



RESSORT ANTI-VIBRATILE

Categories: [Composants](#), [Vibrateur Industriel](#)

ADDITIONAL INFORMATION

Applications

Solides

Secteurs

Agroalimentaire & Blanche, Chimie & Para-Chimie, Construction & Béton, Environnement & Bio-Energie, Logistique & Portuaire, Mineralier & Lourde

Normes

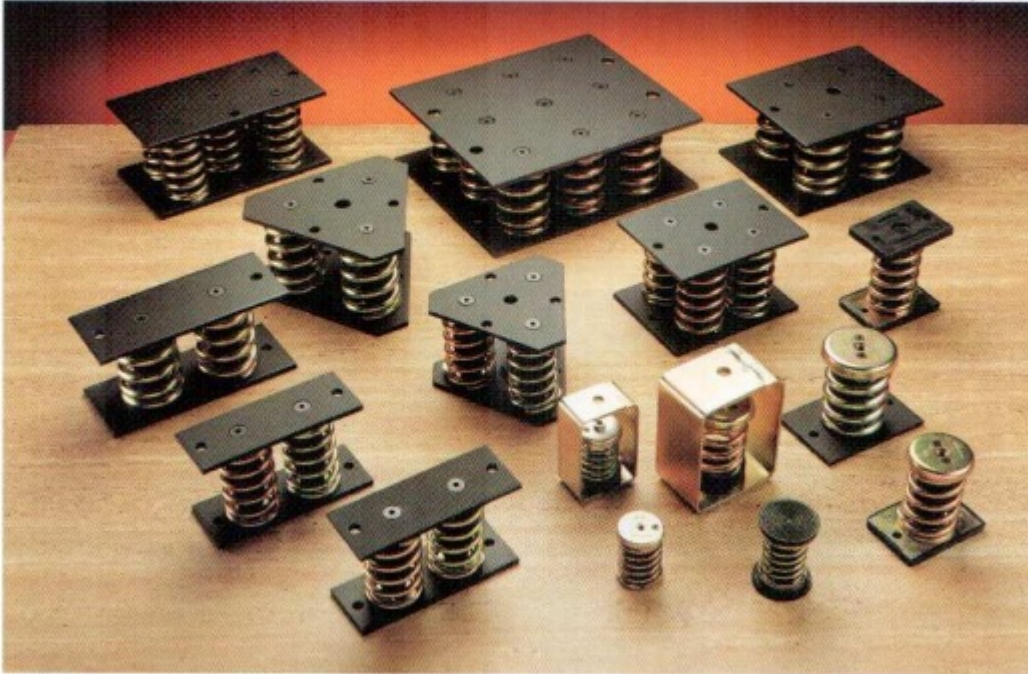
ATEX, FDA, USDA

PRODUCT DESCRIPTION

N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.

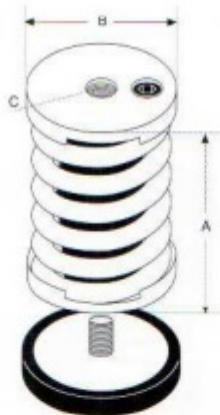
APPLICATIONS

Ces supports sont spécialement conçus pour isoler des basses fréquences dans des équipements d'air conditionné, ventilation, réfrigération...

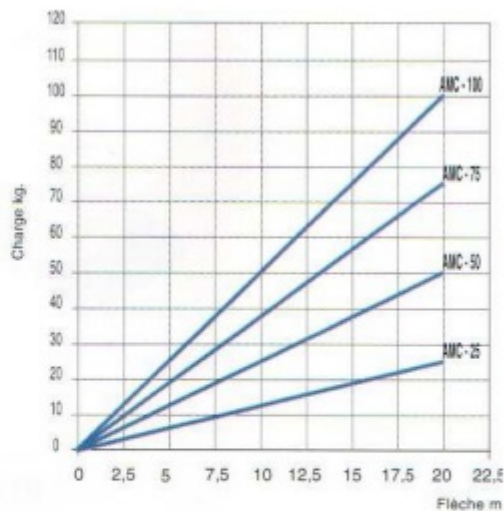


Serie Moyenne

C'est une gamme conçue pour la suspension de machines travaillant à partir de 500 L.p.m. L'éventail de charges à supporter varie de 12 à 100 Kg par point d'appui.



Graphique charge flèche. - Load deflection's graph.



