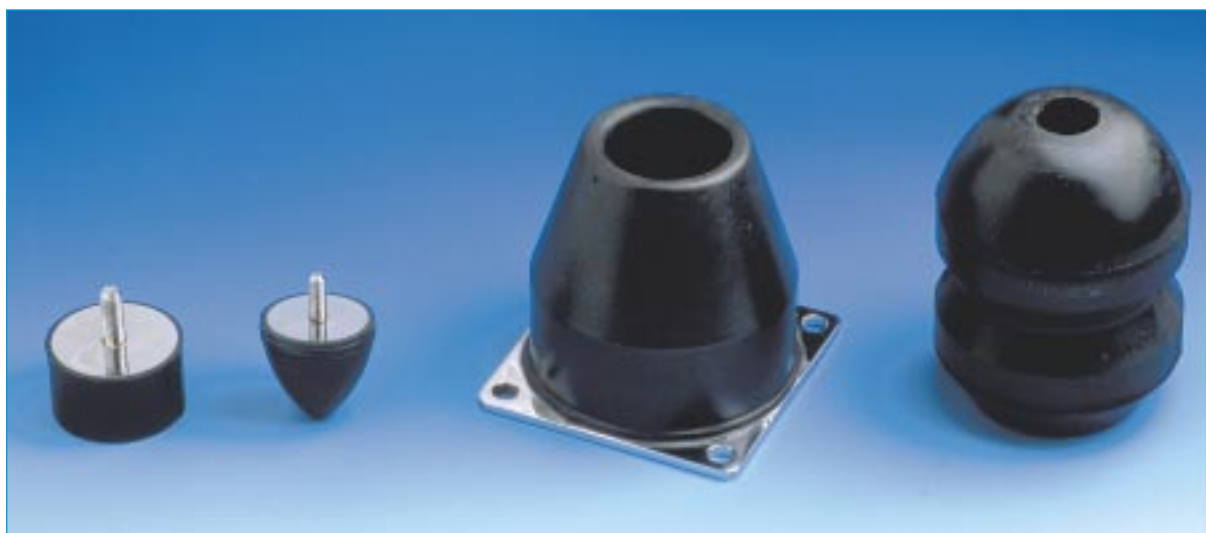


BUTÉES

Voir aussi :
Cales et tampons



Butée cylindrique

Butée progressive
conique

Butée progressive
LEVAFLEX

Butée ÉVIDGOM

DESCRIPTION

Les butées sont de plusieurs sortes :

- Butée cylindrique ou DIABOLO.
- Butée progressive conique.
- Butée progressive LEVAFLEX avec évidement central.
- Butée ÉVIDGOM.

FONCTIONNEMENT

La conception des butées élastiques PAULSTRA leur confère les propriétés fondamentales suivantes :

- Fortes déformations permettant de grandes absorptions d'énergie.
- Absorption progressive de l'énergie grâce à la forme étudiée du caoutchouc.

Avantages :

- Par rapport aux butées rigides, les butées élastiques PAULSTRA sont silencieuses, évitent le matage et les détériorations du matériel.

Recommandations :

- Le montage doit être tel, qu'au moment de l'impact, l'axe de la butée soit perpendiculaire à la surface de contact.
- Au moment des chocs, le diamètre extérieur de la butée augmente, prévoir la place nécessaire lors du montage.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ET TECHNIQUES

BUTÉES CYLINDRIQUES

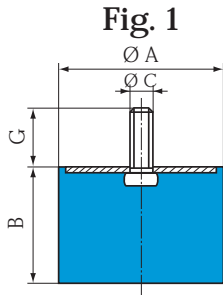
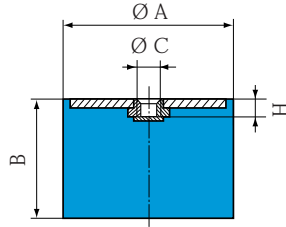


Fig. 2



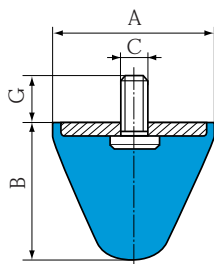
Nouvelles références RADIAFLEX

Ø A mm	B mm	Ø C	G mm	Fig.	H mm	Charge maxi daN	Flèche mm	Energie en joules	Référence			
12,5	10	M5	10	1	-	12	2	0,12	511110			
	13,5					11	2,5	0,13	511128			
	15					10	3	0,16	511115			
	20					8	3,5	0,14	511125			
16	10	M4	-	1	-	20	2	0,20	511150			
	15					3	0,30	511151				
	10					2	0,20	511152				
	15	2	2,5	0,30	511153							
	10	M5	12	1	-	20	2	0,20	511292			
	15					20	3	0,30	511294			
20	15					4	0,30	511296				
25	15					5	0,30	511298				
20	15	M6	-	2	4	35	4	0,70	511154			
	8,5					40	1,5	0,30	511200			
	15					35	4	0,70	511215			
	20					30	5	0,70	511220			
25,5	10	M6	18	1	-	80	2	0,80	511158			
	15					18	1	1,00	511155			
	20					18	1	1,20	511159			
	30					18	1	2,00	511160			
	15					-	2	4	60	3,5	1,00	511164
	20					-	2	4	55	5,5	1,20	511162
30	-	2	4	50	8	2,00	511163					

