10X2V	10	0.17	2	0.08	0.3937	0.0067	0.0787	0.0031	MOR17.5X2V	17.5	0.21	2	0.08	0.6890	0.0083	0.0787	0.0031
MOR10X3V	10	0.17	3	0.09	0.3937	0.0067	0.1181	0.0035	MOR17.5X3V	17.5	0.21	3	0.09	0.6890	0.0083	0.1181	0.0035

Every effort has been taken to ensure that the data listed in this catalogue is correct.

Finer Power Transmissions P/L will not accept liability for any damage or loss caused as a result of the data in this catalogue.



# O-Rings - Metric Viton

## Metric Viton Series

SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)				SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)			
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
MOR18X1.5V	18	0.21	1.5	0.08	0.7087	0.0083	0.0591	0.0031	MOR28X3*V	28	0.28	3	0.09	1.1024	0.0110	0.1181	0.0035
MOR18X1V	18	0.21	1	0.07	0.7087	0.0083	0.0394	0.0028	MOR28X4V	28	0.28	4	0.1	1.1024	0.0110	0.1575	0.0039
MOR18X2V	18	0.21	2	0.08	0.7087	0.0083	0.0787	0.0031	MOR29X1.5V	29	0.29	1.5	0.08	1.1417	0.0114	0.0591	0.0031
MOR18X3V	18	0.21	3	0.09	0.7087	0.0083	0.1181	0.0035	MOR29X2V	29	0.29	2	0.08	1.1417	0.0114	0.0787	0.0031
MOR18X4*V	18	0.21	4	0.1	0.7087	0.0083	0.1575	0.0039	MOR29X3V	29	0.29	3	0.09	1.1417	0.0114	0.1181	0.0035
MOR18.5X1.5V	18.5	0.22	1.5	0.08	0.7283	0.0087	0.0591	0.0031	MOR30X1.5V	30	0.29	1.5	0.08	1.1811	0.0114	0.0591	0.0031
MOR18.5X2V	18.5	0.22	2	0.08	0.7283	0.0087	0.0787	0.0031	MOR30X2V	30	0.29	2	0.08	1.1811	0.0114	0.0787	0.0031
MOR19X1.5V	19	0.22	1.5	0.08	0.7480	0.0087	0.0591	0.0031	MOR30X3V	30	0.29	3	0.09	1.1811	0.0114	0.1181	0.0035
MOR19X1V	19	0.22	1	0.07	0.7480	0.0087	0.0394	0.0028	MOR30X4V	30	0.29	4	0.1	1.1811	0.0114	0.1575	0.0039
MOR19X2V	19	0.22	2	0.08	0.7480	0.0087	0.0787	0.0031	MOR30X5V	30	0.29	5	0.13	1.1811	0.0114	0.1969	0.0051
MOR19X3V	19	0.22	3	0.09	0.7480	0.0087	0.1181	0.0035	MOR31X1.5V	31	0.31	1.5	0.08	1.2205	0.0122	0.0591	0.0031
MOR19.5X3V	19.5	0.22	3	0.09	0.7677	0.0087	0.1181	0.0035	MOR31X3V	31	0.31	3	0.09	1.2205	0.0122	0.1181	0.0035
