

Pie PHONOLYT®

galvanizado



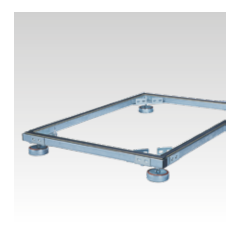
Aplicación

- Elemento insonorizador de gran alcance para instalaciones en suelo
- Para insonorización de ruidos propagados por estructuras sólidas, como por ej. calderas, whirlpools, motores, bombas, máquinas de frío o compresores
- Múltiples posibilidades de montaje en unión con travesaños realizados con carriles MPC de instalación: estable, variable y ampliable a discreción
- La base ideal para elevaciones aislantes cuando se precisa insonorización según la normativa DIN 4109 y VDI 4100

Sus ventajas

- Gran capacidad de carga por compresión, hasta 20.000 N
- Antideslizante gracias a su suela de
- Fácil regulación de la altura mediante pernos roscados o con tornillos de cabeza hexagonal con rosca de conexión M12
- Interrupción efectiva de los puentes de sonido por el MÜPROLAN vulcanizado
- Sin silicona

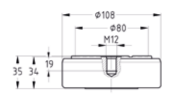








Datos	2 (((()
Reducción del ruido medio [dB(A)]	30
Carga máx. recomendada compresión F _D [N]	20.000





Rosca de conexión	Profundidad de atornillado [mm]	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
M12	19	120430	1	Unidad