Ø A mm	B mm	Ø C	G mm	Fig.	H mm	Charge maxi daN	Flèche mm	Energie en joules	Référence	
25,5	10	M8	20	1	-	80	2	0,80	511265	
	15					60	3,5	1,00	511270	
	19					55	4,5	1,20	511251	
	22					50	5,5	1,30	511275	
	25					50	6	1,50	511280	
	30					50	8	2,00	511285	
	30					50	10	2,50	511290	
	40					50	10	2,50	511290	
30	22	M8	-	2	6	80	6	2,40	511156	
	15					90	3,5	1,50	511308	
	22					80	6	2,40	511310	
	40					70	8	2,80	511312	
40	30	M8	20	1	-	120	7	4,60	511157	
	40					120	10	6,00	511161	
	20	M10	25	1	-	160	5	4,00	511450	
	25					150	6	4,50	511401	
	35					120	8	4,80	511452	
	40					120	10	6,00	511454	
45	120	11	6,60	511456						
50	25	M10	25	1	-	300	6	9,00	511525	
	35					250	9	11,20	511535	
	45					190	11	10,00	511545	
60	25	M10	25	1	-	400	6	12,00	511625	
	36					300	9	13,50	511635	
	45					250	11	13,70	511645	
	35					450	9	20,00	511735	
70	50	M10	25	1	-	350	12	21,00	511750	
	70					300	14	21,00	511770	
	25					1100	6	33,00	513801	
80	30	M14	45	1	-	950	8	38,00	511830	
	30					600	10	30,00	511840	
	35					500	17	42,50	511870	
	70					35	500	17	42,50	511870
	35					450	19	43,00	511880	
	80					35	450	19	43,00	511880

Pour connaître la disponibilité de nos pièces, consulter notre tarif en cours.

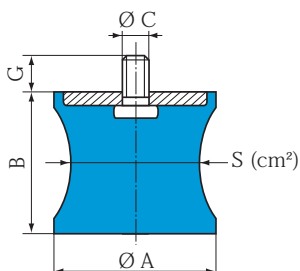
BUTÉES PROGRESSIVES CONIQUES



Référence	Ø A mm	B mm	Ø C	G mm	Chocs répétés			Chocs exceptionnels Energie en joules	Poids g
					Energie en joules	Flèche mm	Réaction daN		
512251	25,5	19	M8	20	3	8	100	9	20
512307	30	30	M8	25	6	15	140	18	37
512301	30	30	M6	13,5	6	15	140	18	30
512515	50	50	M10	25	30	25	340	90	85
512501	50	50	M8	20	30	25	340	90	75
512516	50	64	M10	25	40	32	370	120	150
512502	50	64	M8	35	40	32	370	120	150
512517	50	58	M10	25	37	28	400	110	130
512503	50	58	M8	15	37	28	400	110	120
512608	60	40	M10	25	27	18	550	70	140
512601	60	40	M14	62	27	18	550	70	200
512700	72	58	M10	25	50	26	550	150	290
512721	72	58	M12	30	50	26	550	150	300
512951	95	80	M16	45	120	37	1100	350	750

Pour connaître la disponibilité de nos pièces, consulter notre tarif en cours.

BUTÉES DIABOLO



Référence	S cm²	Ø A mm	B mm	Ø C	G mm	Charge dynam. maxi daN	Flèche mm	Charge statique maxi daN	Flèche mm	Energie en joules	Poids g
511571	5	57	42	M8	20	100	10	40	4	1	60
511572	9,5	57	42	M8	20	200	12	75	5,5	2	80
511601	19,5	60	57	M10	25	350	15	150	8	6	190
511801	38,5	80	65	M14	30	800	16	300	9,5	15	500
511951	50	95	70	M16	35	1000	18	400	9,5	20	790

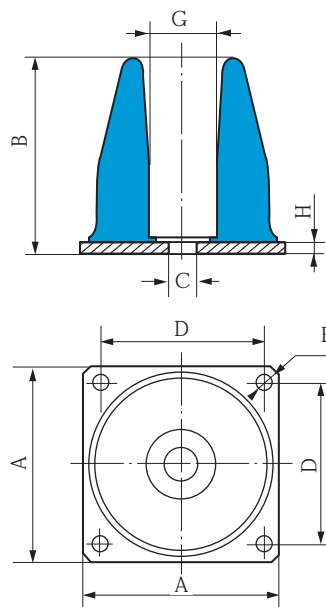
Pour connaître la disponibilité de nos pièces, consulter notre tarif en cours.