MOR20X1.5V	20	0.22	1.5	0.08	0.7874	0.0087	0.0591	0.0031	MOR32X1.5V	32	0.32	1.5	0.08	1.2598	0.0126	0.0591	0.0031
MOR20X1V	20	0.22	1	0.07	0.7874	0.0087	0.0394	0.0028	MOR32X2V	32	0.32	2	0.08	1.2598	0.0126	0.0787	0.0031
MOR20X2V	20	0.22	2	0.08	0.7874	0.0087	0.0787	0.0031	MOR32X3V	32	0.32	3	0.09	1.2598	0.0126	0.1181	0.0035
MOR20X3V	20	0.22	3	0.09	0.7874	0.0087	0.1181	0.0035	MOR32X4V	32	0.32	4	0.1	1.2598	0.0126	0.1575	0.0039
MOR20X4V	20	0.22	4	0.1	0.7874	0.0087	0.1575	0.0039	MOR32X5V	32	0.32	5	0.13	1.2598	0.0126	0.1969	0.0051
MOR21X1.5V	21	0.23	1.5	0.08	0.8268	0.0091	0.0591	0.0031	MOR33X1.5*V	33	0.32	1.5	0.08	1.2992	0.0126	0.0591	0.0031
MOR21X2V	21	0.23	2	0.08	0.8268	0.0091	0.0787	0.0031	MOR33X2V	33	0.32	2	0.08	1.2992	0.0126	0.0787	0.0031
MOR21X3V	21	0.23	3	0.09	0.8268	0.0091	0.1181	0.0035	MOR33X3V	33	0.32	3	0.09	1.2992	0.0126	0.1181	0.0035
MOR21.5X3V	21.5	0.23	3	0.09	0.8465	0.0091	0.1181	0.0035	MOR34X1.5V	34	0.33	1.5	0.08	1.3386	0.0130	0.0591	0.0031
MOR22X1.5V	22	0.24	1.5	0.08	0.8661	0.0094	0.0591	0.0031	MOR34X2V	34	0.33	2	0.08	1.3386	0.0130	0.0787	0.0031
MOR22X1V	22	0.24	1	0.07	0.8661	0.0094	0.0394	0.0028	MOR34X3V	34	0.33	3	0.09	1.3386	0.0130	0.1181	0.0035
MOR22X2V	22	0.24	2	0.08	0.8661	0.0094	0.0787	0.0031	MOR34X4V	34	0.33	4	0.1	1.3386	0.0130	0.1575	0.0039
MOR22X3V	22	0.24	3	0.09	0.8661	0.0094	0.1181	0.0035	MOR34X5V	34	0.33	5	0.13	1.3386	0.0130	0.1969	0.0051
MOR22X4V	22	0.24	4	0.1	0.8661	0.0094	0.1575	0.0039	MOR35X1.5V	35	0.34	1.5	0.08	1.3780	0.0134	0.0591	0.0031
MOR23X1.5V	23	0.24	1.5	0.08	0.9055	0.0094	0.0591	0.0031	MOR35X3V	35	0.34	3	0.09	1.3780	0.0134	0.1181	0.0035
MOR23X1V	23	0.24	1	0.07	0.9055	0.0094	0.0394	0.0028	MOR35.5X3V	35.5	0.34	3	0.09	1.3976	0.0134	0.1181	0.0035
MOR23X2V	23	0.24	2	0.08	0.9055	0.0094	0.0787	0.0031	MOR36X1.5V	36	0.35	1.5	0.08	1.4173	0.0138	0.0591	0.0031
MOR23X3V	23	0.24	3	0.09	0.9055	0.0094	0.1181	0.0035	MOR36X2V	36	0.35	2	0.08	1.4173	0.0138	0.0787	0.0031
MOR24X1.5V	24	0.24	1.5	0.08	0.9449	0.0094	0.0591	0.0031	MOR36X3V	36	0.35	3	0.09	1.4173	0.0138	0.1181	0.0035
