




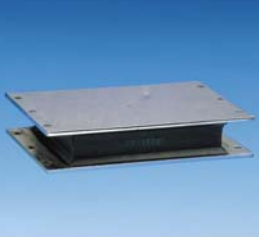


GUIDE DE CHOIX DES SUPPORTS

Charge statique nominale daN	ÉLASTICITÉ RADIALE PRÉDOMINANTE	ÉQUIFRÉQUENCE	ÉLASTICITÉ AXIALE PRÉDOMINANTE	
	RADIAFLEX®	PAULSTRADYN®	STABIFLEX	S.C.
				
	Flèche - mm	Flèche - mm*	Flèche - mm	Flèche - mm
4		*		0,7
8	3,5	*		0,8
10	3			0,5
12	2 - 4	*		
15	4 - 5			
20	1,5 à 5,5	*		1,5
25	7			
30	4,5 - 6	*		1,2
35	2,5 à 7			
40	0,6 à 8		3,5	0,8
45				
50	3 à 10	*		2,5
60	2,5 à 9		3	1,8 à 3,5
70	7,5 - 8	*		4
80	1,5 à 7			1,5 - 4
90	3 à 8		3,5	
100		*		3 - 3,5
120	7 à 11			2 - 3
125			4	
130		*		3,5
150	4,5 à 8,5			1,5 - 3
160	4 à 9	*	3,5 - 4	
190	10 - 11			3 - 4
200		*	5	
220				5
250	7 à 11	*	3 - 4	2 - 5
275			4,5	
300	6 à 14	*		2 - 4
350	9 à 15			3,5 - 4,5
400	5 à 17	*	3,5 - 7	4,5 - 6
450	7 à 19		8	3 - 6,5
500	17	*		
550				2,5 - 3,5 - 4,5
600	7 à 10	*		5
700	18		8	6,5
800		*		
825				6,5
900	12			5 - 8
950	7 - 8			
1000		*	8	
1100	8			3 - 5 - 9,5
1250			7,5	11
1400		*		3 - 9,5
1600				11
1800			8	8,5
2000				
2100				8,5
2300				5
2600				5
5000				
8000				
9000				
14000				

* Gamme de pièces à flèche identique ($\approx 6,5$ mm) pour assurer une fréquence propre de 7 Hz.

GUIDE DE CHOIX DES SUPPORTS

BASSE FRÉQUENCE	ÉLASTICITÉ AXIALE PRÉDOMINANTE		FAIBLE RAIDEUR EN CISAILLEMENT	Charge statique nominale daN
ÉVIDGOM®	S.T.C.	TRAXIFLEX®	SANDWICH	
				
Flèche - mm	Flèche - mm	Flèche - mm	Flèche - mm	
				4
				8
				10
				12
		4		20
		4		25
	0,7			30
				35
				40
				45
10	0,7	4		50
	1,2			60
		4		70
		4		80
15	1,2			90
				100
				120
				125
		4		130
18	1,2			150
				160
				190
				200
				220
	2			250
				275
	1,2			300
				350
20	2			400
				450
	2			500
				550
24				600
	3			700
10 - 16 - 26				800
				825
				900
				950
	1 - 3			1000
				1100
28				1250
				1400
				1600
				1800
35				2000
				2100
				2300
				2600
50			12	5000
50				8000
60			6	9000
60			5	14000
			6	20000
			7	30000
			5	45000

GUIDE D'APPLICATIONS DE LA GAMME PAULSTRA

APPLICATIONS	ÉLASTICITÉ RADIALE PRÉDOMINANTE	ÉQUIFRÉQUENCE	ÉLASTICITÉ AXIALE PRÉDOMINANTE		
	RADIAFLEX®	PAULSTRADYN®	STABIFLEX	S.C.	S.T.C.
					
