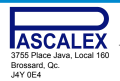
Série Base

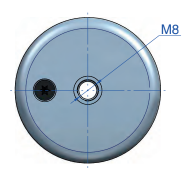
Le support à ressort de série Basse est indiqué pour toute matériel, son désign est adapté à des éléments mobiles ou rotatifs et traite les conséquences des deséquilibres connus sous le nom de vibration.

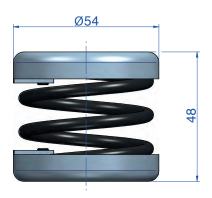
Cette vibration produite par un matériel entraîne différents problèmes, tels que la diminution de la durée de vie utile de la propre machine en raison de la fatigue de ses composants, ainsi que la transmission de cette vibration à d'autres structures voisines non isolées, donnant lieu à des problèmes de transmission de bruit et de vibration. Pour cette raison, il est important d'installer des plots à resort sous le matériel.



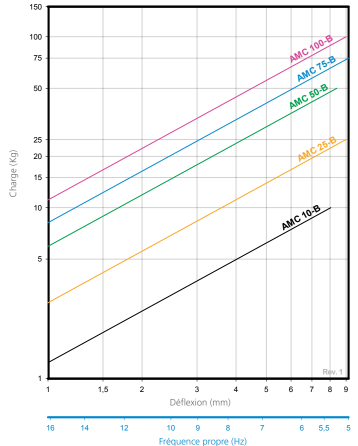








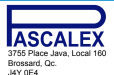
CHARGE DÉFORMATION AMC-MECANOCAUCHO® TYPE SÉRIE BASE



Туре	Couleur Ressorts	М	Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
AMC 10-B	BLACK	M-8	10	20171	0,2	12
AMC 25-B	BLACK	M-8	25	20173	0,205	27
AMC 50-B	BLACK	M-8	50	20175	0,254	58
AMC 75-B	BLACK	M-8	75	20177	0,26	80
AMC 100-B	BLACK	M-8	100	20179	0,29	109



Série Moyenne

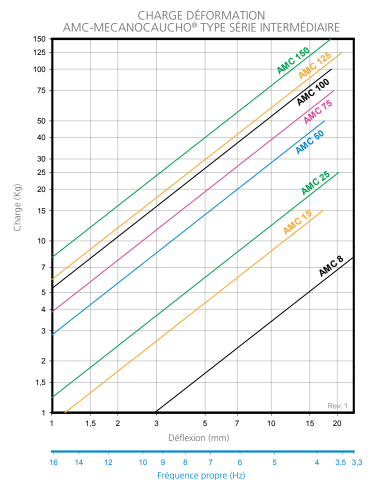


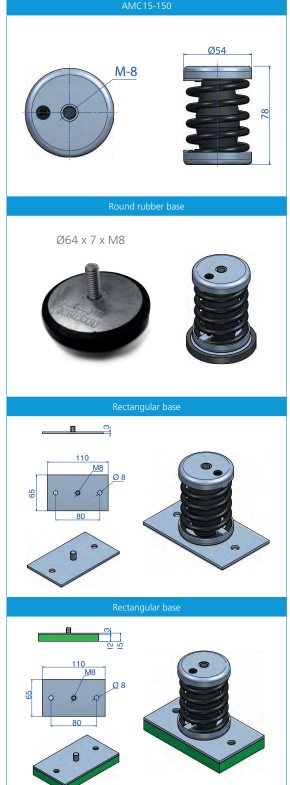


Le support à ressort de série moyenne est indiqué pour toute matériel, son désign est adapté à des elements mobiles ou rotatits et traite les conséquences des deséquilibres connus sous le nom de vibration.

Cette vibration produite par un matériel différents problèmes, tels que la diminution de la durée de vie utile de la propre machine en raison de la fatigue de ses composants, ainsi que la transmission de cette vibration à d'autres structures voisines non isolées, donnant lieu à des problèmes de transmission de bruit et de vibration. Pour cette raison, il est important d'installer des plots à resort sous le matériel.