MOR24X1V	24	0.24	1	0.07	0.9449	0.0094	0.0394	0.0028	MOR36X4V	36	0.35	4	0.1	1.4173	0.0138	0.1575	0.0039
MOR24X2V	24	0.24	2	0.08	0.9449	0.0094	0.0787	0.0031	MOR36X5V	36	0.35	5	0.13	1.4173	0.0138	0.1969	0.0051
MOR24X3V	24	0.24	3	0.09	0.9449	0.0094	0.1181	0.0035	MOR37X1.5V	37	0.36	1.5	0.08	1.4567	0.0142	0.0591	0.0031
MOR24X4V	24	0.24	4	0.1	0.9449	0.0094	0.1575	0.0039	MOR37X2V	37	0.36	2	0.08	1.4567	0.0142	0.0787	0.0031
MOR25X1.5V	25	0.25	1.5	0.08	0.9843	0.0098	0.0591	0.0031	MOR37X3V	37	0.36	3	0.09	1.4567	0.0142	0.1181	0.0035
MOR25X1V	25	0.25	1	0.07	0.9843	0.0098	0.0394	0.0028	MOR38X1.5V	38	0.36	1.5	0.08	1.4961	0.0142	0.0591	0.0031
MOR25X2V	25	0.25	2	0.08	0.9843	0.0098	0.0787	0.0031	MOR38X2V	38	0.36	2	0.08	1.4961	0.0142	0.0787	0.0031
MOR25X3V	25	0.25	3	0.09	0.9843	0.0098	0.1181	0.0035	MOR38X3V	38	0.36	3	0.09	1.4961	0.0142	0.1181	0.0035
MOR26X1.5V	26	0.26	1.5	0.08	1.0236	0.0102	0.0591	0.0031	MOR38X4V	38	0.36	4	0.1	1.4961	0.0142	0.1575	0.0039
MOR26X2V	26	0.26	2	0.08	1.0236	0.0102	0.0787	0.0031	MOR38X5V	38	0.36	5	0.13	1.4961	0.0142	0.1969	0.0051
MOR26X3V	26	0.26	3	0.09	1.0236	0.0102	0.1181	0.0035	MOR39X1.5V	39	0.37	1.5	0.08	1.5354	0.0146	0.0591	0.0031
MOR26X4*V	26	0.26	4	0.1	1.0236	0.0102	0.1575	0.0039	MOR39X2V	39	0.37	2	0.08	1.5354	0.0146	0.0787	0.0031
MOR27X1.5*V	27	0.26	1.5	0.08	1.0630	0.0102	0.0591	0.0031	MOR39X3V	39	0.37	3	0.09	1.5354	0.0146	0.1181	0.0035
MOR27X2V	27	0.26	2	0.08	1.0630	0.0102	0.0787	0.0031	MOR39.5X3V	39.5	0.37	3	0.09	1.5551	0.0146	0.1181	0.0035
MOR27X3*V	27	0.26	3	0.09	1.0630	0.0102	0.1181	0.0035	MOR40X1.5V	40	0.38	1.5	0.08	1.5748	0.0150	0.0591	0.0031
MOR27.5X3V	27.5	0.26	3	0.09	1.0827	0.0102	0.1181	0.0035	MOR40X2V	40	0.38	2	0.08	1.5748	0.0150	0.0787	0.0031
MOR28X1.5V	28	0.28	1.5	0.08	1.1024	0.0110	0.0591	0.0031	MOR40X3*V	40	0.38	3	0.09	1.5748	0.0150	0.1181	0.0035
MOR28X2V	28	0.28	2	0.08	1.1024	0.0110	0.0787	0.0031	MOR40X4V	40	0.38	4	0.1	1.5748	0.0150	0.1575	0.0039

