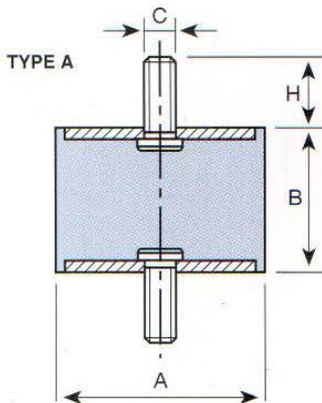


Les +
SOLUTION ECONOMIQUE
- CONCEPTION INNOVANTE
- ADAPTABILITE

Plots antivibratoires type A :



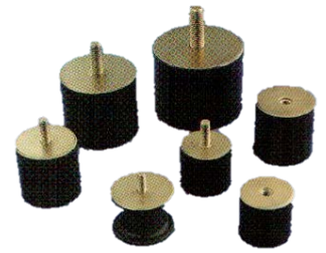
FONCTIONNEMENT ET MONTAGE

Leur élasticité est beaucoup plus grande dans toutes les directions parallèles aux armatures que dans les directions perpendiculaires à celles-ci. Selon le sens de montage, le caoutchouc travaille en compression ou en cisaillement. Le choix du sens de montage se fera en fonction de l'utilisation et de la finalité recherchée. Par conséquent le montage se fera selon le modèle choisi, soit avec des écrous, soit avec des vis en fixant un côté sur le châssis fixe et l'autre sur l'élément à suspendre.

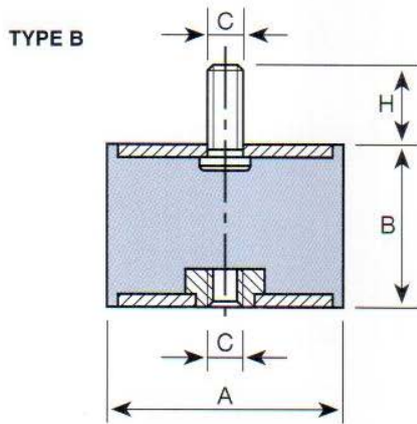
APPLICATIONS

Les éléments élastiques Plots Mecanocaucho® sont montés de façon avantageuse sur des petits groupes moto-pompes, moto-ventilateurs, séchoirs, cribles, machines à laver, moteurs électriques, tableaux de bord, appareils de mesure, armoires de contrôle, microphones, tuyaux fluorescents, etc...

A	B	C	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
				CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	
12,5	10	M-5	10	12	2	1,5	1,5	120001
	15			10	3	1,5	2	120002
	20			8	3,5	1,5	4	120003
16	10	M-5	12	20	1,5	2,5	1,5	120011
	15			20	3	2,5	2	120012
	20			15	4	2,5	4	120013
	25			15	5	2	5	120014
20	8,5	M-6	16,5	40	1,5	5	1	120021
	15			35	4	5	2,5	120022
	20			30	5	5	3,5	120023
	25			30	5,5	4,5	4,5	120024
	30			25	7	4,5	4,5	120025
	25,5			10	M-8	20	80	2
15	60	3,5	8	2,5			120031	
19	55	4,5	8	3,5			120032	
22	50	5,5	8	4			120033	
25	50	6	8	4,5			120034	
30	50	8	8	6			120035	
40	50	10	10	6			120036	
30	15	M-8	20	90			3	11
	22			80	5	11	4	120042
	30			70	8	11	6	120043
	40			60	9	11	7,5	120044
40	20	M-10	25	160	5	20	3	120051
	28			150	6	20	5,5	120052
	35			120	8	20	6,5	120053
	40			120	10	20	7,5	120054
	45			120	11	20	9	120055
50	25	M-10	25	300	6	25	4,5	120061
	35			250	8	25	7	120062
	45			190	11	25	9	120063
	60			150	11	25	12	120064
	60			25	M-10	25	400	6
36	300	9	30	7			120072	
45	250	11	30	9			120073	
60	200	12	30	10			120074	
70	35	M-10	25	450			8	35
	50			350	11	35	11	120082
	60			300	12	35	13	120083
	70			300	14	35	15	120084
	75			25	M-12	30	650	7
40		500	9	37			7	120092
45		500	10	37			9	120093
55		450	11	37			11	120094
80		30	M-14	35			950	7
	40	600			9	40	7	120102
	50	550			10	40	8	120103
	55	550			11	40	9	120104
	70	500			13	40	15	120105
	75	450			14	40	16	120106
	95	40			M-16	45	1.200	8
55		1.000	11	60			8	120112
60		800	12	60			10	120113
75		700	13	60			14	120114
105		50	M-16	45			1.200	9
	75	1.000			13	80	14	120122
	100	800			16	80	16	120123
	120	50			M-16	45	1.500	9
75		1.200	13	100			14	120132
100		1.000	16	100			16	120133
130	50	M-16	45	1.600	9	120	9	120142
	75			1.450	13	120	14	120143
	100			1.200	16	120	16	120144
150	50	M-20	50	1.800	9	140	9	120151
	75			1.650	13	140	14	120152
	100			1.400	16	140	16	120153



Plots antivibratoires type B :



FONCTIONNEMENT ET MONTAGE

Leur élasticité est beaucoup plus grande dans toutes les directions parallèles aux armatures que dans les directions perpendiculaires à celles-ci. Selon le sens de montage, le caoutchouc travaille en compression ou en cisaillement. Le choix du sens de montage se fera en fonction de l'utilisation et de la finalité recherchée. Par conséquent le montage se fera selon le modèle choisi, soit avec des écrous, soit avec des vis en fixant un côté sur le châssis fixe et l'autre sur l'élément à suspendre.

APPLICATIONS

Les éléments élastiques Plots Mecanocaucho® sont montés de façon avantageuse sur des petits groupes moto-pompes, moto-ventilateurs, séchoirs, cribles, machines à laver, moteurs électriques, tableaux de bord, appareils de mesure, armoires de contrôle, microphones, tuyaux fluorescents, etc...