Туре	Couleur Ressorts	Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
AMC 8	BLACK	8	20139	0,192	3,3
AMC 15	BLACK	15	20126	0,285	8,5
AMC 25	BLACK	25	20101	0,285	12
AMC 50	BLUE	50	20103	0,274	28
AMC 75	GREY	75	20105	0,298	38
AMC 100	BEIGE	100	20107	0,353	52
AMC 125	WHITE	125	20300	0,395	58
AMC 150	BLACK	150	20303	0,355	79
Base ronde caoutchouc	-	-	20109	0,085	-
Base rectangulaire	-	-	612014	0,175	-
Base rectangulaire+Sylomer®	-	-	20106	0,172	-





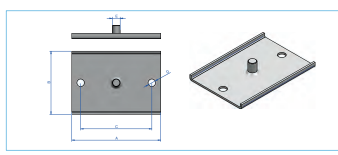
Bases

Brossard, Qc. J4Y 0E4



Vous pouvez faire le montage de ressorts vous-même avec les bases et les kits de fixations d'AMC.

1AMC

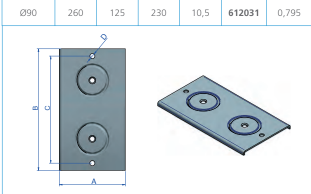


	A (mm)	B (mm)			E (mm)	Code	Poids (kg)
Petit	100	71	80	8,5	M-8	612034	0,189
Grand	140	100	120	12	M-12	612035	0,347

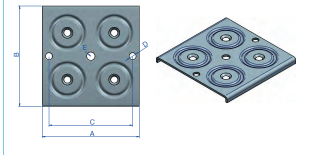
2AMC

4AMC

	A (mm)	B (mm)			Code	Poids (kg)
Ø54	77	196	166	10,5	612045	0,433
Ø75	230	105	200	10,5	612029	0
Ø90	260	125	230	10,5	612031	0,795
1	ő	>		\wedge		



туре	A (mm)	B (IIIII)		D (IIIII)	E (MM)	Code	Polas (kg)
Ø54	145	150	125	10,5	M-12	612030	0,565
Ø75	210	205	186	10,5	M-16	612032	1,06
Ø90	250	230	230	10,5	M-16	612033	1,48
Vise M12x25 DIN7991 Allen						611278	0,026
		200	1				



1 AMC Double Coupelle

Avec les ressorts de double coupelle vous pouvez faire vous même le montage de ressorts.



	Couleur Ressorts				Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
150	BLUE	75	116	M-12	150	20309	1,102	52
200	WHITE	75	116	M-12	200	20310	1,138	66
250	BLACK	75	116	M-12	250	20320	1,225	83
350	CREAM	75	116	M-12	350	20330	1,392	114
500	LIGHT GREY	90	116	M-12	500	20340	2,56	268
750	GREEN	90	116	M-12	750	20350	2,56	407



4 AMC T

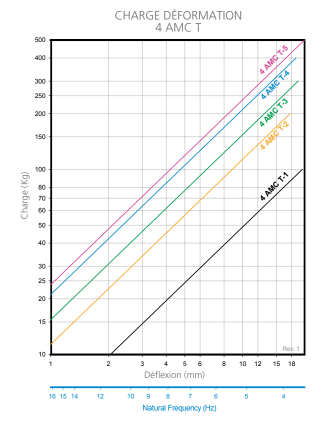
La boîte à ressort 4 AMC T est indiqué pour toute matériel, son désign est adapté à des éléments mobiles ou rotatifs et traite les conséquences des deséquilibres connus sous le nom de vibration. Cette vibration produite par un matériel entraîne différents problèmes, tels que la diminution de la durée de vie utile de la propre machine

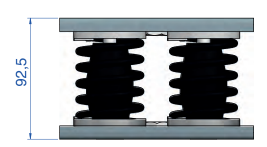


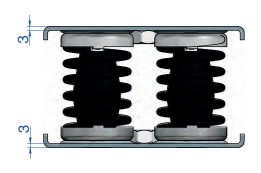


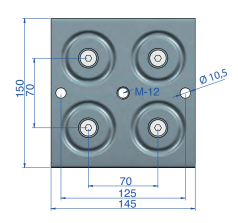
en raison de la fatigue de ses composants, ainsi que la transmission de cette vibration à d'autres structures voisines non isolées, donnant lieu à des problèmes de transmission de bruit et de vibration. Pour cette raison, il est important d'installer des plots à resort sous le matériel.