Every effort has been taken to ensure that the data listed in this catalogue is correct. Finer Power Transmissions P/L will not accept liability for any damage or loss caused as a result of the data in this catalogue.

# O-Rings - Metric Viton



## Metric Viton Series

SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)				SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)			
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
MOR40X5V	40	0.38	5	0.13	1.5748	0.0150	0.1969	0.0051	MOR53X2V	53	0.48	2	0.08	2.0866	0.0189	0.0787	0.0031
MOR41X1.5V	41	0.39	1.5	0.08	1.6142	0.0154	0.0591	0.0031	MOR53X3V	53	0.48	3	0.09	2.0866	0.0189	0.1181	0.0035
MOR41X2V	41	0.39	2	0.08	1.6142	0.0154	0.0787	0.0031	MOR54X2V	54	0.50	2	0.08	2.1260	0.0197	0.0787	0.0031
MOR41X3V	41	0.39	3	0.09	1.6142	0.0154	0.1181	0.0035	MOR54X3V	54	0.50	3	0.09	2.1260	0.0197	0.1181	0.0035
MOR42X1.5V	42	0.40	1.5	0.08	1.6535	0.0157	0.0591	0.0031	MOR54X4V	54	0.50	4	0.1	2.1260	0.0197	0.1575	0.0039
MOR42X2V	42	0.40	2	0.08	1.6535	0.0157	0.0787	0.0031	MOR54X5V	54	0.50	5	0.13	2.1260	0.0197	0.1969	0.0051
MOR42X3V	42	0.40	3	0.09	1.6535	0.0157	0.1181	0.0035	MOR54.5X3*V	54.5	0.50	3	0.09	2.1457	0.0197	0.1181	0.0035
MOR42X4V	42	0.40	4	0.1	1.6535	0.0157	0.1575	0.0039	MOR55X2V	55	0.50	2	0.08	2.1654	0.0197	0.0787	0.0031
MOR42X5V	42	0.40	5	0.13	1.6535	0.0157	0.1969	0.0051	MOR55X3V	55	0.50	3	0.09	2.1654	0.0197	0.1181	0.0035
MOR43X1.5V	43	0.40	1.5	0.08	1.6929	0.0157	0.0591	0.0031	MOR55X6V	55	0.52	6	0.15	2.1654	0.0203	0.2362	0.0059
MOR43X2V	43	0.40	2	0.08	1.6929	0.0157	0.0787	0.0031	MOR56X2V	56	0.51	2	0.08	2.2047	0.0201	0.0787	0.0031
MOR43X3V	43	0.40	3	0.09	1.6929	0.0157	0.1181	0.0035	MOR56X3V	56	0.51	3	0.09	2.2047	0.0201	0.1181	0.0035
MOR44X2V	44	0.41	2	0.08	1.7323	0.0161	0.0787	0.0031	MOR56X4V	56	0.51	4	0.1	2.2047	0.0201	0.1575	0.0039
MOR44X3V	44	0.41	3	0.09	1.7323	0.0161	0.1181	0.0035	MOR57X2V	57	0.52	2	0.08	2.2441	0.0205	0.0787	0.0031
MOR44X4V	44	0.41	4	0.1	1.7323	0.0161	0.1575	0.0039	MOR57X3V	57	0.52	3	0.09	2.2441	0.0205	0.1181	0.0035
MOR44X5V	44	0.41	5	0.13	1.7323	0.0161	0.1969	0.0051	MOR58X2V	58	0.52	2	0.08	2.2835	0.0205	0.0787	0.0031
MOR44.5X3V	44.5	0.41	3	0.09	1.7520	0.0161	0.1181	0.0035	MOR58X3V	58	0.52	3	0.09	2.2835	0.0205	0.1181	0.0035
MOR45X1.5V	45	0.42	1.5	0.08	1.7717	0.0165	0.0591	0.0031	MOR58X4V	58	0.52	4	0.1	2.2835	0.0205	0.1575	0.0039
MOR45X2V	45	0.42	2	0.08	1.7717	0.0165	0.0787	0.0031	MOR58X5V	58	0.52	5	0.13	2.2835	0.0205	0.1969	0.0051
MOR45X3V	45	0.42	3	0.09	1.7717	0.0165	0.1181	0.0035	MOR59X2V	59	0.54	2	0.08	2.3228	0.0213	0.0787	0.0031
MOR46X1.5V	46	0.43	1.5	0.08	1.8110	0.0169	0.0591	0.0031	MOR59X3V	59	0.54	3	0.09	2.3228	0.0213	0.1181	0.0035
MOR46X2V	46	0.43	2	0.08	1.8110	0.0169	0.0787	0.0031	MOR59.5X3V	59.5	0.54	3	0.09	2.3425	0.0213	0.1181	0.0035