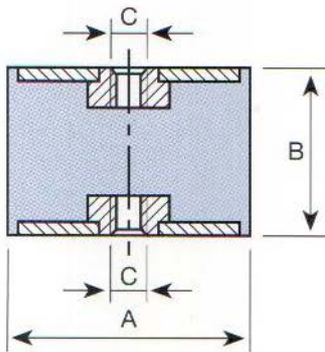
A	B	C	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
				CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	
12,5	10	M-5	10	12	2	1,5	1,5	121001
	15			3	1,5	2	121002	
	20			3,5	1,5	4	121003	
16	10	M-5	12	20	1,5	2,5	1,5	121011
	15			3	2,5	2	121012	
	20			4	2,5	4	121013	
	25			5	2	5	121014	
20	15	M-6	16,5	35	4	5	2,5	121022
	20			5	5	3,5	121023	
	25			5,5	4,5	4,5	121024	
	30			7	4,5	4,5	121025	
25,5	15	M-8	20	60	3,5	8	2,5	121031
	19			4,5	8	3,5	121032	
	22			5,5	8	4	121033	
	25			6	8	4,5	121034	
	30			8	8	6	121035	
	40			10	10	6	121036	
30	15	M-8	20	90	3	11	2,5	121041
	22			5	11	4	121042	
	30			8	11	6	121043	
	40			9	11	7,5	121044	
40	20	M-10	25	160	5	20	3	121051
	28			6	20	5,5	121052	
	35			8	20	6,5	121053	
	40			10	20	7,5	121054	
50	45	M-10	25	120	10	20	7,5	121055
	25			300	6	25	4,5	121061
	35			250	8	25	7	121062
	45			190	11	25	9	121063
60	60	M-10	25	150	11	25	12	121064
	25			400	6	30	4,5	121071
	36			300	9	30	7	121072
	45			250	11	30	9	121073
70	60	M-10	25	200	12	30	10	121074
	35			450	8	35	6,5	121081
	50			350	11	35	11	121082
	60			300	12	35	13	121083
75	70	M-10	25	300	14	35	15	121084
	25			650	7	37	5	121091
	40			500	9	37	7	121092
	45			500	10	37	9	121093
80	55	M-14	35	450	11	37	11	121094
	30			950	7	40	5	121101
	40			600	9	40	7	121102
	50			550	10	40	8	121103
95	55	M-16	45	550	11	40	9	121104
	70			500	13	40	15	121105
	75			450	14	40	16	121106
	40			1.200	8	60	7	121111
105	55	M-16	45	1.000	11	60	8	121112
	60			800	12	60	10	121113
	75			700	13	60	14	121114
	50			1.200	9	80	9	121121
120	75	M-16	45	1.000	13	80	14	121122
	100			800	16	80	16	121123
	50			1.500	9	100	9	121131
130	75	M-16	45	1.200	13	100	14	121132
	100			1.000	16	100	16	121133
	50			1.600	9	120	9	121142
150	75	M-20	50	1.450	13	120	14	121143
	100			1.200	16	120	16	121144
	50			1.800	9	140	9	121151
150	75	M-20	50	1.650	13	140	14	121152
	100			1.400	16	140	16	121153



Plots antivibratoires type C :



TYPE C



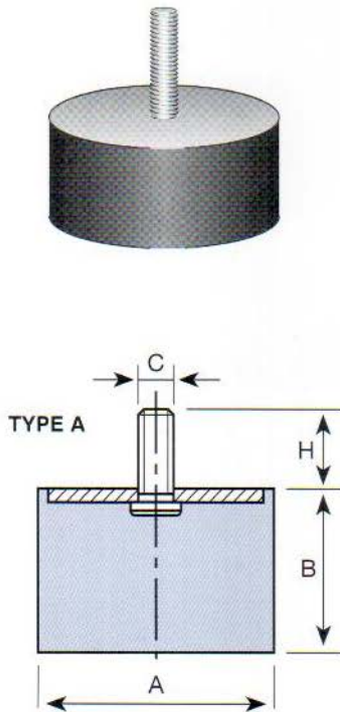
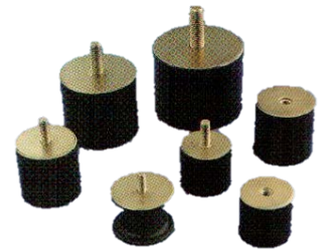
FONCTIONNEMENT ET MONTAGE

Leur élasticité est beaucoup plus grande dans toutes les directions parallèles aux armatures que dans les directions perpendiculaires à celles-ci. Selon le sens de montage, le caoutchouc travaille en compression ou en cisaillement. Le choix du sens de montage se fera en fonction de l'utilisation et de la finalité recherchée. Par conséquent le montage se fera selon le modèle choisi, soit avec des écrous, soit avec des vis en fixant un côté sur le châssis fixe et l'autre sur l'élément à suspendre.

APPLICATIONS

Les éléments élastiques Plots Mecanocaucho® sont montés de façon avantageuse sur des petits groupes moto-pompes, moto-ventilateurs, séchoirs, cribles, machines à laver, moteurs électriques, tableaux de bord, appareils de mesure, armoires de contrôle, microphones, tuyaux fluorescents, etc...

A	B	C	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
			CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	
12,5	15	M-5	10	3	1,5	2	122002
	20		8	3,5	1,5	4	122003
16	20	M-5	15	4	2,5	4	122013
	25		15	5	2	5	122014
20	20	M-6	30	5	5	3,5	122023
	25		30	5,5	4,5	4,5	122024
	30		25	7	4,5	4,5	122025
25,5	19	M-8	55	4,5	8	3,5	122032
	22		50	5,5	8	4	122033
	25		50	6	8	4,5	122034
	30		50	8	8	6	122035
30	40	M-8	50	10	10	6	122036
	22		80	5	11	4	122042
	30		70	8	11	6	122043
	40		60	9	11	7,5	122044
40	28	M-10	150	6	20	5,5	122052
	35		120	8	20	6,5	122053
	40		120	10	20	7,5	122054
	45		120	11	20	9	122055
50	25	M-10	300	6	25	4,5	122061
	35		250	8	25	7	122062
	45		190	11	25	9	122063
	60		150	11	25	12	122064
60	25	M-10	400	6	30	4,5	122071
	36		300	9	30	7	122072
	45		250	11	30	9	122073
70	60	M-10	200	12	30	10	122074
	35		450	8	35	6,5	122081
	50		350	11	35	11	122082
	60		300	12	35	13	122083
75	70	M-10	300	14	35	15	122084
	40		500	9	37	7	122092
	45		500	10	37	9	122093
	55		450	11	37	11	122094
80	30	M-14	950	7	40	5	122101
	40		600	9	40	7	122102
	50		550	10	40	8	122103
	55		550	11	40	9	122104
	70		500	13	40	15	122105
95	75	M-16	450	14	40	16	122106
	40		1.200	8	60	7	122111
	55		1.000	11	60	8	122112
	60		800	12	60	10	122113
105	75	M-16	700	13	60	14	122114
	50		1.200	9	80	9	122122
	75		1.000	13	80	14	122123
120	100	M-16	800	16	80	16	122124
	50		1.500	9	100	9	122131
	75		1.200	13	100	14	122132
130	100	M-16	1.000	16	100	16	122133
	50		1.600	9	120	9	122142
	75		1.450	13	120	14	122143
150	100	M-20	1.200	16	120	16	122144
	50		1.800	9	140	9	122151
	75		1.650	13	140	14	122152
	100		1.400	16	140	16	122153