Type	Couleur Ressorts	Charge Min. (kg)	Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
4 AMC T-1	BLACK	40	100	20011	6,423	48
4 AMC T-2	BLUE	100	200	20012	6,645	111
4 AMC T-3	GREY	200	300	20013	6,899	151
4 AMC T-4	BEIGE	300	400	20014	6,954	207
4 AMC T-5	WHITE	400	500	20015	7,122	234











ASCALEX 3755 Place Java, Local 160 Brossard, Qc. J4Y 0F4



Le support à ressort 1AMC est indiqué pour toute matériel, son désign est adapté à des éléments mobiles ou rotatifs et traite les conséquences des deséquilibres connus sous le nom de vibration. Cette vibration produite par un matériel entraîne différents problèmes, tels que la diminution de la durée de vie utile de la propre machine en raison de la fatigue de ses composants, ainsi que la transmission de cette vibration à d'autres structures voisines non isolées, donnant lieu à des problèmes de transmission de bruit et de vibration. Pour cette raison, il est important d'installer des plots à resort sous le matériel.

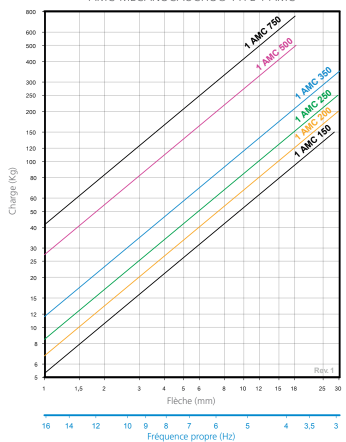
Vibrabsorber + **sylomer**)

Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)		D (mm)	E (mm)			Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
1 AMC 150 + Sylomer®	Bleu	75	127	M-12	98,5	120	12	140	150	20371	1,102	52
1 AMC 200 + Sylomer®	Blanc	75	127	M-12	98,5	120	12	140	200	20372	1,138	66
1 AMC 250 + Sylomer®	Noir	75	127	M-12	98,5	120	12	140	250	20373	1,225	83
1 AMC 350 + Sylomer®	Crème	75	127	M-12	98,5	120	12	140	350	20374	1,392	114
1 AMC 500 + Sylomer®	Gris clair	93	127	M-14	98,5	120	12	140	500	20375	2,56	268
1 AMC 750 + Sylomer®	Vert	93	127	M-14	98,5	120	12	140	750	20376	3,036	407
1 AMC 150 + DB Sylomer®	Bleu	140	138	12	98,5	120	-	-	150	20459	1,59	52
1 AMC 200 + DB Sylomer®	Blanc	140	138	12	98,5	120	-	-	200	20520	1,63	66
1 AMC 250 + DB Sylomer®	Noir	140	138	12	98,5	120	-	-	250	20460	1,66	83
1 AMC 350 + DB Sylomer®	Crème	140	138	12	98,5	120	-	-	350	20538	0	114
1 AMC 500 + DB Sylomer®	Gris clair	140	138	12	98,5	120	-	-	500	20433	2,1	268
1 AMC 750 + DB Sylomer®	Vert	140	138	12	98,5	120	-	-	750	20429	0	407