MOR46X3*V	46	0.43	3	0.09	1.8110	0.0169	0.1181	0.0035	MOR60X2V	60	0.54	2	0.08	2.3622	0.0213	0.0787	0.0031
MOR46X4V	46	0.43	4	0.1	1.8110	0.0169	0.1575	0.0039	MOR60X3V	60	0.54	3	0.09	2.3622	0.0213	0.1181	0.0035
MOR46X5V	46	0.43	5	0.13	1.8110	0.0169	0.1969	0.0051	MOR60X4V	60	0.54	4	0.1	2.3622	0.0213	0.1575	0.0039
MOR47X1.5V	47	0.44	1.5	0.08	1.8504	0.0173	0.0591	0.0031	MOR60X5V	60	0.54	5	0.13	2.3622	0.0213	0.1969	0.0051
MOR47X2V	47	0.44	2	0.08	1.8504	0.0173	0.0787	0.0031	MOR60X6V	60	0.55	6	0.15	2.3622	0.0217	0.2362	0.0059
MOR47X3V	47	0.44	3	0.09	1.8504	0.0173	0.1181	0.0035	MOR62X2V	62	0.55	2	0.08	2.4409	0.0217	0.0787	0.0031
MOR48X1.5V	48	0.44	1.5	0.08	1.8898	0.0173	0.0591	0.0031	MOR62X3*V	62	0.55	3	0.09	2.4409	0.0217	0.1181	0.0035
MOR48X2V	48	0.44	2	0.08	1.8898	0.0173	0.0787	0.0031	MOR62X4V	62	0.55	4	0.1	2.4409	0.0217	0.1575	0.0039
MOR48X3V	48	0.44	3	0.09	1.8898	0.0173	0.1181	0.0035	MOR62X5V	62	0.55	5	0.13	2.4409	0.0217	0.1969	0.0051
MOR48X4V	48	0.44	4	0.1	1.8898	0.0173	0.1575	0.0039	MOR64X2V	64	0.58	2	0.08	2.5197	0.0228	0.0787	0.0031
MOR48X5V	48	0.44	5	0.13	1.8898	0.0173	0.1969	0.0051	MOR64X3V	64	0.58	3	0.09	2.5197	0.0228	0.1181	0.0035
MOR49X1.5V	49	0.45	1.5	0.08	1.9291	0.0177	0.0591	0.0031	MOR64X4V	64	0.58	4	0.1	2.5197	0.0228	0.1575	0.0039
MOR49X2V	49	0.45	2	0.08	1.9291	0.0177	0.0787	0.0031	MOR64X5V	64	0.58	5	0.13	2.5197	0.0228	0.1969	0.0051
MOR49X3V	49	0.45	3	0.09	1.9291	0.0177	0.1181	0.0035	MOR65X6V	65	0.58	6	0.15	2.5591	0.0230	0.2362	0.0059
MOR49.5X3V	49.5	0.45	3	0.09	1.9488	0.0177	0.1181	0.0035	MOR66X2V	66	0.59	2	0.08	2.5984	0.0232	0.0787	0.0031
MOR50X1.5V	50	0.46	1.5	0.08	1.9685	0.0181	0.0591	0.0031	MOR66X3V	66	0.59	3	0.09	2.5984	0.0232	0.1181	0.0035
MOR50X2V	50	0.46	2	0.08	1.9685	0.0181	0.0787	0.0031	MOR66X4V	66	0.59	4	0.1	2.5984	0.0232	0.1575	0.0039
MOR50X3V	50	0.46	3	0.09	1.9685	0.0181	0.1181	0.0035	MOR66X5V	66	0.59	5	0.13	2.5984	0.0232	0.1969	0.0051
MOR50X4V	50	0.46	4	0.1	1.9685	0.0181	0.1575	0.0039	MOR68X2V	68	0.61	2	0.08	2.6772	0.0240	0.0787	0.0031
MOR50X5V	50	0.46	5	0.13	1.9685	0.0181	0.1969	0.0051	MOR68X3V	68	0.61	3	0.09	2.6772	0.0240	0.1181	0.0035
MOR50X6V	50	0.48	6	0.15	1.9685	0.0189	0.2362	0.0059	MOR68X4V	68	0.61	4	0.1	2.6772	0.0240	0.1575	0.0039
MOR51X2V	51	0.47	2	0.08	2.0079	0.0185	0.0787	0.0031	MOR68X5V	68	0.61	5	0.13	2.6772	0.0240	0.1969	0.0051
MOR51X3V	51	0.47	3	0.09	2.0079	0.0185	0.1181	0.0035	MOR70X2V	70	0.62	2	0.08	2.7559	0.0244	0.0787	0.0031
MOR52X2V	52	0.47	2	0.08	2.0472	0.0185	0.0787	0.0031	MOR70X3V	70	0.62	3	0.09	2.7559	0.0244	0.1181	0.0035
MOR52X3V	52	0.47	3	0.09	2.0472	0.0185	0.1181	0.0035	MOR70X4V	70	0.62	4	0.1	2.7559	0.0244	0.1575	0.0039
MOR52X4V	52	0.47	4	0.1	2.0472	0.0185	0.1575	0.0039	MOR70X5V	70	0.62	5	0.13	2.7559	0.0244	0.1969	0.0051
MOR52X5V	52	0.47	5	0.13	2.0472	0.0185	0.1969	0.0051	MOR70X6V	70	0.62	6	0.15	2.7559	0.0244	0.2362	0.0059