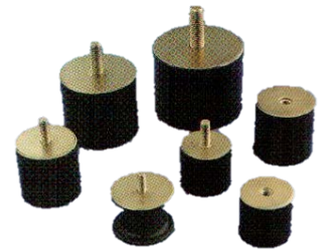
APPLICATIONS

Comme butées:

Dans tous les cas de limitation d'amplitude d'un élément flexible.

- Fin de course de ressort à lames.
- Fin de course de grues et palans.
- Calage de matériel fragile dans les emballages.

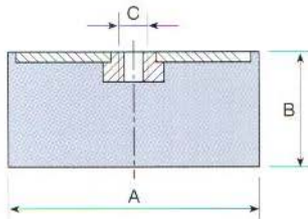
A	B	C	H	COMPRESSION		CODE
				CHARGE max. daN	FLÈCHE mm.	
12,5	10	M-5	10	12	2	110001
	15			3	110002	
	20			3,5	110003	
16	10	M-5	12	20	2	110004
	15			3	110005	
	20			4	110006	
	25			5	110007	
20	8,5	M-6	16,5	40	1,5	110008
	15			4	110009	
	20			5	110010	
	25			5,5	110011	
	30			7	110012	
25,5	10	M-8	20	80	2	110013
	15			3,5	110014	
	19			4,5	110015	
	22			5,5	110016	
	25			6,5	110017	
	30			8	110018	
30	15	M-8	20	90	3,5	110020
	22			6	110021	
	30			8	110022	
	40			9	110023	
40	20	M-10	25	160	5	110024
	28			6	110025	
	35			8	110026	
	40			10	110027	
	45			11	110028	
50	25	M-10	25	300	6	110029
	35			9	110030	
	45			11	110031	
	60			11	110032	
60	25	M-10	25	400	6	110033
	36			9	110034	
	45			11	110035	
	60			12	110036	
70	35	M-10	25	450	9	110037
	50			12	110038	
	60			13	110039	
	70			14	110040	
75	25	M-12	30	650	7	110041
	40			9	110042	
	45			10	110043	
	55			11	110044	
80	30	M-14	35	950	7	110045
	40			9	110046	
	50			10	110047	
	55			11	110048	
	70			13	110049	
95	40	M-16	45	450	14	110050
	55			8	110051	
	60			11	110052	
	75			12	110053	
105	50	M-16	45	1.200	13	110054
	75			16	110055	
	100			9	110056	
120	50	M-16	45	1.200	13	110057
	75			16	110058	
	100			9	110059	
130	50	M-16	45	1.500	13	110060
	75			16	110062	
	100			9	110063	
150	50	M-20	50	1.450	13	110064
	75			16	110065	
	100			9	110066	
				1.800	13	110067
				1.650	16	
				1.400	16	



Butées simples type C :



TYPE C



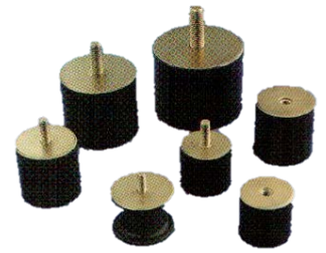
APPLICATIONS

Comme butées:

Dans tous les cas de limitation d'amplitude d'un élément flexible.

- Fin de course de ressort à lames.
- Fin de course de grues et palans.
- Calage de matériel fragile dans les emballages.

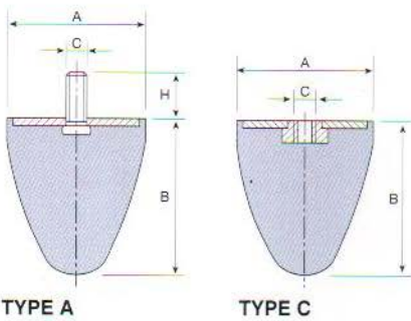
A	B	C	COMPRESSION		CODE
			CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	
12	10	M-5	12	2	111001
	15		3	111002	
	20		3,5	111003	
16	10	M-5	20	2	111004
	15		3	111005	
	20		4	111006	
	25		5	111007	
20	8,5	M-6	40	1,5	111008
	15		4	111009	
	20		5	111010	
	25		5,5	111011	
	30		7	111012	
25	10	M-8	80	2	111013
	15		3,5	111014	
	19		4,5	111015	
	22		5,5	111016	
	25		6,5	111017	
	30		8	111018	
30	15	M-8	90	3,5	111020
	22		6	111021	
	30		8	111022	
	40		9	111023	
40	20	M-10	160	5	111024
	28		6	111025	
	35		8	111026	
	40		10	111027	
	45		11	111028	
50	25	M-10	300	6	111029
	35		9	111030	
	45		11	111031	
	60		11	111032	
60	25	M-10	400	6	111033
	36		9	111034	
	45		11	111035	
70	45	M-10	200	12	111036
	35		450	9	111037
	50		350	12	111038
	60		300	13	111039
75	70	M-10	300	14	111040
	25		650	7	111041
	40		500	9	111042
	45		500	10	111043
80	55	M-14	450	11	111044
	30		950	7	111045
	40		500	9	111046
	50		550	10	111047
	55		550	11	111048
95	70	M-16	500	13	111049
	75		450	14	111050
	40		1.200	8	111051
	55		1.000	11	111052
105	60	M-16	800	12	111053
	75		700	13	111054
	100		800	16	111057
120	50	M-16	1.200	9	111055
	75		1.000	13	111056
	100		1.000	16	111059
130	50	M-16	1.500	9	111058
	75		1.200	13	111062
	100		1.000	16	111063
150	50	M-20	1.600	9	111064
	75		1.450	13	111065
	100		1.200	16	111066
			1.800	9	111067
			1.650	13	111068
			1.400	16	111069