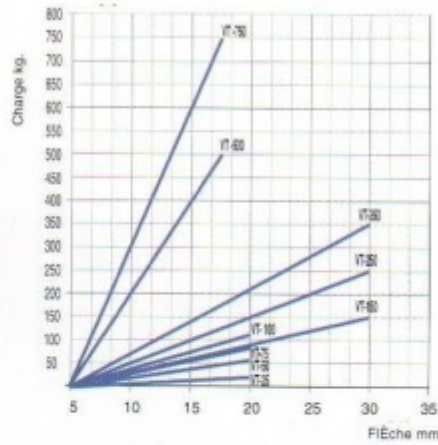
REFERENCE	A	B	C
AMC 25	80	54	M-8
AMC 25 base ronde	87	54	M-8
AMC 50	80	54	M-8
AMC 50 base ronde	87	54	M-8
AMC 75	80	54	M-8
AMC 75 base ronde	87	54	M-8
AMC 100	80	54	M-8
AMC 100 base ronde	87	54	M-8

REF. A.M.C.	CODE
AMC 25	20101
AMC 50	20103
AMC 75	20105
AMC 100	20107
Base ronde	20109

N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.

SERIE VT

Charge de 10 à 350 Kg.
Fréquence de résonance de 5 Hz jusqu'à 3 Hz.
C'est une gamme conçue pour la suspension des faux plafonds acoustiques et machines travaillant à partir de 450 tr/min.

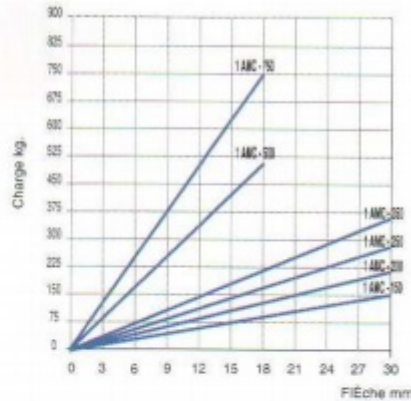
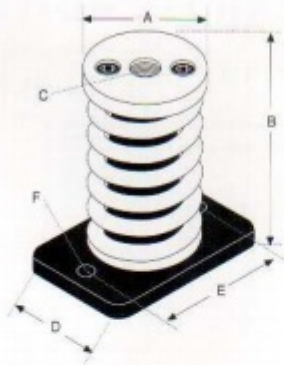


REF. A.M.C.	CODE
VT 25	20201
VT 50	20202
VT 75	20203
VT 100	20204
VT 150	20205
VT 200	20210
VT 250	20206
VT 350	20207
VT 500	20208
VT 750	20209

REFERENCE	A	H	B	C	E	M
VT-25	75	120	30	12	50	M-8
VT-50	75	120	30	12	50	M-8
VT-75	75	120	30	12	50	M-8
VT-100	75	120	30	12	50	M-8
VT-150	120	160	30	16	80	M-12
VT-250	120	160	30	16	80	M-12
VT-350	120	160	30	16	80	M-12
VT-500	140	180	30	16	100	M-14
VT-750	140	180	30	16	100	M-14

SERIE 1 AMC

C'est une gamme conçue pour la suspension de machines travaillant à partir de 350 tr/min. L'éventail de charges à supporter varie de 100 à 750 Kg par point d'appui.



REF. A.M.C.	CODE
1 AMC 150	20301
1 AMC 200	20311
1 AMC 250	20321
1 AMC 350	20331
1 AMC 500	20341
1 AMC 750	20351

REFERENCE	A	B	C	D	E	F
1 AMC 150	75	120	M-12	75	87	10
1 AMC 200	75	120	M-12	75	87	10
1 AMC 250	75	120	M-12	75	87	10
1 AMC 350	75	120	M-12	75	87	10
1 AMC 500	90	130	M-14	100	120	12
1 AMC 750	90	130	M-14	100	120	12

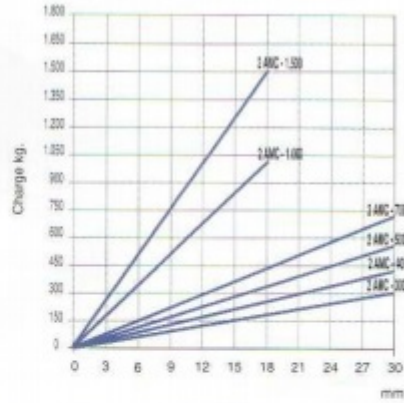
N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.

SERIE 2 AMC

C'est une gamme conçue pour la suspension de machines travaillant à partir de 350 tr/min. L'éventail de charges à supporter varie de 150 à 1500 Kg par point d'appui.