Every effort has been taken to ensure that the data listed in this catalogue is correct.

Finer Power Transmissions P/L will not accept liability for any damage or loss caused as a result of the data in this catalogue.



# O-Rings - Metric Viton

## Metric Viton Series

SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)				SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)			
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
MOR72X2V	72	0.63	2	0.08	2.8346	0.0248	0.0787	0.0031	MOR94X5V	94	0.78	5	0.13	3.7008	0.0307	0.1969	0.0051
MOR72X3V	72	0.63	3	0.09	2.8346	0.0248	0.1181	0.0035	MOR95X3*V	95	0.79	3	0.09	3.7402	0.0311	0.1181	0.0035
MOR72X4V	72	0.63	4	0.1	2.8346	0.0248	0.1575	0.0039	MOR95X6V	95	0.79	6	0.15	3.7402	0.0311	0.2362	0.0059
MOR72X5V	72	0.63	5	0.13	2.8346	0.0248	0.1969	0.0051	MOR96X2V	96	0.80	2	0.08	3.7795	0.0315	0.0787	0.0031
MOR74X2V	74	0.65	2	0.08	2.9134	0.0256	0.0787	0.0031	MOR96X4V	96	0.80	4	0.1	3.7795	0.0315	0.1575	0.0039
MOR74X3V	74	0.65	3	0.09	2.9134	0.0256	0.1181	0.0035	MOR96X5V	96	0.80	5	0.13	3.7795	0.0315	0.1969	0.0051
MOR74X4V	74	0.65	4	0.1	2.9134	0.0256	0.1575	0.0039	MOR98X2V	98	0.81	2	0.08	3.8583	0.0319	0.0787	0.0031
MOR74X5*V	74	0.65	5	0.13	2.9134	0.0256	0.1969	0.0051	MOR98X3*V	98	0.81	3	0.09	3.8583	0.0319	0.1181	0.0035
MOR75X6V	75	0.65	6	0.15	2.9528	0.0257	0.2362	0.0059	MOR98X4V	98	0.81	4	0.1	3.8583	0.0319	0.1575	0.0039
MOR76X2V	76	0.66	2	0.08	2.9921	0.0260	0.0787	0.0031	MOR98X5V	98	0.81	5	0.13	3.8583	0.0319	0.1969	0.0051
MOR76X3V	76	0.66	3	0.09	2.9921	0.0260	0.1181	0.0035	MOR100X2*V	100	0.82	2	0.08	3.9370	0.0323	0.0787	0.0031
MOR76X4V	76	0.66	4	0.1	2.9921	0.0260	0.1575	0.0039	MOR100X3V	100	0.82	3	0.09	3.9370	0.0323	0.1181	0.0035
MOR76X5V	76	0.66	5	0.13	2.9921	0.0260	0.1969	0.0051	MOR100X4*V	100	0.82	4	0.1	3.9370	0.0323	0.1575	0.0039
MOR78X2V	78	0.67	2	0.08	3.0709	0.0264	0.0787	0.0031	MOR100X5V	100	0.82	5	0.13	3.9370	0.0323	0.1969	0.0051
MOR78X3V	78	0.67	3	0.09	3.0709	0.0264	0.1181	0.0035	MOR100X6V	100	0.82	6	0.15	3.9370	0.0325	0.2362	0.0059
MOR78X4V	78	0.67	4	0.1	3.0709	0.0264	0.1575	0.0039	MOR105X3V	105	0.86	3	0.09	4.1339	0.0339	0.1181	0.0035
