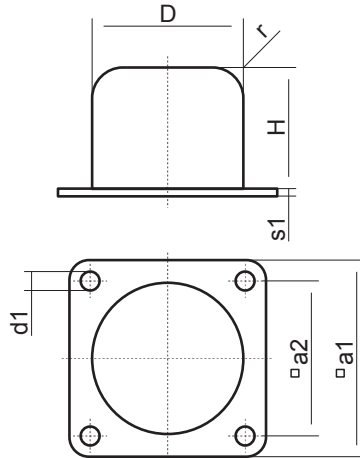


# Butées caoutchouc

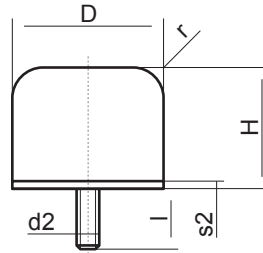
## RB- PC

Butée caoutchouc avec embase carrée



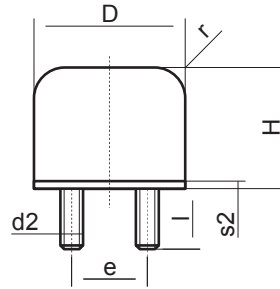
## RB- 1V

Butée caoutchouc avec 1 vis



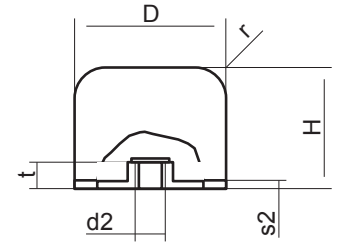
## RB-2V

Butée caoutchouc avec 2 vis



## RB- 1T

Butée caoutchouc avec 1 trou taraudé



Qualité:

NR 70° ShoreA

Exécutions spéciales et autres duretés sur demande

Pièces métalliques: Acier zingué / Vis classe 5.6 suivant DIN EN 20 898-1

Embases carrées à partir de 160 mm avec apprêt noir

Article N°.	Dimensions		Dimensions										Ecrasement / efforts <sup>1)</sup>		
	D mm	H mm	a1 mm	a2 mm	d1 mm	d2 mm	e mm	l mm	r mm	s1 mm	s2 mm	t mm	f mm	F kN	W J
040x032	40	32	50	40	5,5	M8	-	23	3	2	2	8	18	15	70
050x040	50	40	63	50	6,5	M10	-	28	10	3	2	10	22	24	140
063x050	63	50	80	63	6,5	M10	-	28	12,5	4	3	10	28	37,5	280
080x063	80	63	100	80	9	M12	-	37	16	5	3	12	35	60	560
100x080	100	80	125	100	9	M12	50	36	20	6	4	12	44	95	1120
125x100	125	100	160	125	11	M16	63	36	25	6	4	16	55	150	2240
160x125	160	125	200	160	11	M16	80	44	32	8	6	16	69	240	4400
180x180	180	180	200	165	18	-	-	-	30	10	-	-	110	200	6000
200x160	200	160	250	200	13	M20	100	44	40	8	6	18	88	375	8800
250x200	250	200	315	250	13	M20	125	47	50	8	8	18	110	400	12800
315x250	315	250	400	315	21	-	-	-	63	10	-	-	137	640	25000

1) Valeurs pour  $v < 1$  m/s et écrasement  $f = 0,55 \times H$   
Courbes d'écrasement sur demande

1J = 1Nm = 0,102mkp

Codification: RB-PC-080x063

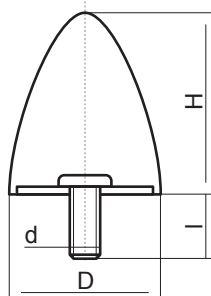
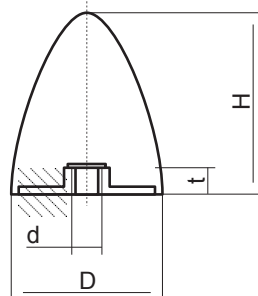
Butée caoutchouc avec embase carrée D=80mm, H=63mm Qualité 70° ShoreA

## ENERGIE LEVAGE

10 Rue Boris Vian 95310 Saint Ouen l' Aumône

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: [info@energie-levage.fr](mailto:info@energie-levage.fr) web: [www.energie-levage.fr](http://www.energie-levage.fr)