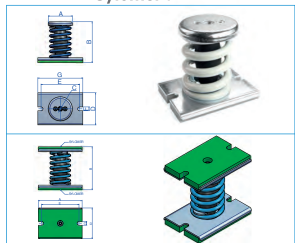
Vibrabsorber

Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)			E (mm)		G (mm)	Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
1 AMC 150	Bleu	75	122	M-12	80	87	10	115	150	20301	1,102	52
1 AMC 200	Blanc	75	122	M-12	80	87	10	115	200	20311	1,138	66
1 AMC 250	Noir	75	122	M-12	80	87	10	115	250	20321	1,225	83
1 AMC 350	Crème	75	122	M-12	80	87	10	115	350	20331	1,392	114
1 AMC 500	Gris clair	93	120	M-14	100	120	12	150	500	20341	2,56	268
1 AMC 750	Vert	93	120	M-14	100	120	12	150	750	20351	3,036	407

CHARGE DÉFORMATION AMC-MECANOCAUCHO® TYPE 1 AMC



Vibrabsorber + **sylomer**







ASCALEX 3755 Place Java, Local 160 Brossard, Qc. J4Y 0F4



La boîte à ressort 2 AMC est indiqué pour toute matériel, son désign est adapté à des éléments mobiles ou rotatifs et traite les conséquences des deséquilibres connus sous le nom de vibration. Cette vibration produite par un matériel entraîne différents problèmes, tels que la diminution de la durée de vie

utile de la propre machine en raison de la fatigue de ses composants, ainsi que la transmission de cette vibration à d'autres structures voisines non isolées, donnant lieu à des problèmes de transmission de bruit et de vibration. Pour cette raison, il est important d'installer des plots à resort sous le matériel.

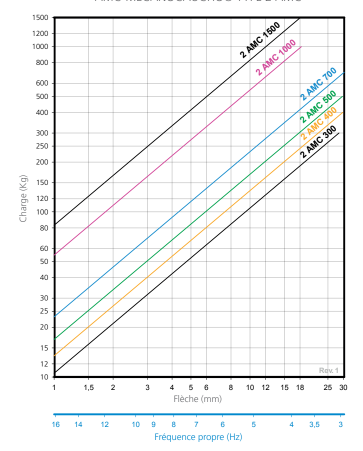
Vibrabsorber + **sylomer**?

Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)					G (mm)	H (mm)	Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
2 AMC 300+Sylomer®	Bleu	200	136	75	12	170	220	244	81	300	20471	3,1	103
2 AMC 400+Sylomer®	Blanc	200	136	75	12	170	220	244	81	400	20472	3,172	132
2 AMC 500+Sylomer®	Noir	200	136	75	12	170	220	244	81	500	20473	3,348	166
2 AMC 700+Sylomer®	Crème	200	136	75	12	170	220	244	81	700	20474	3,7	227
2 AMC 1000+Sylomer®	Gris clair	250	136	100	14	210	270	298	106	1000	20475	5,9	536
2 AMC 1500+Sylomer®	Vert	250	136	100	14	210	270	298	106	1500	20476	6,844	813

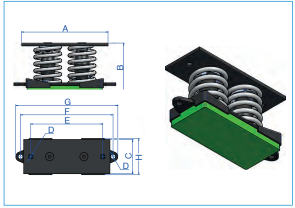
Vibrabsorber

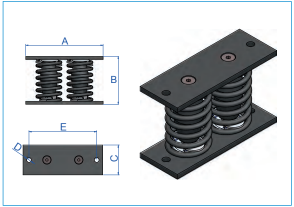
Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
2 AMC 300	Bleu	200	124	75	12	170	-	-	-	300	20401	3,1	103
2 AMC 400	Blanc	200	124	75	12	170	-	-	-	400	20411	3,172	132
2 AMC 500	Noir	200	124	75	12	170	-	-	-	500	20421	3,348	166
2 AMC 700	Crème	200	124	75	12	170	-	-	-	700	20431	3,7	227
2 AMC 1.000	Gris clair	250	124	100	14	210	-	-	-	1000	20441	5,9	536
2 AMC 1.500	Vert	250	124	100	14	210	-	-	-	1500	20451	6,844	813

