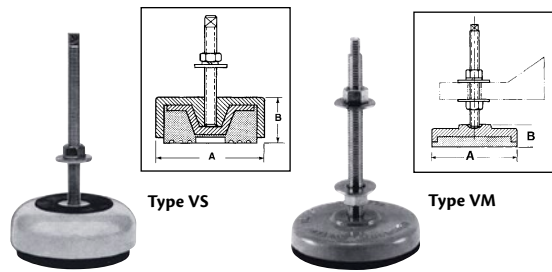


ANTIVIBRATION

SUPPORTS DE NIVELLEMENT

Des supports de nivellement à auto-alignement pour les surfaces de planchers inégales ou pour une déviation de montage. Fabriqués de caoutchouc néoprène strié, antidérapant et inattaquable par l'huile. La série VS est utilisée lorsque l'amortissement maximum est requis ou pour empêcher le déplacement de la machinerie.

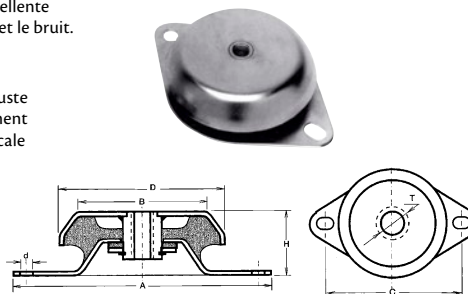


No modèle	Type	Charge max. en lb		Nivellement réglable"	Dim. boulon nivellement"	Dimensions		Prix /Chacun
		Machinerie sans impact	Machinerie avec impact			A"	B"	
UD172	VM	500	350	1,0	1/2NC x 6	4,0	1	
TP197	VM	1000	700	1,0	1/2NC x 6	4,0	1	
UA279	VM	2000	1400	1,0	5/8NC x 8	4,0	1	
UA278	VM	2000	1400	1,0	3/4NF x 6	7,0	1 1/4	
UA277	VM	4000	2800	1,0	3/4NF x 6	7,0	1 1/4	
UA276	VM	8000	5600	1,0	3/4NF x 6	7,0	1 1/4	
UA297	VM	12 000	8500	1,0	1NS x 8	7,0	1 1/4	
UD170	NVS	1500	1000	1/2	1/2NC x 6	3,5	1 1/2	
UD171	NVS	4500	3000	1/2	5/8NC x 8	5,5	2	
UA290	NVS	15 000	7000	1/2	1NS x 8	9	2 1/4	
UA289	NVS	15 000	17 000	1/2	1NS x 8	9	2 1/4	

AMORTISSEURS DE VIBRATIONS À COUPELLE

Ces amortisseurs de vibrations à coupelle apportent une excellente protection contre les chocs à impacts sévères, les vibrations et le bruit.

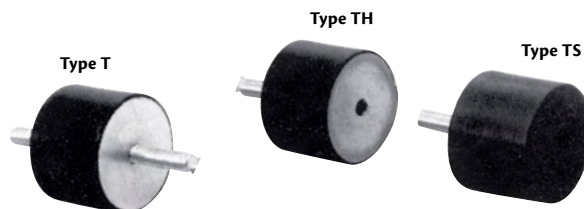
- Amortissement élevé des vibrations
- Sécurité intégrée, la fabrication en néoprène et métal robuste donne une performance exceptionnelle contre le cisaillement et la compression pour obtenir une bonne flexibilité verticale et une bonne stabilité horizontale
- Le métal présent dans les amortisseurs de vibration est un acier laminé à froid couplé à de l'élastomère
- Élastomère de néoprène de haute qualité qui résiste à l'huile et à l'ozone
- Rebords avec trou afin de les attacher de façon efficace à la structure de l'équipement d'appui



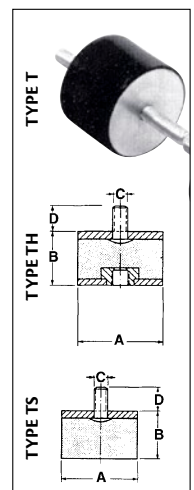
No modèle	Charge max. en lb		Dimensions des amortisseurs en pouces							Prix /Chacun
	machinerie sans impact	avec impact	A	B	C	D	H	d	T	
UD185	400	250	6	2 3/4	5	3 5/8	1 3/8	0,390	1/2 - 13	
UD186	700	450	6	2 3/4	5	3 5/8	1 3/8	0,390	1/2 - 13	
UD187	1400	900	7 11/16	4	6 3/8	5 3/16	1 11/16	0,550	5/8 - 11	
UD188	2600	1700	7 11/16	4	6 3/8	5 3/16	1 11/16	0,550	5/8 - 11	

AMORTISSEURS DE VIBRATIONS CYLINDRIQUES

- Ces amortisseurs en caoutchouc naturel s'utilisent avec tous les moteurs industriels, compresseurs, ventilateurs et machineries
- Ne sont pas appropriés pour le montage mural ou au plafond, ou pour les environnements huileux ou imbibés de solvants

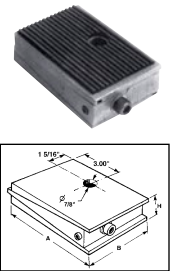


No modèle	Type	Dimensions (mm)				Cap de charge lb	Prix /Chacun
		A	B	C	D		
UA280	T	20	15	M-6	13	55	
UD167	T	20	25	M-6	13	50	
UA283	T	30	30	M-8	20	175	
UA284	T	35	35	M-8	20	195	
UA286	T	40	40	M-8	25	260	
UAE240	TH	40	40	M-10	25	330	
UA287	TH	20	15	M-6	13	55	
UA293	TH	25	25	M-8	20	85	
UA294	TH	30	30	M-8	20	175	
UA298	TS	20	15	M-6	13	55	
UA299	TS	25	25	M-8	20	85	
UA288	TS	30	30	M-8	20	175	



ISOLATEURS VIBRA-WEDGE

- Conçus pour installer et niveler avec précision la machinerie lourde
 - 3 coussins usinés sont montés et retenus ensemble par un boulon de rappel horizontal
 - Un boulon frein arrime l'isolateur en position de niveau
 - Une ouverture spéciale permet de boulonner la machine au plancher
- Note:** levée maximale de 6 mm (1/4"). Utilisez une cale d'épaisseur s'il doit être plus haut.



No modèle	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Charge max. lb	Prix /Chacun
UP587	150	100	40+/-5	15000	
UP588*	150	100	50+/-5	9000	

*Fond et dessus en néoprène compris.

ISOLATEURS DE VIBRATION EN NÉOPRÈNE

Installer l'équipement sur des tampons en néoprène moulé des deux côtés pour isoler les vibrations, les chocs et réduire le niveau de bruit. La conception gaufrée permet l'expansion du matériel tout en restant stable. Il faut couper les tampons 1/2" de plus que la dimension des pieds. Ils sont résistants aux huiles et solvants.