BUTÉES PROGRESSIVES LEVAFLEX

Référence	A mm	B mm	Ø C mm	D mm	Ø E mm	Ø G mm	H mm	Poids g
514085	85	85	8,5	69	8,5	20	5	600
514110	110	110	12,5	90	8,5	30	6	1200
514130	130	130	19	106	11	40	6	2000
514160	160	160	23	132	11	45	8	3000
514200	200	200	28	168	13	60	10	7000

Pour connaître la disponibilité de nos pièces, consulter notre tarif en cours.

Chocs répétés			Chocs exceptionnels énergie en joules	Référence dureté
Energie en joules	Flèche correspondante mm	Réaction daN		
170	40	1200	500	514085/60
280	40	1700	850	514085/75
330	50	1800	1000	514110/60
550	50	3400	1500	514110/75
600	65	2800	1800	514130/60
650	60	3000	1900	514130/75
1050	75	4500	3000	514160/60
1200	90	4000	3600	514200/60
1300	70	6000	3900	514160/75
2200	85	7800	6600	514200/75



BUTÉES ÉVIDGOM

Chocs répétés			Chocs exceptionnels énergie en joules	Référence
Energie en joules	Flèche correspondante mm	Réaction daN		
31	30	190	95	810644
100	50	580	300	810645
110	45	600	330	810666
180	67	750	540	810642
350	75	1250	1050	810653
360	65	1400	1100	810655
400	85	1500	1200	810669
300	70	900	--	810784
600	75	1625	--	810775
1050	90	2375	--	810776
2500	90	5500	--	810733/60
7100	150	11000	--	810732/60
9500	200	9500	--	810731/60
13000	130	18000	--	810732/75
17500	175	19000	--	810731/75
21000	200	25000	--	810735/60
29000	250	35000	--	810734/60
41000	200	70000	--	810735/75
50000	250	55000	--	810734/75

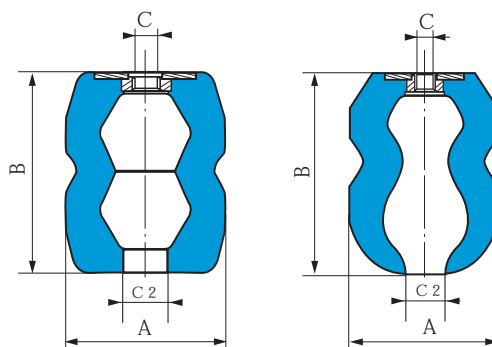


Fig. 1

Fig. 2

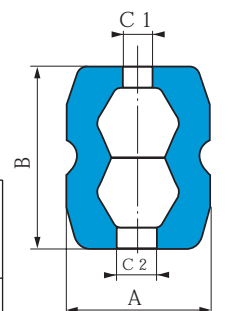


Fig. 3

Référence butée	Fig.	Référence Évidgom tout caoutchouc	Ø A mm	B mm	Ø C	Ø C ₁ mm	Ø C ₂ mm	Ø D mm	Ø A sous charge mm
810642	1	810022	85	120	M16	20	30	--	114
810644	1	810004	55	55	M10	14	14	--	72
810645	2	810035	66	93	M16	20	14	--	100
810653	1	810023	100	130	M16	20	30	--	140
810655	1	810025	110	132	M16	20	30	--	142
810666	2	810046	76	90	M16	20	14	--	98
810669	2	810029	110	150	M16	20	30	--	155
810731	3	--	250	400	8 X M24	70	70	150	360
810732	3	--	250	315	8 X M24	70	70	150	380
810733	3	--	250	230	6 X M24	70	70	150	370
810734	3	--	350	500	6 X M24	85	85	196	445
810735	3	--	350	395	6 X M24	85	85	196	500
810775	1	810015	155	150	M16	25	40	--	202
810776	1	810016	188	180	M24	40	30	--	256
810784	1	810014	125	140	M16	30	25	--	168

NOTA : Les valeurs indiquées sont données pour des conditions d'essai correspondant à une vitesse d'impact de 1 m/s. Pour des vitesses sensiblement plus élevées, nous consulter.

COURBES DE FLEXION ET VALEURS D'ÉNERGIE DES BUTÉES PROGRESSIVES, LEVAFLEX ET ÉVIDGOM (Pages 61 et 62)

