Abad Marcet 41-43 08190 Sant Cugat (Barcelona)

Tel. 902 19 55 12 Fax: 93 675 58 90

vibroacustica@vibroacustica.com

Amortiguadores de caucho para süspender

Serie TGOM

Descripción:

La series TGOM y GOM están diseñadas para la suspensión, en forjados, de fan-coils, conductos y techos acústicos en espacio

La carcasa TGOM es articulada para facilitar su montaje.

TGOM





| Carga estática (2) en daN (1) y Flecha en mm. | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--|---|
| Carga MÍNIMA | Flecha MÍNIMA | Carga MÁXIMA | Flecha MÁXIMA | Carga ÓPTIMA |
| 2 | 2 | 25 | 7 | 20 |
| 5 | 2 | 50 | 7 | 45 |
| 2 | 2 | 25 | 7 | 20 |
| 5 | 2 | 50 | 7 | 45 |
| 2 | 2 | 25 | 7 | 20 |
| | Carga MÍNIMA 2 5 2 5 | Carga MÍNIMA Flecha MÍNIMA 2 2 5 2 2 2 5 2 2 2 | Carga MÍNIMA Flecha MÍNIMA Carga MÁXIMA 2 2 25 5 2 50 2 2 25 5 2 50 2 2 50 | Carga MÍNIMA Flecha MÍNIMA Carga MÁXIMA Flecha MÁXIMA 2 2 25 7 5 2 50 7 2 2 25 7 5 2 50 7 5 2 50 7 5 2 50 7 |

P = Pasante para M-8 R = Roscado a M-6 V = Verde

GOM 50 A*

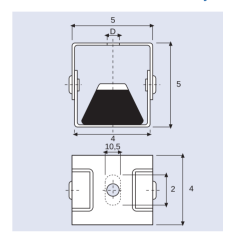
A = Azul

= Con cazoleta roscada M-6

Notas:

- (1): 1 daN = 1 kp = 1kgF (2): Los valores de carga se han obtenido mediante ensayos dinamométricos. Además son exclusivos para productos Vibcon y por tanto no son equiparables a cualquier contratipodel mercado.
- (3): La zona optima de trabajo es la parte de comportamiento lineal.
- (4): Sobrecarga admisible + 50% carga máxima.

Dimensiones en mm. / Montaje



Aplicaciones:



Suspensión de conductos





Techos acústicos



Tuberías suspendidas