

Description générale

Les **supports cylindriques en caoutchouc CG** se composent d'amortisseurs de vibrations caoutchouc-métal, particulièrement indiqués pour le support élastique des unités de climatisation et des petites machines. Ils protègent l'environnement contre la transmission des vibrations, des chocs et des bruits structurels.

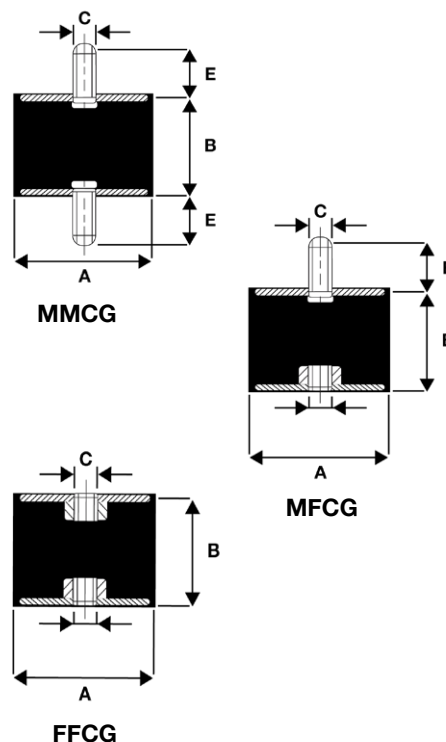
Ils sont l'une des séries d'amortisseurs de vibrations en caoutchouc les plus évoluées, étant l'une des plus complètes, des plus sûres et offrant le meilleur comportement et stabilité.



Specifications techniques

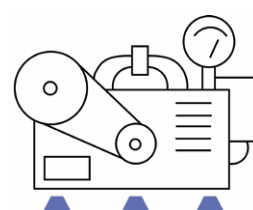
- Fabriqué en NR (caoutchouc naturel) 55°Sh A.
- Autre dureté disponible sur demande
- Fréquence naturelle: 16-14 Hz
- Autres modèles sur demande

Description	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Deflexion (mm)	Charge (Kg)
MMCG 20-20	20	20	M6	20	5	30
MMCG 25-25	25	25	M8	20	6	50
MMCG 25-30	25	30	M8	20	8	50
MMCG 30-30	30	30	M8	20	8	60
MMCG 30-40	30	40	M8	20	9	60
MMCG 40-28	40	28	M8	20	6	120
MMCG 40-40	40	40	M8	25	10	150
MFCG 30-40	30	40	M8	20	9	60
MFCG 40-28	40	28	M8	25	6	120
FFCG 25-25	25	25	M8	20	6	50
FFCG 30-30	30	30	M8	20	7	80



Assemblage et application

- Fixez le support au mur
- Fixez les amortisseurs de vibrations au support
- Montez l'unité sur les amortisseurs de vibrations
- Fixez les amortisseurs de vibrations sur les trous de l'unité



Unité de climatisation extérieure



Moteurs et pompes