CHARGE DÉFORMATION AMC-MECANOCAUCHO® TYPE 2 AMC

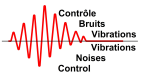


Vibrabsorber + **sylomer**





ASCALEX 3755 Place Java, Local 160 Brossard, Qc. J4Y 0E4



La boîte à ressort 3 AMC est indiqué pour toute matériel, son désign est adapté à des éléments mobiles ou rotatifs et traite les conséquences des deséquilibres connus sous le nom de vibration. Cette vibration produite par un matériel entraîne différents problèmes, tels que la diminution de la durée de vie

utile de la propre machine en raison de la fatigue de ses composants, ainsi que la transmission de cette vibration à d'autres structures voisines non isolées, donnant lieu à des problèmes de transmission de bruit et de vibration. Pour cette raison, il est important d'installer des plots à resort sous le matériel.

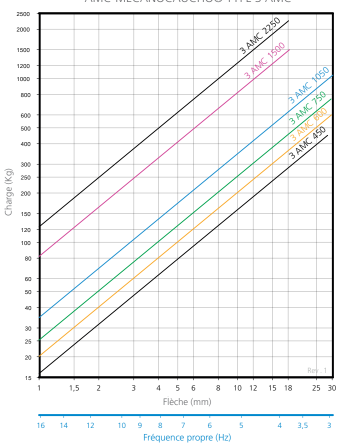
Vibrabsorber + **sylomer**?

Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)						H (mm)		Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
3 AMC 450+Sylomer®	Bleu	196,3	136	M-16	12	180	176	207,7	110	201,4	450	20571	4,6	155
3 AMC 600+Sylomer®	Blanc	196,3	136	M-16	12	180	176	207,7	110	201,4	600	20572	4,714	198
3 AMC 750+Sylomer®	Noir	196,3	136	M-16	12	180	176	207,7	110	201,4	750	20573	4,978	248
3 AMC 1050+Sylomer®	Crème	196,3	136	M-16	12	180	176	207,7	110	201,4	1050	20574	5,524	341
3 AMC 1500+Sylomer®	Gris clair	246	136	M-20	14	220	219	255,7	136	251	1500	20575	8,564	804
3 AMC 2250+Sylomer®	Vert	246	136	M-20	14	220	219	255,7	136	251	2250	20576	9,964	1220

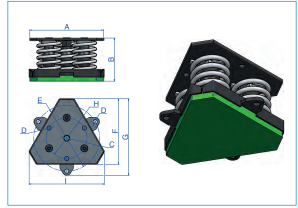
Vibrabsorber

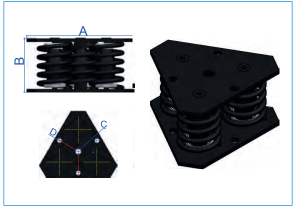
Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)			Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
3 AMC 450	Bleu	196,3	124	M-16	12	450	20501	4,6	155
3 AMC 600	Blanc	196,3	124	M-16	12	600	20511	4,714	198
3 AMC 750	Noir	196,3	124	M-16	12	750	20521	4,978	248
3 AMC 1050	Crème	196,3	124	M-16	12	1050	20531	5,524	341
3 AMC 1500	Gris clair	242	124	M-20	14	1500	20541	8,564	804
3 AMC 2250	Vert	242	124	M-20	14	2250	20551	9,964	1220

CHARGE DÉFORMATION AMC-MECANOCAUCHO® TYPE 3 AMC



Vibrabsorber + **sylomer**







ASCALEX 3755 Place Java, Local 160 Brossard, Qc. J4Y 0E4



La boîte à ressort 4 AMC est indiqué pour toute matériel, son désign est adapté à des éléments mobiles ou rotatifs et traite les conséquences des deséquilibres connus sous le nom de vibration. Cette vibration produite par un matériel entraîne différents problèmes, tels que la diminution de la durée de vie

utile de la propre machine en raison de la fatigue de ses composants, ainsi que la transmission de cette vibration à d'autres structures voisines non isolées, donnant lieu à des problèmes de transmission de bruit et de vibration. Pour cette raison, il est important d'installer des plots à resort sous le matériel.