MOR78X5V	78	0.67	5	0.13	3.0709	0.0264	0.1969	0.0051	MOR105X4V	105	0.86	4	0.1	4.1339	0.0339	0.1575	0.0039
MOR80X2V	80	0.69	2	0.08	3.1496	0.0272	0.0787	0.0031	MOR105X5V	105	0.86	5	0.13	4.1339	0.0339	0.1969	0.0051
MOR80X3V	80	0.69	3	0.09	3.1496	0.0272	0.1181	0.0035	MOR105X6V	105	0.86	6	0.15	4.1339	0.0338	0.2362	0.0059
MOR80X4V	80	0.69	4	0.1	3.1496	0.0272	0.1575	0.0039	MOR110X3V	110	0.89	3	0.09	4.3307	0.0350	0.1181	0.0035
MOR80X5V	80	0.69	5	0.13	3.1496	0.0272	0.1969	0.0051	MOR110X4*V	110	0.89	4	0.1	4.3307	0.0350	0.1575	0.0039
MOR80X6V	80	0.69	6	0.15	3.1496	0.0271	0.2362	0.0059	MOR110X5*V	110	0.89	5	0.13	4.3307	0.0350	0.1969	0.0051
MOR82X2V	82	0.70	2	0.08	3.2283	0.0276	0.0787	0.0031	MOR110X6V	110	0.89	6	0.15	4.3307	0.0351	0.2362	0.0059
MOR82X3V	82	0.70	3	0.09	3.2283	0.0276	0.1181	0.0035	MOR115X3V	115	0.93	3	0.09	4.5276	0.0366	0.1181	0.0035
MOR82X4V	82	0.70	4	0.1	3.2283	0.0276	0.1575	0.0039	MOR115X4V	115	0.93	4	0.1	4.5276	0.0366	0.1575	0.0039
MOR82X5V	82	0.70	5	0.13	3.2283	0.0276	0.1969	0.0051	MOR115X5V	115	0.93	5	0.13	4.5276	0.0366	0.1969	0.0051
MOR84X2V	84	0.72	2	0.08	3.3071	0.0283	0.0787	0.0031	MOR115X6V	115	0.93	6	0.15	4.5276	0.0365	0.2362	0.0059
MOR84X3V	84	0.72	3	0.09	3.3071	0.0283	0.1181	0.0035	MOR120X3V	120	0.96	3	0.09	4.7244	0.0378	0.1181	0.0035
MOR84X4V	84	0.72	4	0.1	3.3071	0.0283	0.1575	0.0039	MOR120X4V	120	0.96	4	0.1	4.7244	0.0378	0.1575	0.0039
MOR84X5V	84	0.72	5	0.13	3.3071	0.0283	0.1969	0.0051	MOR120X5V	120	0.96	5	0.13	4.7244	0.0378	0.1969	0.0051
MOR85X6V	85	0.72	6	0.15	3.3465	0.0284	0.2362	0.0059	MOR120X6V	120	0.96	6	0.15	4.7244	0.0378	0.2362	0.0059
MOR86X2V	86	0.73	2	0.08	3.3858	0.0287	0.0787	0.0031	MOR125X3*V	125	0.99	3	0.09	4.9213	0.0390	0.1181	0.0035
MOR86X3V	86	0.73	3	0.09	3.3858	0.0287	0.1181	0.0035	MOR125X4V	125	0.99	4	0.1	4.9213	0.0390	0.1575	0.0039
MOR86X4V	86	0.73	4	0.1	3.3858	0.0287	0.1575	0.0039	MOR125X5*V	125	0.99	5	0.13	4.9213	0.0390	0.1969	0.0051
MOR86X5V	86	0.73	5	0.13	3.3858	0.0287	0.1969	0.0051	MOR125X6V	125	0.99	6	0.15	4.9213	0.0391	0.2362	0.0059
MOR88X3V	88	0.74	3	0.09	3.4646	0.0291	0.1181	0.0035	MOR130X3V	130	1.03	3	0.09	5.1181	0.0406	0.1181	0.0035
