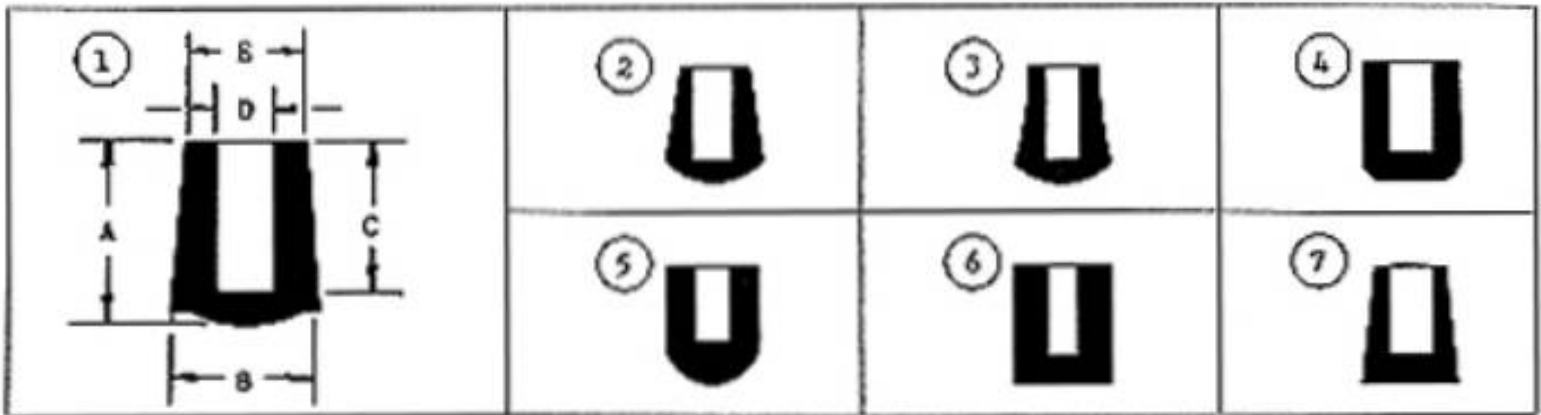


END BUMPERS BY "D" DIMENSION



PART NO.	FIG. NO.	A		B		C		D		E	
		INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
618	5	3/4	19,0	3/8	9,5	5/8	15,9	1/16	1,6	3/8	9,5
627	4	1/4	6,4	1/4	6,4	3/16	4,8	3/32	2,4	1/4	6,4
2657	4	3/8	9,5	.240	6,1	9/32	7,1	3/32	2,4	.240	6,1
6182	5	7/8	22,2	1/2	12,7	1/2	12,7	3/32	2,4	1/2	12,7
619		5/16	7,9	5/16	7,9	1/4	6,4	.105	2,7	.230	5,8
6203	3	1/2	12,7	3/8	9,5	3/8	9,5	.105	2,7	1/4	6,4
6206	3	7/16	11,1	11/32	8,7	21/64	8,3	.105	2,7	13/64	5,2
125	5	7/16	11,1	1/4	6,4	5/16	7,9	1/8	3,2	7/32	5,6
2051	1	7/8	22,2	7/16	11,1	3/4	19,1	1/8	3,2	3/8	9,5
6181	5	5/8	15,9	9/32	7,1	1/2	12,7	1/8*	3,2	3/8	9,5
6183	5	19/64	7,5	1/4	6,4	7/32	5,6	1/8	3,2	1/4	6,4
6201	3	1/2	12,7	3/8	9,5	3/8	9,5	1/8	3,2	1/4	6,4
2960	4	3/8	9,5	1/4	6,4	9/32	7,1	1/8	3,2	1/4	6,4
2997	5	3/8	9,5	1/4	6,4	9/32	7,1	.115	2,9	1/4	6,4
6205	3	1/2	12,7	3/8	9,5	3/8	9,5	.140	3,6	1/4	6,4
632	4	1/4	6,4	11/32	8,7	5/32	4,0	9/64	3,6	11/32	8,7
624	5	1/4	6,4	3/16	4,8	.210	5,3	.146	3,7	3/16	4,8
2053	1	7/8	22,2	7/16	11,1	3/4	19,1	5/32	4,0	3/8	9,5
2602	5	.635	16,1	.306	7,8	9/16	14,3	5/32	4,0	.306	7,8
2623	5	.687	22,9	.306	7,8	.562	14,4	.156	4,0	.306	7,8
6208	6	1/2	12,7	7/32	5,6	3/8	9,5	5/32	4,0	7/32	5,6
6204	3	1/2	12,7	3/8	9,5	3/8	9,5	.161	4,1	1/4	6,4
6202	3	1/2	12,7	3/8	9,5	3/8	9,5	.175	4,4	1/4	6,4
620	3	1/2	12,7	3/8	9,5	3/8	9,5	3/16	4,8	1/4	6,4