MOTO-VENTILATEURS					
CLIMATISEURS					
MOTO-POMPES					
MOTO-COMPRESSEURS					
MOTO-RÉDUCTEURS					
GROUPES ÉLECTROGÈNES					
MOTEURS THERMIQUES					
CABINES D'ENGIN					
TABLES VIBRANTES					
TRÉMIES					
MACHINES-OUTILS					
PRESSES, CISAILLES					
PONTS ROULANTS					
OUVRAGES GÉNIE CIVIL					
PLAFONDS, CANALISATIONS					
MATÉRIEL LABO					
ARMOIRES ÉLECTRIQUES					
TRANSFORMATEURS					
BROYEURS					
CRIBLES					

D'une manière générale :
 Pour installation fixe : RADIAFLEX, PAULSTRADYN et BECA.
 Pour installation mobile : STABIFLEX, S.C., S.T.C.
 Proscrire toute utilisation des supports soumettant la zone d'adhésion caoutchouc-métal à une traction.
 Les supports ne doivent travailler qu'en compression ou cisaillement.

GUIDE D'APPLICATIONS DE LA GAMME PAULSTRA



BASSE FRÉQUENCE	ÉLASTICITÉ AXIALE PRÉDOMINANTE	FAIBLE RAIDEUR EN CISAILLEMENT	ÉQUIFRÉQUENCE		
ÉVIDGOM®	TRAXIFLEX®	NIVOFIX®	SANDWICH	BECA	
					APPLICATIONS
					MOTO-VENTILATEURS
					CLIMATISEURS
					MOTO-POMPES
					MOTO-COMPRESSEURS
					MOTO-RÉDUCTEURS
					GROUPES ÉLECTROGÈNES
					MOTEURS THERMIQUES
					CABINES D'ENGIN
					TABLES VIBRANTES
					TRÉMIES
					MACHINES-OUTILS
					PRESSES, CISAILLES
					PONTS ROULANTS
					OUVRAGES GÉNIE CIVIL
					PLAFONDS, CANALISATIONS
					MATÉRIEL LABO
					ARMOIRES ÉLECTRIQUES
					TRANSFORMATEURS
					BROYEURS
					CRIBLES

 Utilisation préconisée
  Utilisation admissible

GUIDE D'APPLICATION DE LA GAMME ÉLASTOMÈRE VIBRACHOC

	VIBMAR	ARDAMP®
APPLICATIONS		
MOTO-VENTILATEUR EMBARQUÉ OU À POSTE FIXE		
CLIMATISEUR EMBARQUÉ OU À POSTE FIXE		
MOTO-COMPRESSEUR		
GROUPE ÉLECTROGÈNE EMBARQUÉ OU À POSTE FIXE		
MOTEUR THERMIQUE		
MATÉRIEL DE LABO		
ARMOIRE ÉLECTRIQUE EMBARQUÉE OU À POSTE FIXE		
MATÉRIEL FRAGILE DANS DES CONTENEURS		
MATÉRIEL INFORMATIQUE		
MATÉRIEL ÉLECTRONIQUE EMBARQUÉ		
PROTECTION DES CHOCS ET SECOUSSES		

GUIDE D'APPLICATION DE LA GAMME ÉLASTOMÈRE VIBRACHOC

SPÉCIAL EMBALLAGE	SPÉCIAL ÉLECTRONIQUE	APPLICATIONS
		MOTO-VENTILATEUR EMBARQUÉ OU À POSTE FIXE
		CLIMATISEUR EMBARQUÉ OU À POSTE FIXE
		MOTO-COMPRESSEUR
		GROUPE ÉLECTROGÈNE EMBARQUÉ OU À POSTE FIXE
		MOTEUR THERMIQUE
		MATÉRIEL DE LABO
		ARMOIRE ÉLECTRIQUE EMBARQUÉE OU À POSTE FIXE
		MATÉRIEL FRAGILE DANS DES CONTENEURS
		MATÉRIEL INFORMATIQUE
		MATÉRIEL ÉLECTRONIQUE EMBARQUÉ
		PROTECTION DES CHOCS ET SECOUSSES