Butées progressives :



	TYPE	A	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
						CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.	ENERGIE 1 m/s Kg. m.	
TYPE A	T-25	25	19	M-8	20	100	8	0,3	115001
	T-30	30	30	M-6	16	140	15	0,6	115002
	T-50	50	50	M-8	20	340	25	3	115003
	T-50	50	64	M-8	35	370	32	4	115004
	T-50	50	58	M-8	20	400	28	3,7	115005
	T-70	72	58	M-12	30	550	26	5	115006
	T-95	95	80	M-16	45	1.100	37	12	115007



	TYPE	A	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
						CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.	ENERGIE 1 m/s Kg. m.	
TYPE C	T-25	25	19	M-8	20	100	8	0,3	115008
	T-30	30	30	M-6	16	140	15	0,6	115009
	T-50	50	50	M-8	20	340	25	3	115010
	T-50	50	64	M-8	35	370	32	4	115011
	T-50	50	58	M-8	20	400	28	3,7	115012
	T-70	72	58	M-12	30	550	26	5	115014
	T-95	95	80	M-16	45	1.100	37	12	115015

APPLICATIONS

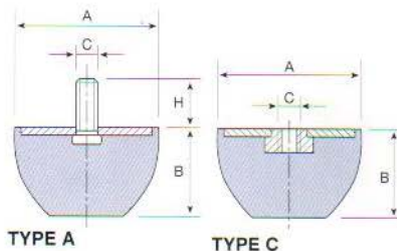
Comme butées:

Dans tous les cas de limitation d'amplitude d'un élément flexible.

- Fin de course de ressort à lames.
- Fin de course de grues et palans.
- Calage de matériel fragile dans les emballages.



	TYPE	A	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
						CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.	ENERGIE 1 m/s Kg. m.	
TYPE A	T-85	84	52	M-12	35	1.500	20	20	116001
	T-120	120	75	M-16	45	3.000	22	34	116002
	T-220	220	137	M-24	80	15.000	40	250	116003



	TYPE	A	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
						CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.	ENERGIE 1 m/s Kg. m.	
TYPE C	T-85	84	52	M-12	35	1.500	20	20	116011
	T-120	120	75	M-16	45	3.000	22	34	116012
	T-220	220	137	M-24	80	15.000	40	250	116013

APPLICATIONS

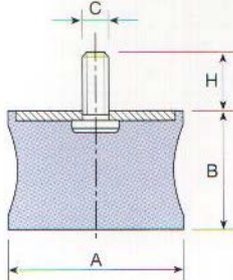
Comme butées:

Dans tous les cas de limitation d'amplitude d'un élément flexible.

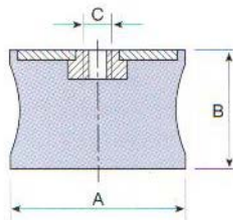
- Fin de course de ressort à lames.
- Fin de course de grues et palans.
- Calage de matériel fragile dans les emballages.



✓ **Butées diabolo :**



TYPE A



TYPE C

TYPE A

TYPE	A	B	C	H	DYNAMIQUE		STATIQUE		CODE
					CHARGE max. daN	FLÈCHE m m.	CHARGE max. daN	FLÈCHE m m.	
F.3	30	23	M-6	20	90	9	40	5	114001
F.7	44	42	M-6	20	100	10	50	6	114002
F.1	60	44	M-6	20	100	10	40	4	114003
F.2	60	44	M-6	20	200	12	75	5,5	114004
F.4	60	60	M-10	25	350	15	150	8	114005
F.8	60	31	M-10	25	275	14	100	7	114006
F.5	80	65	M-14	35	800	16	300	9,5	114007
F.6	95	70	M-16	45	1000	18	400	9,5	114008

TYPE C

TYPE	A	B	C	H	DYNAMIQUE		STATIQUE		CODE
					CHARGE max. daN	FLÈCHE m m.	CHARGE max. daN	FLÈCHE m m.	
F.3	30	23	M-6	20	90	9	40	5	114011
F.7	44	42	M-6	20	100	10	50	6	114012
F.1	60	44	M-6	20	100	10	40	4	114013
F.2	60	44	M-6	20	200	12	75	5,5	114014
F.4	60	60	M-10	25	350	15	150	8	114015
F.8	60	31	M-10	25	275	14	100	7	114016
F.5	80	65	M-14	35	800	16	300	9,5	114017
F.6	95	70	M-16	45	1000	18	400	9,5	114018

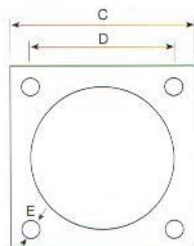
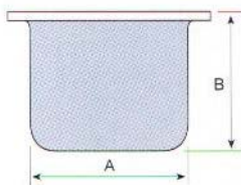
APPLICATIONS

Comme butées:

Dans tous les cas de limitation d'amplitude d'un élément flexible.

- Fin de course de ressort à lames.
- Fin de course de grues et palans.
- Calage de matériel fragile dans les emballages.

✓ **Butées cylindriques :**



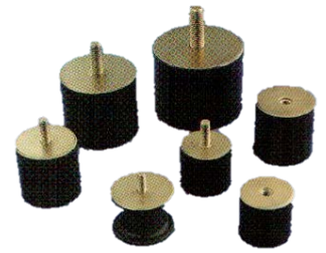
TYPE	A	B	C	D	H	DYNAMIQUE			CODE
						CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.	ENERGIE 1 m/s Kg. m.	
T-150	150	125	185	150	13,5	5.000	50	125	117001
T-250	250	208	315	250	14,5	40.000	100	1.250	117002

APPLICATIONS

Comme butées:

Dans tous les cas de limitation d'amplitude d'un élément flexible.