621		3/8	9,5	1/2	12,7	1/4	6,4	3/16	4,8	1/2	12,7	
623	6	1-1/4	31,8	3/8	9,5	1	25,4	3/16	4,8	3/8	9,5	
631	4	11/16	17,5	3/8	9,5	5/8	15,9	3/16	4,8	3/8	9,5	
6822	5	.600	15,2	1/4	6,4	7/16	11,1	3/16	4,8	1/4	6,4	

PART NO.	FIG. NO.	A		B		C		D		E		
		INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	
6209	6	21/32	16,7	15/32	11,9	5/8	15,9	.210	5,3	15/32	11,9	
205	1	7/8	22,2	7/16	11,1	3/4	19,1	7/32	5,6	3/8	9,5	
626	4	3/8	9,5	1/2	12,7	1/4	6,4	7/32	5,6	1/2	12,7	
2603	5	.635	16,2	.369	9,4	9/16	14,3	7/32	5,6	.369	9,4	
2731	6	3/8	9,5	1/2	12,7	5/16	7,9	7/32	5,8	1/2	12,7	
626	3	15/32	11,9	13/32	10,3	3/8	9,5	15/64	6,0	5/16	7,9	
6292	2	11/16	17,5	17/32	13,5	1/2	12,7	15/64	6,0	29/64	11,5	
6261	2	5/8	15,9	1/2	12,7	7/16	11,1	.246	6,2	3/8	9,5	
635	2	13/16	20,6	5/8	15,9	19/32	15,1	1/4	6,4	1/2	12,7	
6207	5	3/8	9,5	3/8	9,5	9/32	7,1	1/4	6,4	3/8	9,5	
2958	6	17/64	6,8	11/32	8,8	7/32	5,6	1/4	6,3	11/32	8,8	
6293	2	11/16	17,5	17/32	13,5	1/2	12,7	17/64	6,7	29/64	11,5	
2624	5	.980	25,1	.490	12,6	.880	22,6	.290	7,4	1/2	12,7	
2052	1	3/4	19,1	15/32	11,9	17/32	13,5	19/64	7,5	27/64	10,7	
6291	2	11/16	17,5	17/32	13,5	1/2	12,7	19/64	7,5	29/64	11,5	
633	4	3/8	9,5	7/16	11,1	1/4	6,4	5/16	7,9	7/16	11,1	
2943	5	9/16	14,2	23/64	9,2	7/16	11,1	5/32	4,0	23/64	9,2	
629	2	11/16	17,5	17/32	13,5	1/2	12,7	21/64	8,3	29/64	11,5	
40140	2	11/16	17,4	17/32	13,6	1/2	12,7	21/64	8,4	29/64	11,5	
6251	7	5/8	15,9	5/8	15,9	1/2	12,7	21/64	8,3	15/32	11,9	
6224	7	7/16	11,1	5/8	15,9	5/16	7,9	21/64	8,3	1/2	12,7	
636	7	1-1/8	28,6	9/16	14,3	1	25,4	11/32	8,7	1/2	12,7	
6252	7	5/8	15,9	5/8	15,9	1/2	12,7	3/8	9,5	15/32	11,9	
40100	7	5/8	15,8	5/8	15,8	1/2	12,7	3/8	9,5	15/32	12,0	
6253	1	5/8	15,9	1/2	12,7	1/2	12,7	3/8	9,5	1/2	12,7	
6301	1	11/16	17,5	19/32	15,1	9/16	14,3	.400	10,2	33/64	13,1	
630	2	29/32	23,0	19/32	15,1	11/16	17,5	13/32	10,3	1/2	12,7	
6222	2	3/4	19,1	11/16	17,5	1/2	12,7	15/32	11,9	19/32	15,1	
622	2	3/4	19,1	.725	18,5	1/2	12,7	1/2	12,7	5/8	15,9	

6223	2	11/16	17,5	13/16	20,6	1/2	12,7	9/16	14,3	11/16	17,5		
676	2	1	25,4	7/8	22,2	3/4	19,1	.595	15,1	3/4	19,1		
673	2	1	25,4	7/8	22,2	3/4	19,1	5/8	15,9	3/4	19,1		
6751	2	7/8	22,2	1	25,4	5/8	15,9	.718	18,2	7/8	22,2		
682	2	1-1/8	28,6	1-1/8	28,6	7/8	22,2	13/16	20,6	1	25,4		
6821	2	7/8	22,2	1-1/8	28,6	5/8	15,9	13/16	20,6	1	25,4		
680	2	7/8	22,2	1-1/4	31,8	3/4	19,1	.938	23,8	1-1/8	28,6		
681	4	1-1/4	31,8	1-1/4	31,8	1-1/8	28,6	1	25,4	1-1/4	31,8		