

### Description

**Les Amortisseurs en Caoutchouc SG** sont des amortisseurs de vibrations en caoutchouc-métal, très approprié pour supporter élastiquement les machines et protéger l'environnement contre la transmission de vibrations, impacts et bruit structurel.

Ils assurent un isolement parfait pour des fréquences moyennes et hautes (à partir de 1500 r.p.m.) . Les charges sont mieux réparties et les dessins sous l'embase renforce le soutien.

Les amortisseurs sont livrés individuellement ou en sachet de 4 unités appelés **Airpack**.

Les amortisseurs SG de petites tailles sont livrés en sachet de 4 unités uniquement et comprennent :

- **Airpack 40** : 4 supports en caoutchouc avec tige filetée, 8 écrous et 4 rondelles
- **Airpack 60** : 4 supports en caoutchouc avec insert fileté, 1 tige filetée, 8 écrous et 4 rondelles

Les amortisseurs SG de plus grande taille sont livrés en emballage individuel et comprennent :

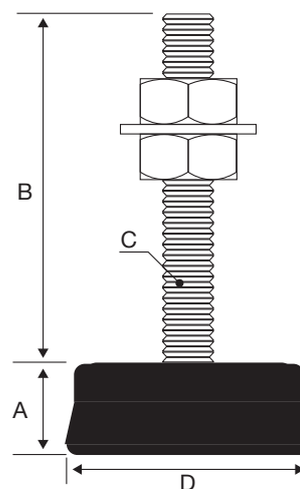
- **SG-70 et SG-90** : 1 support en caoutchouc avec insert fileté, 1 tige filetée, 2 écrous et 1 rondelle



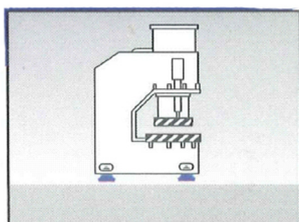
### Données techniques

- Fabriqué en NR (caoutchouc naturel) 55°Sh.A

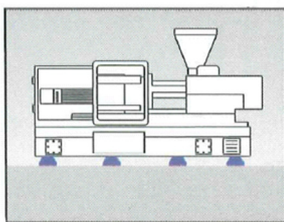
	SG 40	SG 60	SG 70	SG 90
<b>A (mm)</b>	17	22	26	35
<b>B (mm)</b>	45	75	80	100
<b>C</b>	M8	M10	M12	M16
<b>D (mm)</b>	48	57	74	108
<b>Charge min. (kg)</b>	8	45	80	150
<b>Charge max. (kg)</b>	70	150	300	800
<b>Fréquence naturelle Fn 3mm (Hz)</b>	21	21	21	21
<b>Fréquence naturelle Fn 7mm (Hz)</b>	12	12	12	12



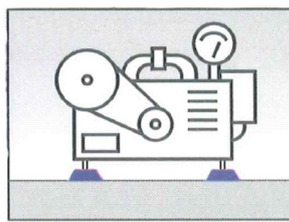
### Application



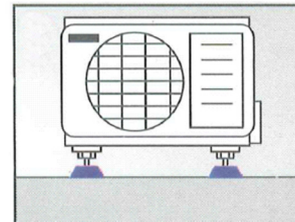
Machines et outils



Injecteurs de plastique et de caoutchouc



Moteurs et pompes



Air conditionné