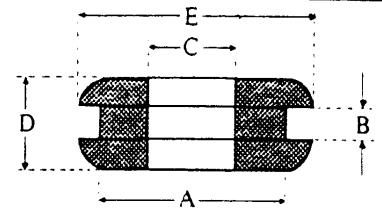


# REEVITE

INDUSTRIAL MOULDINGS

# OPEN GROMMETS



RUBBER PART NO	P.V.C. PART NO	METRIC					IMPERIAL				
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
	PV 932	8.0	2.4	5.6	7.2	11.1	3/16	3/32	3/32	9/32	7/16
	PV 756	8.0	2.4	6.4	7.2	11.1	3/16	3/32	1/4	9/32	7/16
	PV 757	8.0	2.8	3.2	7.6	11.1	3/16	7/64	1/8	19/64	7/16
	PV 26	8.0	2.8	4.8	7.6	11.1	3/16	7/64	3/16	19/64	7/16
	PV 758	8.0	2.8	6.4	7.6	11.1	3/16	7/64	1/4	19/64	7/16
	PV 759	8.0	3.2	3.2	8.0	11.1	3/16	1/8	1/8	5/16	7/16
RB 26		8.0	3.2	4.0	8.0	11.1	3/16	1/8	3/32	5/16	7/16
RB 3416		8.0	3.2	4.8	8.0	11.1	3/16	1/8	3/16	5/16	7/16
RB 27	PV 27	8.0	3.2	4.8	8.0	11.1	3/16	1/8	3/16	5/16	7/16
RB 28	PV 28	8.0	3.2	5.6	8.0	7.2	3/16	1/8	7/32	5/16	9/32
	PV 760	8.0	3.2	6.4	8.0	11.1	3/16	1/8	1/4	5/16	7/16
	PV 761	8.0	3.6	3.2	8.4	11.1	3/16	9/64	1/8	21/64	7/16
	PV 769	8.0	3.6	4.8	8.4	11.1	3/16	9/64	3/16	21/64	7/16
	PV 762	8.0	3.6	6.4	8.4	11.1	3/16	9/64	1/4	21/64	7/16
	PV 763	8.0	4.0	3.2	8.7	11.1	3/16	5/32	1/8	11/32	7/16
RB 3417	PV 770	8.0	4.0	4.8	8.7	11.1	3/16	5/32	3/16	11/32	7/16
	PV 764	8.0	4.0	6.4	8.7	11.1	3/16	5/32	1/4	11/32	7/16
	PV 765	8.0	4.4	3.2	9.1	11.1	3/16	11/64	1/8	23/64	7/16
	PV 771	8.0	4.4	4.8	9.1	11.1	3/16	11/64	3/16	23/64	7/16
	PV 766	8.0	4.4	6.4	9.1	11.1	3/16	11/64	1/4	23/64	7/16
	PV 767	8.0	4.8	3.2	9.5	11.1	3/16	3/16	1/8	3/8	7/16
	PV 772	8.0	4.8	4.8	9.5	11.1	3/16	3/16	3/16	3/8	7/16
RB 768		8.0	4.8	5.6	8.7	10.3	3/16	3/16	7/32	11/32	13/32
RB 220	PV 220	8.0	4.8	6.4	9.5	11.1	3/16	3/16	1/4	3/8	7/16
RB 3418		8.0	5.2	4.8	9.9	11.1	3/16	13/64	3/16	25/64	7/16
RB 769		8.0	5.6	3.2	11.9	12.7	3/16	7/32	1/8	15/32	1/2
RB 3419		8.0	6.4	4.8	11.1	11.1	3/16	1/4	3/16	7/16	7/16
RB 770		8.7	1.6	4.8	4.8	15.9	11/32	1/16	3/16	3/16	5/8
RB 771		8.7	1.6	5.6	4.8	12.7	11/32	1/16	7/32	3/16	1/2
RB 772		8.7	1.6	6.4	6.4	13.5	11/32	1/16	1/4	1/4	17/32
RB 773		8.7	2.4	6.4	6.4	13.5	11/32	3/32	1/4	1/4	17/32
RB 774		8.7	4.8	4.8	11.1	15.9	11/32	3/16	3/16	7/16	5/8
	PV 776	9.5	0.8	3.2	5.6	14.3	3/8	1/32	1/8	7/32	9/16
RB 29A	PV 29A	9.5	0.8	4.8	4.8	15.9	3/8	1/32	3/16	3/16	5/8
RB 29	PV 29	9.5	0.8	4.8	6.4	12.7	3/8	1/32	3/16	1/4	1/2
RB 30	PV 30	9.5	0.8	6.4	5.6	14.3	3/8	1/32	1/4	7/32	9/16
RB 31	PV 31	9.5	0.8	8.0	7.2	15.9	3/8	1/32	5/16	9/32	5/8
	PV 221	9.5	1.2	3.2	6.0	14.3	3/8	3/64	1/8	15/64	9/16
RB 781		9.5	1.2	3.2	6.0	15.9	3/8	3/64	1/8	15/64	5/8
RB 32	PV 32	9.5	1.2	4.8	6.8	12.7	3/8	3/64	3/16	17/64	1/2
	PV 33B	9.5	1.2	6.4	4.4	14.3	3/8	3/64	1/4	11/64	9/16
RB 3420		9.5	1.2	6.4	6.0	12.7	3/8	3/64	1/4	15/64	1/2
RB 33	PV 33	9.5	1.2	6.4	6.0	14.3	3/8	3/64	1/4	15/64	9/16
	PV 33A	9.5	1.2	7.2	3.6	14.3	3/8	3/64	9/32	9/64	9/16
RB 34		9.5	1.2	8.0	5.2	14.3	3/8	3/64	5/16	13/64	9/16
	PV 34	9.5	1.2	8.0	7.6	14.3	3/8	3/64	5/16	19/64	9/16
	PV 778	9.5	1.6	3.2	6.4	14.3	3/8	1/16	1/8	1/4	9/16
RB 778A		9.5	1.6	3.2	6.4	15.9	3/8	1/16	1/8	1/4	5/8
RB 779		9.5	1.6	4.0	8.0	14.3	3/8	1/16	5/32	5/16	9/16
RB 35	PV 35 *	9.5	1.6	4.8	5.6	12.7	3/8	1/16	3/16	7/32	1/2
RB 145	152-335	9.5	1.6	4.8	11.1	14.3	3/8	1/16	3/16	7/16	9/16
RB 780		9.5	1.6	5.6	4.8	14.3	3/8	1/16	7/32	3/16	9/16
RB 36A	PV 36A *	9.5	1.6	6.4	4.8	12.7	3/8	1/16	1/4	3/16	1/2
RB 3421	152-336	9.5	1.6	6.4	6.4	12.7	3/8	1/16	1/4	1/4	1/2