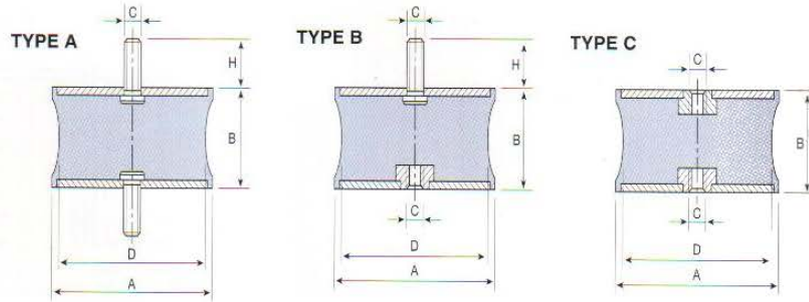
- Fin de course de ressort à lames.
- Fin de course de grues et palans.
- Calage de matériel fragile dans les emballages.



Plots diablo :

APPLICATIONS

Les éléments élastiques Plots Mecanocaucho® sont montés de façon avantageuse sur des petits groupes moto-pompes, moto-ventilateurs, séchoirs, cribles, machines à laver, moteurs électriques, tableaux de bord, appareils de mesure, armoires de contrôle, microphones, tuyaux fluorescents, etc...



TYPE A

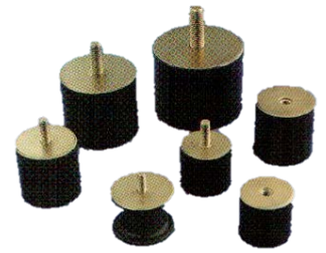
TYPE	A	B	C	D	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
						CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	
F.000N	12	12	M-5	8	10	4	1,5	0,4	1,5	129001
F.00N	20	19	M-6	13,5	16,5	12	2,5	3	5	129002
F.3	30	25	M-8	24	20	40	5	4	4,5	129003
F.ON	40	28	M-10/M-8	19	25	30	5	2,5	4,5	129004
F.9	40	30	M-8	26	25	45	3	4	4,5	129005
F.7	44	42	M-8	25	25	50	6	9	6	129006
F.1	60	44	M-8	24	20	40	5	7	5	129007
F.2	60	44	M-8/M-10	34	20	75	5	12	6	129008
F.4	60	60	M-10	50	25	150	8	30	10	129009
F.8	60	36	M-10	37	25	100	7	20	8	129010
F.5	80	70	M-14	70	35	300	9,5	55	9,8	129011
F.6	95	76	M-16	80	45	400	9,5	70	8	129012

TYPE B

TYPE	A	B	C	D	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
						CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	
F.000N	12	12	M-5	8	10	4	1,5	0,4	1,5	129101
F.00N	20	19	M-6	13,5	16,5	12	2,5	3	5	129102
F.3	30	25	M-8	24	20	40	5	4	4,5	129103
F.ON	40	28	M-10/M-8	19	25	30	5	2,5	4,5	129104
F.9	40	30	M-8	26	25	45	3	4	4,5	129105
F.7	44	42	M-8	25	25	50	6	9	6	129106
F.1	60	44	M-8	24	20	40	5	7	5	129107
F.2	60	44	M-8/M-10	34	20	75	5	12	6	129108
F.4	60	60	M-10	50	25	150	8	30	10	129109
F.8	60	36	M-10	37	25	100	7	20	8	129110
F.5	80	70	M-14	70	35	300	9,5	55	9,8	129111
F.6	95	76	M-16	80	45	400	9,5	70	8	129112

TYPE C

TYPE	A	B	C	D	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
						CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	
F.00N	20	19	M-6	13,5	16,5	12	2,5	3	5	129202
F.3	30	25	M-8	24	20	40	5	4	4,5	129203
F.ON	40	28	M-10/M-8	19	25	30	5	2,5	4,5	129204
F.9	40	30	M-8	26	25	45	3	4	4,5	129205
F.7	44	42	M-8	25	25	50	6	9	6	129206
F.1	60	44	M-8	24	20	40	5	7	5	129207
F.2	60	44	M-8/M-10	34	20	75	5	12	6	129208
F.4	60	60	M-10	50	25	150	8	30	10	129209
F.8	60	36	M-10	37	25	100	7	20	8	129210
F.5	80	70	M-14	70	35	300	9,5	55	9,8	129211
F.6	95	76	M-16	80	45	400	9,5	70	8	129212

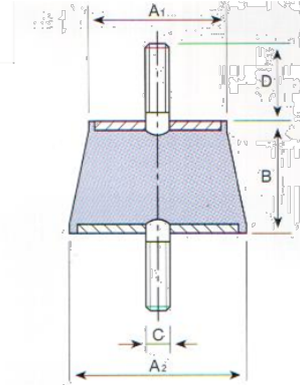


Supports trapèze :

APPLICATIONS

Isolation de caissons de ventilation, équipements d'air conditionné

TYPE	DIMENSIONS m m.					CHARGE Kg.		CODE
	A 1	A 2	B	C	D	MIN	MAX	
A-35-b	30	40	24	M-8	24	3	30	131001
A-35	30	40	24	M-8	24	25	50	131002
A-45-b	40	50	34	M-8	24	50	85	131003
A-45	40	50	34	M-8	24	50	85	131004
A-60	60	65	48	M-12	Type C	85	150	131005
A-130	130	140	72	M-18	Type C	500	1.000	131006

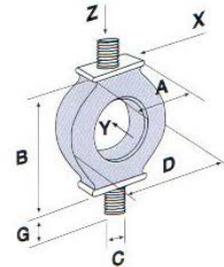


Supports annulaires :

APPLICATIONS

Les supports sont composés d'un anneau en caoutchouc avec deux parties métalliques pour leur fixation. Grâce à leur architecture, ces supports isolent des machines de faible poids et tournant à basse fréquence.

TYPE	A	B	C	D	G	Charge FiEch		CODE
						Kg.	mm.	
828	15	17	M-4	14	8	1,25	5	130003
829	15	17	M-4	14	8	2,5	5	130001
830	30	30	M-8	29	20	5	11	130004
831	30	30	M-8	29	20	5	11	030002



Supports NF et NFR :

APPLICATIONS

L'élastomère utilisé est un caoutchouc synthétique à base de NBR résistant aux huiles. Isolation de Machines outils: Fraiseuses, Perceuses multibroches, Plieuses, Rectifieuses, Tours, Presses, Machine textiles, Machines de contrôle, Machines de conditionnement, Machines de bureau.



