

Insonorizador PHONOLYT®

galvanizado

Aplicación

- La pieza ideal para puntos fijos de tuberías con amortiguación acústica cuando es necesaria la insonorización, acorde a la normativa DIN 4109 y VDI 4100
- De múltiples aplicaciones, por ej. para insonorización de estructuras hechas con carriles de instalación MPC
- Ideal como elemento aislante del sonido en todo tipo de tuberías
- Adecuado para fijaciones insonorizadas de generadores, bombas o equipos de aire acondicionado y ventilación
- Adecuado para la insonorización en techos, paredes y suelos
- La pieza ideal para puntos fijos de tuberías

Sus ventajas

- El insonorizador se presenta en dos clases de rendimiento

- Separa la tubería del cuerpo de construcción
- Disminuye la propagación de sonido en estructuras sólidas hasta 40 dB(A)
- Insonorización calculable para proyectistas y usuarios
- Su forma facilita el montaje y responde a las necesidades de los instaladores
- Alta capacidad de carga estática
- Insonorización encapsulada: la seguridad, sobre la que ud. puede construir con tranquilidad
- Interrupción efectiva de los puentes de sonido por el MÜPROLAN vulcanizado
- La cápsula de insonorización es una pieza fundida de acero y ofrece gran seguridad incluso en caso de incendio
- Pieza aprobada para todas las posiciones de montaje
- Sin silicona



Apoyo para tubos descendentes de todo tipo, insonorizado



Puntos de fijación de tuberías de agua insonorizados

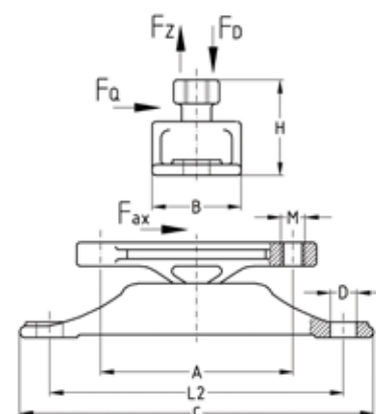


Soportes insonorizados para agregados

Datos



Tipo	dB(A) 27	dB(A) 40
Reducción del ruido medio [dB(A)]	27	40
Carga máx. recomendada tracción F_z [N]	3.000	3.700
Carga máx. recomendada compresión F_D [N]	5.700	15.000
Carga máx. recomendada axial F_{ax} [N]	2.500	5.000
Carga máx. recomendada transversal F_Q [N]	2.500	3.000



Tipo	Rosca de conexión	Medidas [mm]					N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
		A	B	D	H	L2			
dB(A) 27	M10	80	37	11	40	122	120292	1	Unidad
dB(A) 40	M12	126	60	13	66	194	120296		