

PLAQUES ANTI-VIBRATIONS

MP-02	PLAQUE	51 x 51 x 9,5 mm	Caoutchouc
MP-02C	PLAQUE	51 x 51 x 25 mm	Caoutchouc+Liège
MP-03	PLAQUE	76 x 76 x 9,5 mm	Caoutchouc
MP-03C	PLAQUE	76 x 76 x 25 mm	Caoutchouc+Liège
MP-04	PLAQUE	102 x 102 x 9,5 mm	Caoutchouc
MP-04C	PLAQUE	102 x 102 x 25 mm	Caoutchouc+Liège
MP-06	PLAQUE	152 x 152 x 9,5 mm	Caoutchouc
MP-06C	PLAQUE	152 x 152 x 25 mm	Caoutchouc+Liège
MP-08	PLAQUE	203 x 203 x 9,5 mm	Caoutchouc
MP-08C	PLAQUE	203 x 203 x 25 mm	Caoutchouc+Liège
MP-12	PLAQUE	305 x 305 x 9,5 mm	Caoutchouc
MP-12C	PLAQUE	305 x 305 x 25 mm	Caoutchouc+Liège
MP-18	PLAQUE	457 x 457 x 9,5 mm	Caoutchouc
MP-18C	PLAQUE	457 x 457 x 25 mm	Caoutchouc+Liège

Plaque elastomère résistante à l'eau et à base densité composée de liège 100% naturel.

Plaques en aggloméré fondu de NEOPRENE et de LIEGE résistant aux imprégnations d'huile. Ondulées sur deux faces.

Résistance au poinçonnage : **4,2 kg/cm²**.

Idéales pour l'amortissement et la stabilité des unités de FROID, CLIM, PAC, COMPRESSEURS, TOURS de REFROIDISSEMENT, MACHINES-OUTILS, etc..

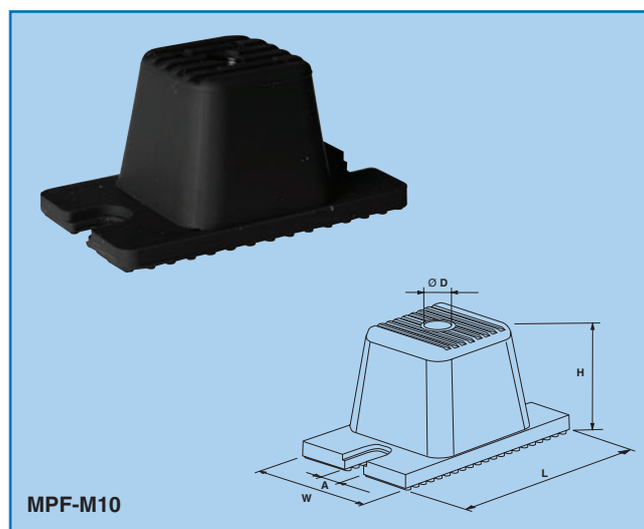


PIEDS DE MONTAGE ANTI-VIBRATION

Plot amortisseur de vibrations. Résistance : **5 kg par cm²**. Ne craint pas l'huile, l'ozone ou les produits caustiques. Idéal pour la fixation de machineries industrielles, compresseurs, moteurs et pompes.

REFE-RENCE	Dimensions (mm)					Charge (kg)	
	L	W	H	ØD	A	Min.	Max.
MPF-M10	95	53	48	M10	10	50	150
MPF-M12	127	77	70	M12	14	100	200
MPF-M16	180	118	70	M16	14	500	1000

Les poids mentionnés sont pour un pied de montage. Si 4 pieds sont utilisés, le poids doit être multiplié par 4.



Trois anneaux de caoutchouc permettent l'amortissement des vibrations, jusqu'à 700 kg. Idéal pour instruments de mesure, groupes électrogènes, ventilateurs, pompes, compresseurs et autres machineries industrielles.

REFE-RENCE	Dimensions (mm)							Charge (kg)	
	ØD	H	A	B	d1Ø	d2Ø	t	Min.	Max.
MPR-M08	60	51	105	83	M8	11	2,5	30	80
MPR-M10	80	68	140	110	M10	13	3	60	150
MPR-M12	120	98	210	165	M12	15	3	120	300
MPR-M16	160	126	280	220	M16	19	4,5	280	700

Les poids mentionnés sont pour un pied de montage. Si 4 pieds sont utilisés, le poids doit être multiplié par 4.