Graphique charge flèche - Load deflection's graph

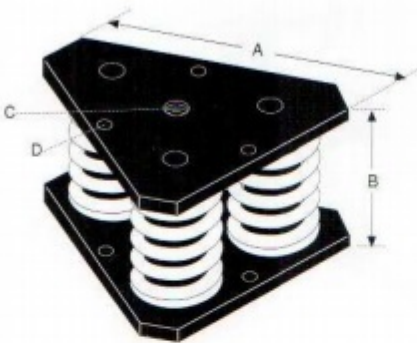


REF. A.M.C.	CODE
2 AMC 300	20401
2 AMC 400	20411
2 AMC 500	20421
2 AMC 700	20431
2 AMC 1.000	20441
2 AMC 1.500	20451

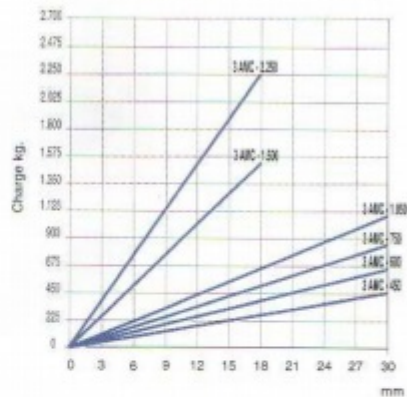
REFERENCE	A	B	C	D	E
2 AMC 300	200	124	75	12	170
2 AMC 400	200	124	75	12	170
2 AMC 500	200	124	75	12	170
2 AMC 700	200	124	75	12	170
2 AMC 1.000	250	134	100	14	210
2 AMC 1.500	250	134	100	14	210

SERIE 3 AMC

C'est une gamme conçue pour la suspension de machines travaillant à partir de 350 tr/min. L'éventail de charges à supporter varie de 225 à 2225 Kg par point d'appui.



Graphique charge flèche - Load deflection's graph



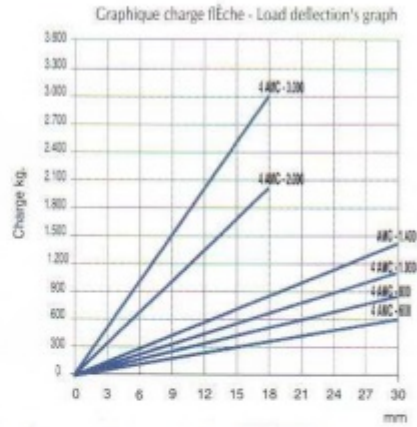
REF. A.M.C.	CODE
3 AMC 450	20501
3 AMC 600	20511
3 AMC 750	20521
3 AMC 1050	20531
3 AMC 1500	20541
3 AMC 2250	20551

REFERENCE	A	B	C	D
3 AMC 450	190	124	M - 16	12
3 AMC 600	190	124	M - 16	12
3 AMC 750	190	124	M - 16	12
3 AMC 1.050	190	124	M - 16	12
3 AMC 1.500	242	134	M - 20	14
3 AMC 2.250	242	134	M - 20	14

N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.

SERIE 4 AMC

C'est une gamme conçue pour la suspension de machines travaillant à partir de 350 tr/min. L'éventail de charges à supporter varie de 300 à 3000 Kg par point d'appui.

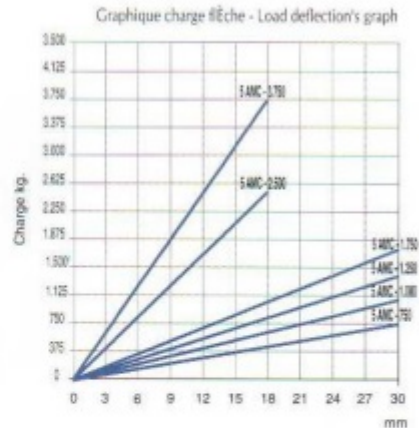
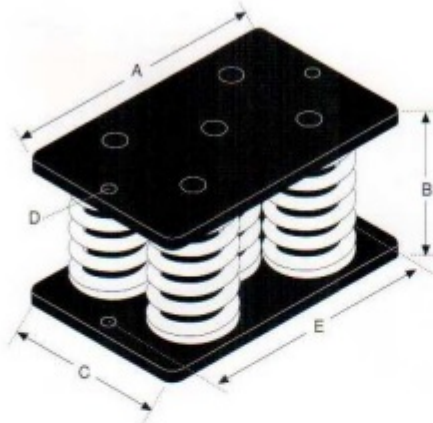


REF. A.M.C.	CODE
4 AMC 600	20601
4 AMC 800	20611
4 AMC 1000	20621
4 AMC 1400	20631
4 AMC 2000	20641
4 AMC 3000	20651

REFERENCE	A	B	C	D	E	F
4 AMC 600	200	124	M - 16	150	12	170
4 AMC 800	200	124	M - 16	150	12	170
4 AMC 1.000	200	124	M - 16	150	12	170
4 AMC 1.400	200	124	M - 16	150	12	170
4 AMC 2.000	250	134	M - 20	200	14	210
4 AMC 3.000	250	134	M - 20	200	14	210

SERIE 5 AMC

C'est une gamme conçue pour la suspension de machines travaillant à partir de 350 tr/min. L'éventail de charges à supporter varie de 375 à 3750 Kg par point d'appui.