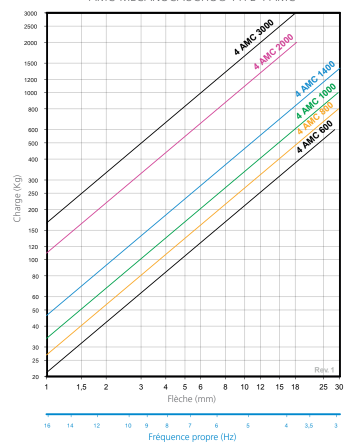
Vibrabsorber + **sylomer**)

Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)		D (mm)				H (mm)		Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
4 AMC 600+Sylomer®	Bleu	200	136	M-16	150	12	170	190	214	156	600	20671	6,412	207
4 AMC 800+Sylomer®	Blanc	200	136	M-16	150	12	170	190	214	156	800	20672	6,572	264
4 AMC 1000+Sylomer®	Noir	200	136	M-16	150	12	170	190	214	156	1000	20673	6,7	331
4 AMC 1400+Sylomer®	Crème	200	136	M-16	150	12	170	190	214	156	1400	20674	7,636	454
4 AMC 2000+Sylomer®	Gris clair	250	136	M-20	200	14	210	260	288	206	2000	20675	12,1	1072
4 AMC 3000+Sylomer®	Vert	250	136	M-20	200	14	210	260	288	206	3000	20676	13,962	1627

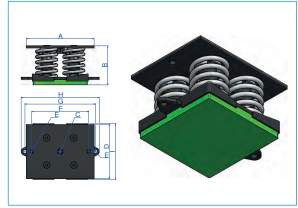
Vibrabsorber

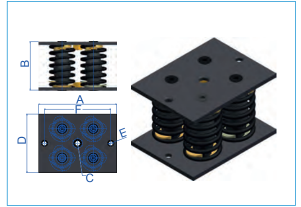
Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
4 AMC 600	Bleu	200	124	M-16	150	12	170	600	20601	6,412	207
4 AMC 800	Blanc	200	124	M-16	150	12	170	800	20611	6,572	264
4 AMC 1000	Noir	200	124	M-16	150	12	170	1000	20621	6,7	331
4 AMC 1400	Crème	200	124	M-16	150	12	170	1400	20631	7,636	454
4 AMC 2000	Gris clair	250	124	M-20	200	14	210	2000	20641	12,1	1072
4 AMC 3000	Vert	250	124	M-20	200	14	210	3000	20651	13,962	1627

CHARGE DÉFORMATION AMC-MECANOCAUCHO® TYPE 4 AMC



Vibrabsorber + **sylomer**





ASCALEX 3755 Place Java, Local 160 Brossard, Qc. J4Y 0E4



La boîte à ressort 5 AMC est indiqué pour toute matériel, son désign est adapté à des éléments mobiles ou rotatifs et traite les conséquences des deséquilibres connus sous le nom de vibration. Cette vibration produite par un matériel entraîne différents problèmes, tels que la diminution de la durée de vie

utile de la propre machine en raison de la fatigue de ses composants, ainsi que la transmission de cette vibration à d'autres structures voisines non isolées, donnant lieu à des problèmes de transmission de bruit et de vibration. Pour cette raison, il est important d'installer des plots à resort sous le matériel.

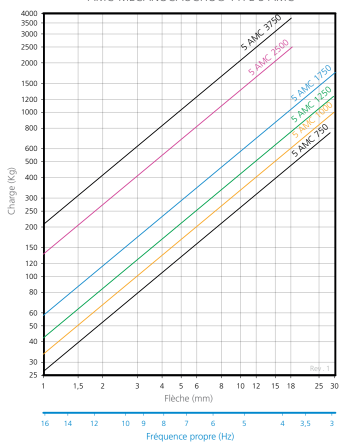
Vibrabsorber + **sylomer**)

Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)			E (mm)			H (mm)	Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
5 AMC 750+Sylomer®	Bleu	280	136	150	16	251	290	322	156	750	20771	8,502	259
5 AMC 1000+Sylomer®	Blanc	280	136	150	16	251	290	322	156	1000	20772	8,692	330
5 AMC 1250+Sylomer®	Noir	280	136	150	16	251	290	322	156	1250	20773	9,162	414
5 AMC 1750+Sylomer®	Crème	280	136	150	16	251	290	322	156	1750	20774	10,037	568
5 AMC 2500+Sylomer®	Gris clair	350	136	200	18	315	360	396	206	2500	20775	15,716	1341
5 AMC 3750+Sylomer®	Vert	350	136	200	18	315	360	396	206	3750	20776	18,056	2033

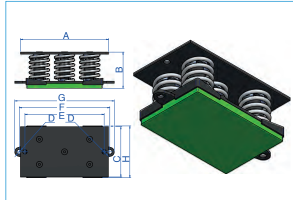
Vibrabsorber

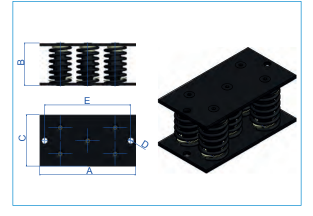
Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
5 AMC 750	Bleu	280	124	150	16	251	750	20701	8,502	259
5 AMC 1.000	Blanc	280	124	150	16	251	1000	20711	8,692	330
5 AMC 1.250	Noir	280	124	150	16	251	1250	20721	9,162	414
5 AMC 1.750	Crème	280	124	150	16	251	1750	20731	10,037	568
5 AMC 2.500	Gris clair	350	124	200	18	315	2500	20741	15,716	1341
5 AMC 3.750	Vert	350	124	200	18	315	3750	20751	18,056	2033

CHARGE DÉFORMATION AMC-MECANOCAUCHO® TYPE 5 AMC



Vibrabsorber + **sylomer**







ASCALEX 3755 Place Java, Local 160 Brossard, Qc. J4Y 0E4



La boîte à ressort 6 AMC est indiqué pour toute matériel, son désign est adapté à des éléments mobiles ou rotatifs et traite les conséquences des deséquilibres connus sous le nom de vibration. Cette vibration produite par un matériel entraîne différents problèmes, tels que la diminution de la durée de vie

utile de la propre machine en raison de la fatigue de ses composants, ainsi que la transmission de cette vibration à d'autres structures voisines non isolées, donnant lieu à des problèmes de transmission de bruit et de vibration. Pour cette raison, il est important d'installer des plots à resort sous le matériel.

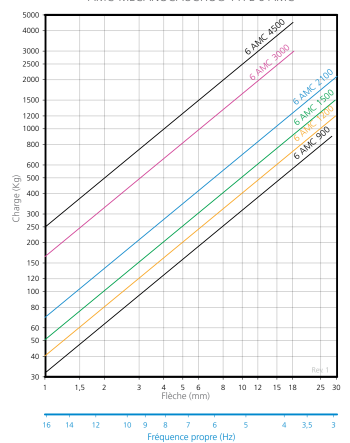
Vibrabsorber + **sylomer**

Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)					G (mm)	H (mm)	Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
6 AMC 900+Sylomer®	Bleu	280	136	150	16	250	290	322	156	900	20871	8,928	310
6 AMC 1200+Sylomer®	Blanc	280	136	150	16	250	290	322	156	1200	20872	9,156	395
6 AMC 1500+Sylomer®	Noir	280	136	150	16	250	290	322	156	1500	20873	9,684	497
6 AMC 2100+Sylomer®	Crème	280	136	150	16	250	290	322	156	2100	20874	10,77	681
6 AMC 3000+Sylomer®	Gris clair	350	136	200	18	300	360	396	206	3000	20875	16,848	1609
6 AMC 4500+Sylomer®	Vert	350	136	200	18	300	360	396	206	4500	20876	19,656	2440

