

### PHONOLYT® Puntos fijos de tuberías

Juego doble, 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
- Ideal para la fijación de tuberías en paredes, techos o suelos
- Para la fijación de tuberías y conductos en suelo
- Ideal como punto de referencia de sonido para tuberías desacopladas

#### Sus ventajas

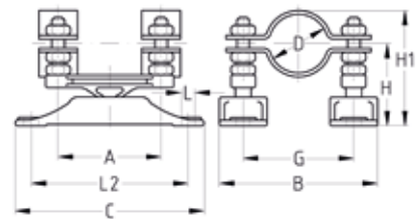
- Separa la tubería del cuerpo de construcción
- Soportes de tuberías verticales con perfecta insonorización que responden a las necesidades de los instaladores

- Juego doble para soportar cargas elevadas
- Ventaja especial: también pueden ser utilizados cuando aparecen sentidos cambiantes de cargas en tuberías de plástico
- Posibilidad de instalación a poca distancia del cuerpo de construcción
- Regulación continua de la distancia a la pared gracias a los tornillos prisioneros
- Su forma facilita el montaje y responde a las necesidades de los instaladores
- Puntos fijos para todo tipo de tubos independientemente de los pernos y las abrazaderas de apoyo
- Reducción del sonido hasta 40 dB(A) aprox
- Sin silicona



#### Datos

Tipo	dB(A) 27	dB(A) 40
Volumen de entrega	2 PHONOLYT® dB(A) 27, M10, 2 Abrazaderas STATO®, 30 x 3 mm, galvanizadas, sin protección, 4 Pernos roscados M10, 12 Tuercas hexagonales M10	2 PHONOLYT® dB(A) 40, M12, 2 Abrazaderas STATO®, 30 x 3 mm, galvanizadas, sin protección, 4 Pernos roscados M12, 12 Tuercas hexagonales M12



Modelo	Tamaño [mm]	Tamaño nominal DN [mm]	Para diámetros	Pernos roscados	Medidas [mm]							N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje		
					A	B	C	G	H	H1	L				L2	
dB(A) 27	32	25	32 - 35	M10 x 55 mm	80	98	147	61	62 - 71	82 - 105	11	122	120352	1	Unidad	
	42,4	32	40 - 42,4			112		75	86 - 95	120356						
	48,3	40	48,3 - 50			117		80	89 - 98	120360						
	56	50	56 - 60,3			129		92	96	120371						
dB(A) 40	60,3	60,3 - 61	M12 x 80 mm	126	163	227	103	95 - 102	130 - 138	13	194	120408	1	Unidad		
	76,1	70	76,1 - 80				M12 x 100 mm	180	120			95 - 122			139 - 167	120413
	82,5	80	80 - 83				187	127	140 - 168			168462				
	88,9	90	88 - 90	193	133	146 - 174	120375									
	110	100	110 - 112	M12 x 110 mm	217	157	95 - 132	157 - 190	120391							
	125	125	125 - 127	231	171	164 - 202	120365									
	133	133 - 135	243	183	169 - 207	120395										
	139,7	137 - 140	246	186	168464											
	159	150	159 - 162	M12 x 130 mm	269	209	95 - 152	182 - 240	120399							
	200	200	199 - 202	M12 x 150 mm	284	224	95 - 172	199 - 276	168465							
	212	210 - 212	319	259	207 - 285	120403										

**i** Cargas admisibles: ver capítulo „Información técnica“.