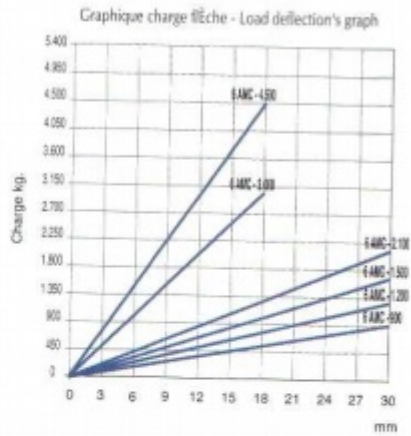
REF. A.M.C.	CODE
5 AMC 750	20701
5 AMC 1.000	20711
5 AMC 1.250	20721
5 AMC 1.750	20731
5 AMC 2.500	20741
5 AMC 3.750	20751

REFERENCE	A	B	C	D	E
5 AMC 750	280	124	150	16	248
5 AMC 1.000	280	124	150	16	248
5 AMC 1.250	280	124	150	16	248
5 AMC 1.750	280	124	150	16	248
5 AMC 2.500	350	134	200	18	300
5 AMC 3.750	350	134	200	18	300

N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.

SERIE 6 AMC

C'est une gamme conçue pour la suspension de machines travaillant à partir de 350 tr/min. L'éventail de charges à supporter varie de 450 à 4500 Kg par point d'appui.

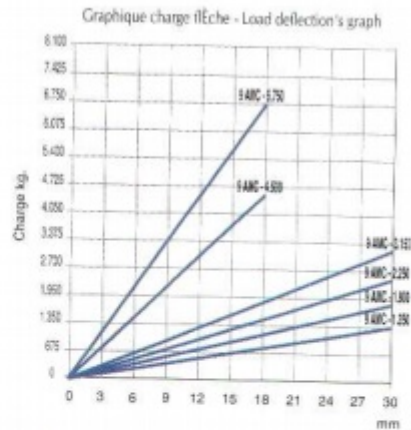
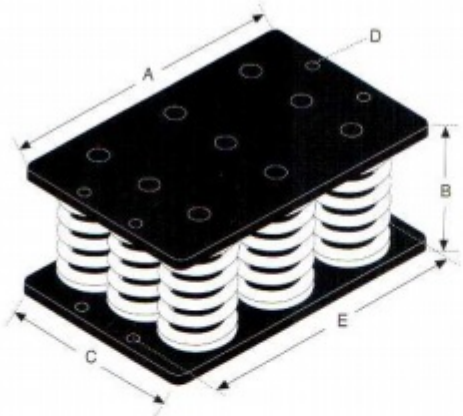


REF. A.M.C.	CODE
6 AMC 900	20801
6 AMC 1.200	20811
6 AMC 1.500	20821
6 AMC 2.100	20831
6 AMC 3.000	20841
6 AMC 4.500	20851

REFERENCE	A	B	C	D	E
6 AMC 900	280	124	150	16	248
6 AMC 1.200	280	124	150	16	248
6 AMC 1.500	280	124	150	16	248
6 AMC 2.100	280	124	150	16	248
6 AMC 3.000	350	134	200	18	300
6 AMC 4.500	350	134	200	18	300

SERIE 9 AMC

C'est une gamme conçue pour la suspension de machines travaillant à partir de 350 tr/min. L'éventail de charges à supporter varie de 675 à 6750 Kg par point d'appui.



REF. A.M.C.	CODE
9 AMC 1.350	20901
9 AMC 1.800	20911
9 AMC 2.250	20921
9 AMC 3.150	20931
9 AMC 4.500	20941
9 AMC 6.750	20951

REFERENCE	A	B	C	D	E
9 AMC 1.350	280	124	226	16	248
9 AMC 1.800	280	124	226	16	248
9 AMC 2.250	280	124	226	16	248
9 AMC 3.150	280	124	226	16	248
9 AMC 4.500	350	134	300	18	300
9 AMC 6.750	350	134	300	18	300

N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.