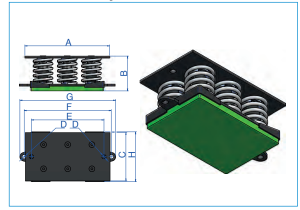
Vibrabsorber

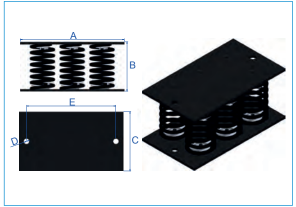
Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)			E (mm)	Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
6 AMC 900	Bleu	280	124	150	16	250	900	20801	8,928	310
6 AMC 1.200	Blanc	280	124	150	16	250	1200	20811	9,156	395
6 AMC 1.500	Noir	280	124	150	16	250	1500	20821	9,684	497
6 AMC 2.100	Crème	280	124	150	16	250	2100	20831	10,77	681
6 AMC 3.000	Gris clair	350	124	200	18	300	3000	20841	16,848	1609
6 AMC 4.500	Vert	350	124	200	18	300	4500	20851	19,656	2440

CHARGE DÉFORMATION AMC-MECANOCAUCHO® TYPE 6 AMC



Vibrabsorber + **sylomer**?





ASCALEX
3755 Place Java, Local 160
Brossard, Qc.
J4Y 0E4
de la propre machine en
osants, ainsi que la trar



La boîte à ressort 9 AMC est indiqué pour toute matériel, son désign est adapté à des éléments mobiles ou rotatifs et traite les conséquences des deséquilibres connus sous le nom de vibration. Cette vibration produite par un matériel entraîne différents problèmes, tels que la diminution de la durée de vie

utile de la propre machine en raison de la fatigue de ses composants, ainsi que la transmission de cette vibration à d'autres structures voisines non isolées, donnant lieu à des problèmes de transmission de bruit et de vibration. Pour cette raison, il est important d'installer des plots à resort sous le matériel.

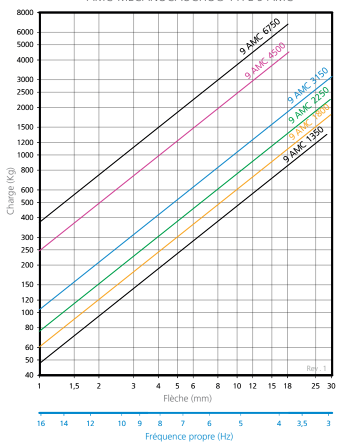
Vibrabsorber + **sylomer**)

Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)			E (mm)		G (mm)	H (mm)		Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
9 AMC 1350+Sylomer®	Bleu	280	136	226	16	248	290	322	232	75	1350	20971	13,702	465
9 AMC 1800+Sylomer®	Blanc	280	136	226	16	248	290	322	232	75	1800	20972	14,044	593
9 AMC 2250+Sylomer®	Noir	280	136	226	16	248	290	322	232	75	2250	20973	14,836	745
9 AMC 3150+Sylomer®	Crème	280	136	226	16	248	290	322	232	75	3150	20974	16,465	1022
9 AMC 4500+Sylomer®	Gris clair	350	136	300	18	310	360	396	306	100	4500	20975	27,547	2413
9 AMC 6750+Sylomer®	Vert	350	136	300	18	310	360	396	306	100	6750	20976	31,75	3660

Vibrabsorber

Туре	Couleur Ressorts	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Charge Max. (kg)	Code	Poids (kg)	K (N/mm)
9 AMC 1.350	Bleu	280	124	226	16	248	1350	20901	13,702	465
9 AMC 1.800	Blanc	280	124	226	16	248	1800	20911	14,044	593
9 AMC 2.250	Noir	280	124	226	16	248	2250	20921	14,836	745
9 AMC 3.150	Crème	280	124	226	16	248	3150	20931	16,465	1022
9 AMC 4.500	Gris clair	350	124	300	18	310	4500	20941	27,547	2413
9 AMC 6.750	Vert	350	124	300	18	310	6750	20951	31,75	3660

CHARGE DÉFORMATION AMC-MECANOCAUCHO® TYPE 9 AMC



Vibrabsorber + **sylomer**