Type NF RÉGLABLES - INCLINABLES - ANTIDERRAPANTS

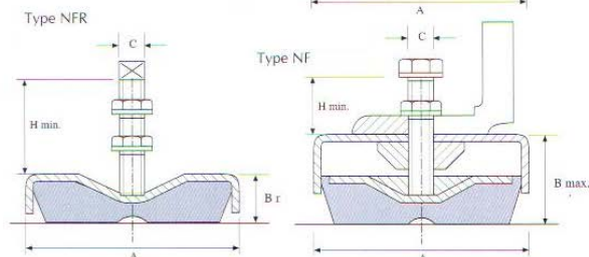
TYPE	A mm.	B mm.		Reglaje	H mm.		C	Charge Estatique Nominal Kg	FiÈche mm.	CODE
		Min	Max		Min	Max				
NF 65	65	27	34	7	105	110	M-12	320	2	142001
NF 85	85	33	46	13	114	127	M-16	650	2	142002
NF 100	100	35	48	13	120	130	M-16	980	2	142003
NF 130	130	45	58	13	130	140	M-20	1.350	2	142004
NF 160	160	53	66	13	130	140	M-20	2.500	2	142005
NF 200	200	55	68	13	158	176	M-24	3.700	2	142006
NF 250	250	67	85	18	153	176	M-24	6.000	2	142007

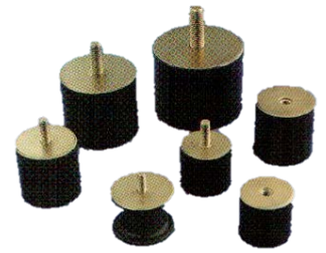
* Elastomère en Polyurethane sous demande.

Type NFR

TYPE	A	B mm.	H mm.	C mm.	Charge Estatique Nominal Kg	FiÈche mm.	CODE
NFR 65	65	27	90	M-12	320	2	142008
NFR 85	85	33	100	M-16	650	2	142009
NFR 100	100	35	100	M-16	980	2	142010
NFR 130	130	45	-	M-20	1.350	2	142011
NFR 160	160	53	-	M-20	2.500	2	142012
NFR 200	200	55	-	M-24	3.700	2	142013

* Elastomère en Polyurethane sous demande.





Supports élastiques :

APPLICATIONS

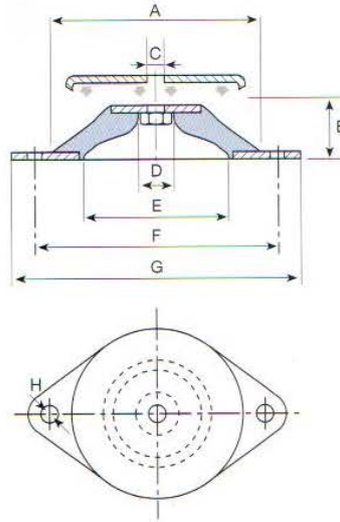
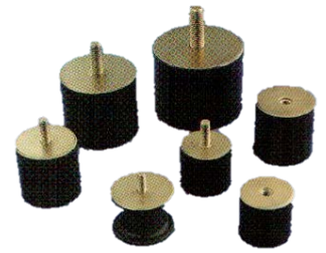
Les supports élastiques D.S.D. sont montés de préférence sur des machines rotatives qui ne présentent pas de grands déséquilibres dynamiques, où une élasticité aussi bien verticale que transversale est nécessaire.

C'est la raison pour laquelle ils sont très intéressants pour les ventilateurs, centrales frigorifiques, pompes rotatives, convertisseurs de fréquence, moteurs électriques, machines dactylo-graphiques, etc...

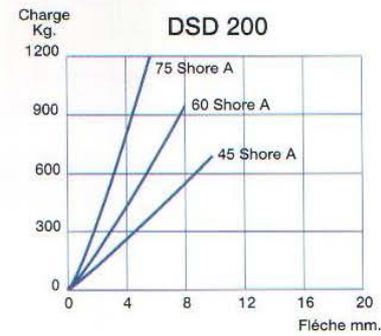
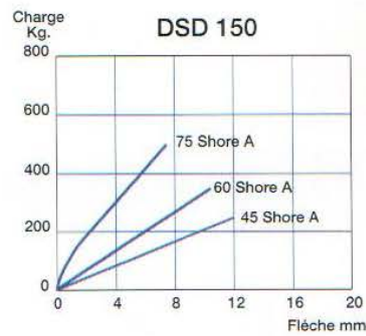
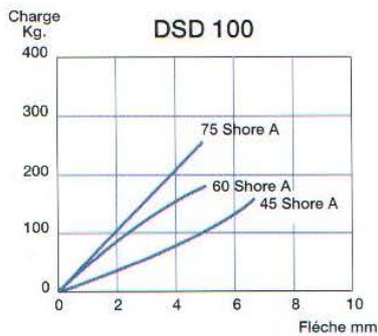
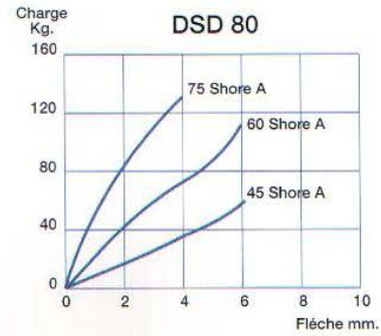
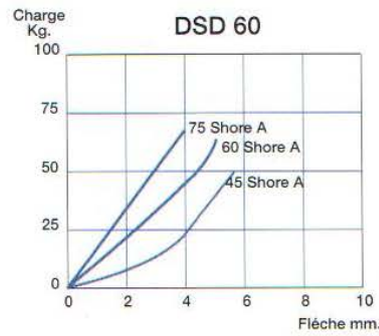
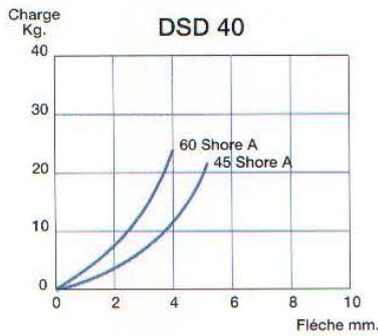
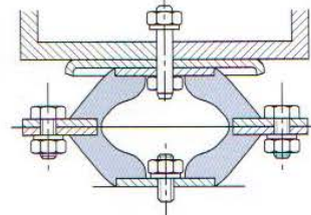
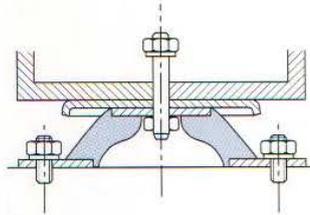
Pour ces applications qui demandent un taux d'isolation vibratoire supérieur, il est préfé-rable de choisir les supports Mecanocaucho® type D.R.D.