**CV-1V**parabolique  
avec 1 vis**CV-1T**parabolique  
avec 1 taraudage

N° cde	Dimensions		Vis et taraudages		
	D mm	H mm	d mm	l mm	t mm
010x010	10	10	M5	8 10 <b>12</b>	4
020x024	20	24	M6	8 10 12 15 <b>18</b>	5
025x016	25	16	M6	8 10 12 15 <b>18</b>	5
025x020	25	20	M6	8 10 12 15 <b>18</b>	5
030x030	30	30	M8	15 18 <b>20</b> 23	6
030x036	30	36	M8	15 18 <b>20</b> 23	6
035x040	35	40	M8	18 <b>20</b> 23	6
050x050	50	50	M10	20 <b>28</b>	8
050x058	50	58	M10	20 <b>28</b>	8
050x061	50	61	M8 <sup>1)</sup>	20 <b>28</b> 38	6
050x067	50	67	M8 <sup>1)</sup>	20 33 <b>38</b>	8
075x089	75	89	M12	33 <b>37</b>	10
080x085	80	85	M16	45	14
095x083	95	80	M16	<b>42</b> 46	14
108x094	108	94	M12 <sup>2)</sup>	24	10
108x108	108	108	M12 <sup>2)</sup>	24	10
108x121	108	121	M12 <sup>2)</sup>	24	10
115x136	115	136	M16	42	16
118x077	118	77	M16	41	16

1) Dispo également en M10

2) Dispo également en M16

**ENERGIE LEVAGE**

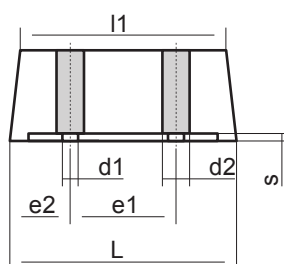
10 Rue Boris Vian 95310 Saint Ouen l'aumône

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: [info@energie-levage.fr](mailto:info@energie-levage.fr) web: [www.energie-levage.fr](http://www.energie-levage.fr)

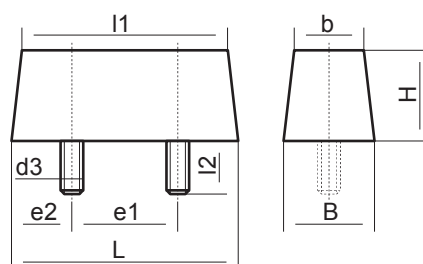
## CA-2T

Butée sans vis



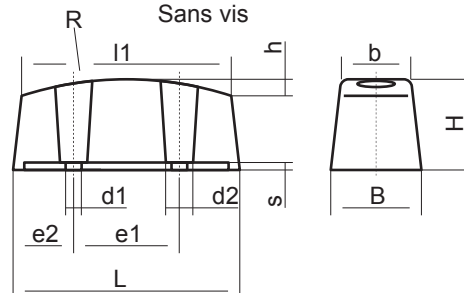
## CA-2V

Butée avec 2 vis



## CA-CI

Butée semi circulaire  
Sans vis



Type	REF.	DIMENSIONS													
		B mm	H mm	L mm	b mm	l1 mm	d1 mm	d2 mm	e1 mm	e2 mm	d3 mm	l2 mm	s mm	h mm	R mm
2V	032x032x080	32	32	80	28	76	-	-	40	20	M8	23	2	-	-
2T/2V	060x060x150	60	60	150	46	136	10,5	18	70	40	M10	32	3	-	-
2T/2V	100x100x200	100	100	200	80	168	13,5	21	90	55	M12	36	4	-	-
CI	040x045x080	40	45	80	35	75	7,0	11	45	17,5	-	-	4	5	150
CI	060x059x150	60	59	150	51	134	11,5	18	70	40	-	-	4	9	240
2T	075x057x205	75	57	205	70	200	12,0	30	110	47,5	-	-	12	2	-
CI	100x100x200	100	100	200	80	168	13,5	21	90	55	-	-	4	12	300
CI	125x125x250	125	125	250	100	212	13,5	21	100	75	-	-	4	20	300

Référence: CA-2T-060x060x150-NR70

Sans vis B =60mm, H=60mm, L=150mm Caoutchouc 70° ShoreA

## ENERGIE LEVAGE

10 Rue Boris Vian 95310 Saint Ouen l' Aumône

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: [info@energie-levage.fr](mailto:info@energie-levage.fr) web: [www.energie-levage.fr](http://www.energie-levage.fr)