



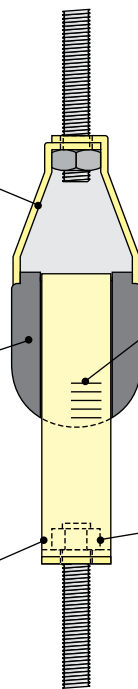
## Amortiguadores SI

- Para las suspensiones insonorizadas con varilla roscada M8, M10 o M12 de conductos y equipos de aire acondicionado.
- Entre dos estribos robustos se ha colocado un bloque compacto de goma.
- La destrucción de la goma (p.ejemplo debido al fuego), no lleva a la rotura del amortiguador.
- Mediante una escala graduada se puede leer la carga soportada, aprovechando así al máximo la carga admisible.

Los estribos robustos soportan una carga mucho más elevada que sus correspondientes varillas roscadas.

El espesor del bloque de goma, el cual evita la transmisión de vibraciones, oscila entre 40 y 55mm según el amortiguador. Es adecuado para las más altas exigencias.

El ancho exterior es el de una llave fija. Así se puede utilizar cualquier llave normal.



En esta escala graduada se puede leer la carga soportada.

Esta distancia equivale al ancho de la tuerca correspondiente. De este modo la tuerca no puede girar.

### Carga admisible y dimensiones

Tipo de amortiguador	Carga*	Varilla roscada	Longitud total	Ancho exterior	Espesor goma
SI M8	1300 N	M8	140 mm	40 x 40 mm	45 mm
SI M10	1700 N	M10	150 mm	45 x 45 mm	50 mm
SI M12	2000 N	M12	160 mm	50 x 50 mm	55 mm



\* La carga máxima es conforme con la norma DIN EN12236 y por esto se puede utilizar completamente. La carga de rotura es 3 veces superior.

### Forma de suministro

Art.Nº	Descripción	Para varilla roscada
F02V-1001	SI M8	M8
F02V-1002	SI M10	M10
F02V-1003	SI M12	M12



Para más información sobre las gomas de los amortiguadores ver la información METU ZI-302, ZI-303 y ZI-304.