REF. A.M.C.	CODE
DSD 40 A45 Tuerca	134001
DSD 40 B60 Tuerca	134002
DSD 40 C75 Tuerca	134003
DSD 60 A45 Tuerca	134004
DSD 60 B60 Tuerca	134005
DSD 60 C75 Tuerca	134006
DSD 80 A45 Tuerca	134007
DSD 80 B60 Tuerca	134008
DSD 80 C75 Tuerca	134009
DSD 100 A45 Tuerca	134010
DSD 100 B60 Tuerca	134011
DSD 100 C75 Tuerca	134012
DSD 150 A45 Tuerca	134013
DSD 150 B60 Tuerca	134014
DSD 150 C75 Tuerca	134015
DSD 200 A45 Tuerca	134016
DSD 200 B60 Tuerca	134017
DSD 200 C75 Tuerca	134018
DSD 40 A45 Tuerca + Camp.	134028
DSD 40 B60 Tuerca + Camp.	134029
DSD 40 C75 Tuerca + Camp.	134030
DSD 60 A45 Tuerca + Camp.	134031
DSD 60 B60 Tuerca + Camp.	134032
DSD 60 C75 Tuerca + Camp.	134033
DSD 80 A45 Tuerca + Camp.	134034
DSD 80 B60 Tuerca + Camp.	134035
DSD 80 C75 Tuerca + Camp.	134036
DSD 100 A45 Tuerca + Camp.	134037
DSD 100 B60 Tuerca + Camp.	134038
DSD 100 C75 Tuerca + Camp.	134039
DSD 150 A45 Tuerca + Camp.	134040
DSD 150 B60 Tuerca + Camp.	134041
DSD 150 C75 Tuerca + Camp.	134042
DSD 200 A45 Tuerca + Camp.	134043
DSD 200 B60 Tuerca + Camp.	134044
DSD 200 C75 Tuerca + Camp.	134045

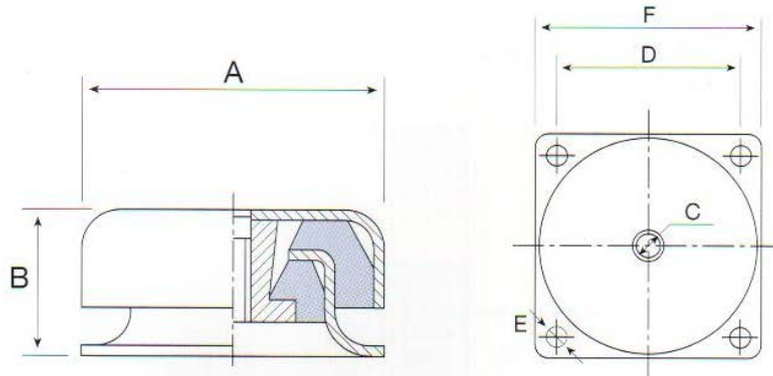
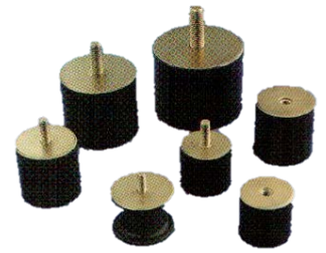




PRINCIPES D'INSTALLATION



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	A 45		B 60		C 75	
									CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.	CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.	CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.
DSD 40	40	20	M-6	19	29	52	64	8,5	4	2	10	2,5	-	-
DSD 60	60	24	M-6	14	34	76	90	8,5	15	3	25	3	45	3
DSD 80	80	27	M-8	25	65	100	120	8,2	75	7	110	6	150	4
DSD 100	100	28	10,2 M-10	22	70	124	148	10	90	4	160	4	220	4
DSD 150	150	39	14,2 M-14	34	115	182	214	12	130	7	250	7	350	6
DSD 200	200	44	18,2 M-18	35	140	240	280	14,5	500	7	825	7	1250	6



TYPE	A	B	C	D	E	F	A 45		B 60		C 75	
							CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.	CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.	CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.
S.P.S. 020	50	28	M-8	50	6	60	80	2,0	100	1,5	150	1,5
S.P.S. 120	76	38	M-10	63,5	6,7	76	180	2,5	240	2,5	300	2

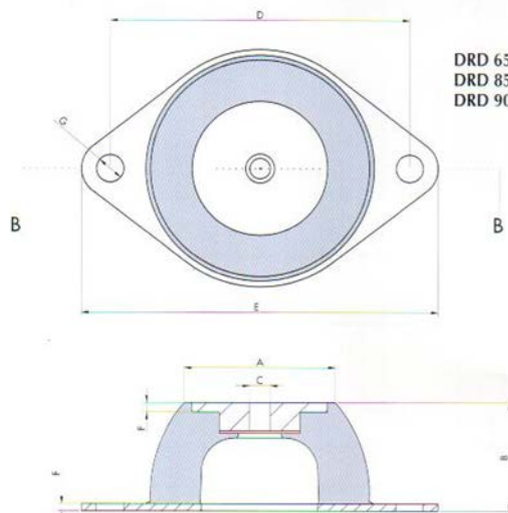
APPLICATIONS

Les supports D.R.D sont idéales pour l'isolement de machines légères qui tournent à fréquences d'excitation moyens ou basses. C'est un développement du D.S.D, conçu pour fournir une isolation maximale.

Compresseurs, climatiseurs, ventilateurs, tables vibrantes.