MOR88X4V	88	0.74	4	0.1	3.4646	0.0291	0.1575	0.0039	MOR130X4V	130	1.03	4	0.1	5.1181	0.0406	0.1575	0.0039
MOR88X5V	88	0.74	5	0.13	3.4646	0.0291	0.1969	0.0051	MOR130X5V	130	1.03	5	0.13	5.1181	0.0406	0.1969	0.0051
MOR90X2V	90	0.76	2	0.08	3.5433	0.0299	0.0787	0.0031	MOR130X6V	130	1.03	6	0.15	5.1181	0.0404	0.2362	0.0059
MOR90X3V	90	0.76	3	0.09	3.5433	0.0299	0.1181	0.0035	MOR135X3V	135	1.06	3	0.09	5.3150	0.0417	0.1181	0.0035
MOR90X4V	90	0.76	4	0.1	3.5433	0.0299	0.1575	0.0039	MOR135X4V	135	1.06	4	0.1	5.3150	0.0417	0.1575	0.0039
MOR90X5V	90	0.76	5	0.13	3.5433	0.0299	0.1969	0.0051	MOR135X5V	135	1.06	5	0.13	5.3150	0.0417	0.1969	0.0051
MOR90X6V	90	0.76	6	0.15	3.5433	0.0298	0.2362	0.0059	MOR135X6*V	135	1.06	6	0.15	5.3150	0.0418	0.2362	0.0059
MOR92X2V	92	0.77	2	0.08	3.6220	0.0303	0.0787	0.0031	MOR140X3V	140	1.09	3	0.09	5.5118	0.0429	0.1181	0.0035
MOR92X3V	92	0.77	3	0.09	3.6220	0.0303	0.1181	0.0035	MOR140X4V	140	1.09	4	0.1	5.5118	0.0429	0.1575	0.0039
MOR92X4V	92	0.77	4	0.1	3.6220	0.0303	0.1575	0.0039	MOR140X5V	140	1.09	5	0.13	5.5118	0.0429	0.1969	0.0051
MOR92X5V	92	0.77	5	0.13	3.6220	0.0303	0.1969	0.0051	MOR140X6V	140	1.09	6	0.15	5.5118	0.0431	0.2362	0.0059
MOR94X2V	94	0.78	2	0.08	3.7008	0.0307	0.0787	0.0031	MOR145X3*V	145	1.13	3	0.09	5.7087	0.0445	0.1181	0.0035
MOR94X4V	94	0.78	4	0.1	3.7008	0.0307	0.1575	0.0039	MOR145X4V	145	1.13	4	0.1	5.7087	0.0445	0.1575	0.0039

Every effort has been taken to ensure that the data listed in this catalogue is correct. Finer Power Transmissions P/L will not accept liability for any damage or loss caused as a result of the data in this catalogue.

# O-Rings - Metric Viton



SIZE	Measurements (mm)				Measurements (Inch)			
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
MOR145X5V	145	1.13	5	0.13	5.7087	0.0445	0.1969	0.0051
MOR145X6V	145	1.13	6	0.15	5.7087	0.0444	0.2362	0.0059
MOR150X3V	150	1.16	3	0.09	5.9055	0.0457	0.1181	0.0035
MOR150X4V	150	1.16	4	0.1	5.9055	0.0457	0.1575	0.0039
MOR150X5V	150	1.16	5	0.13	5.9055	0.0457	0.1969	0.0051
MOR150X6V	150	1.16	6	0.15	5.9055	0.0457	0.2362	0.0059