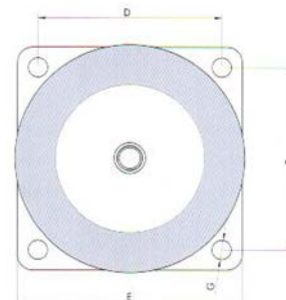


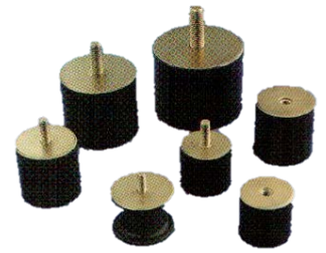
TYPE	A	B	C	D	E	F	Dureté 45 code charge max. Kg	Dureté 60 code charge max. Kg	Dureté 75 code charge max. Kg
65	48	35	M-10	92	114	2	175001 40	175002 75	*
85	48	38	M-10	110	136	2	175003 75	175004 120	175013 185
90	57	45	M-10	124	151	3	175021 130	175022 220	175023 275
130	76	63	M-12	120	150	3	175031 280	175032 500	175033 625
170	93	85	M-16	160	200	4	175036 380	175037 750	175038 930
250	187	160	M-24	250	250	6	175041 1400	175042 2500	175043 3150



DRD 65
DRD 85
DRD 90

DRD 130
DRD 170
DRD 250



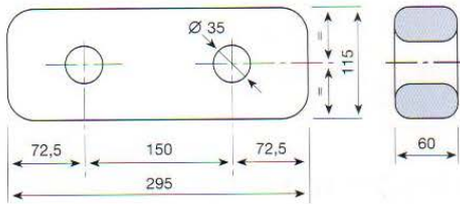


Supports antidérapants :



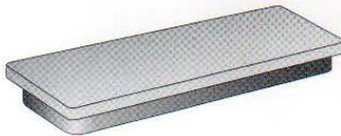
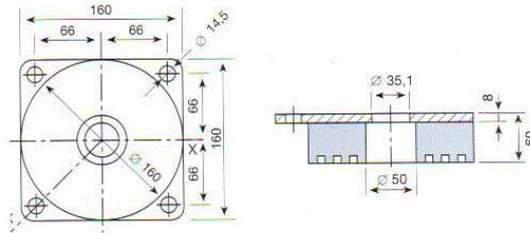
CHARGE 3.000 Kg. FLÈCHE 9 mm. Δ 60

CODE
141002



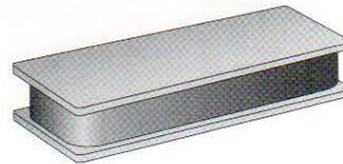
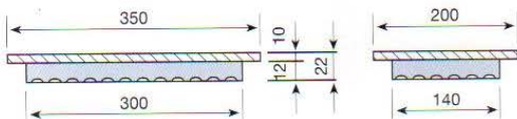
CHARGE 4.500 Kg. FLÈCHE 8 mm. Δ 75

CODE
141006



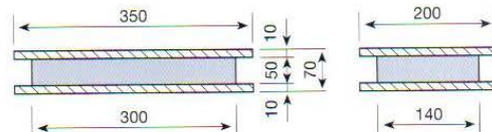
CHARGE 8.000 Kg. FLÈCHE 3 mm. Δ 75

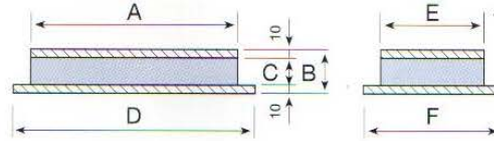
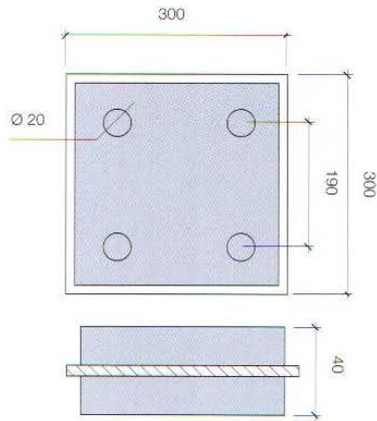
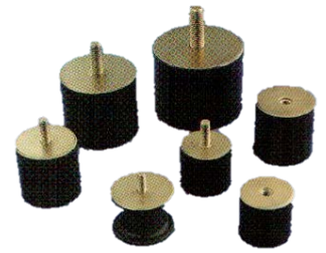
CODE
141003



CHARGE 10.000 Kg. FLÈCHE 7 mm. Δ 60

CODE
141004





TYPE	A	B	C	D	E	F	CHARGE	FLÈCHE
L-40	300	40	20	350	140	200	15.000	5
L-50	300	50	30	350	140	200	13.000	5
L-60	300	60	40	350	140	200	11.000	5
L-70	300	70	50	350	140	200	9.000	5

Charge: 30.000 Kg. Flèche: 8 mm.

CODE
141041

TYPE	CODE
L-40	141021
L-50	141022
L-60	141023
L-70	141024

300 x 300

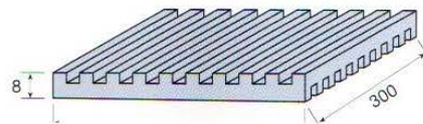
APPLICATIONS

Il existe différentes sortes de tapis dans diverses dimensions, types de caoutchouc et dureté. L'emploi le plus classique est l'isolement des vibrations de haute fréquence sans nécessité de prévoir un ancrage.

L'utilisateur coupe aux dimensions qui lui conviennent et prévoit l'application soit par un adhésif ou simplement par la mise en place directe sous la machine. Dans le cas d'utilisation en contact avec l'huile, veuillez l'indiquer au moment de la commande.

En fonction des différents modèles, les tapis seront plus ou moins élastiques et plus ou moins antidérapants.

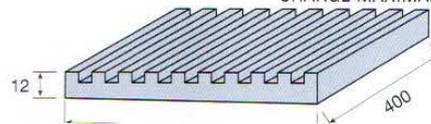
CHARGE MAXIMALE 4 kg./cm²



CODE	PRIX/PRICE EUROS
152001	9,45

400 x 400

CHARGE MAXIMALE 6 kg./cm²



CODE
152003