

### PHONOLYT® Rohrleitungsfestpunkte

Einfachbausatz, verzinkt

#### Anwendung

- Der ideale Baustein für schallentkoppelte Rohrleitungsfestpunkte bei Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100
- Ideal geeignet für die Befestigung von Rohrleitungen an der Wand-, Decken- und Bodenmontage
- Befestigung von Rohr- und Kanalleitungen bei Bodenmontage
- Ideal geeignet als schallentkoppelnder Rohrleitungsfestpunkt für Steigleitungen

#### Ihre Vorteile

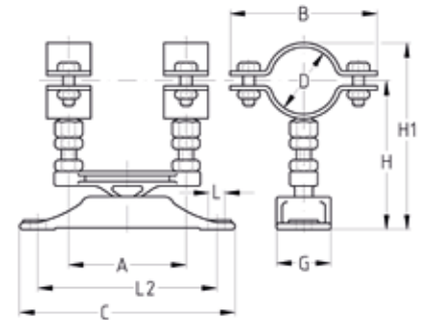
- Trennt die Rohrleitung schalltechnisch vom Baukörper und reduziert den Körperschall um bis zu 40 dB(A)
- Die handwerksgerechte Konstruktion erleichtert die Montage
- Funktionsgerechte Bauweise für 2-Punktbefestigung der Rohrleitung
- Besondere Stärke: auch geeignet für wechselnde Lastrichtungen bei Kunststoffrohren
- Stufenlos einstellbarer Wandabstand
- Silikongfrei



#### Produktleistungen



Typ	dB(A) 27	dB(A) 40
Lieferumfang	1 PHONOLYT® Schallentkoppler dB(A) 27, M10 2 Schraubrohrsellen, 30 x 3 mm, ohne Einlage, schwere Ausführung, M10, verzinkt 2 Gewindestifte M10 4 Sechskantmuttern M10	1 PHONOLYT® Schallentkoppler dB(A) 40, M12 2 Schraubrohrsellen, 30 x 3 mm, ohne Einlage, schwere Ausführung, M12, verzinkt 2 Gewindestifte M12 4 Sechskantmuttern M12



Typ	Größe [Zoll]	Größe [mm]	Spannbereich [mm]	Gewindestifte	Maße [mm]								Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit						
					A	B	C	G	H	H1	L	L2									
dB(A) 27	3/8"		14 - 18	M10 x 35 mm	80	66	147	37	81	92	11	122	120348	1	Stück						
	1/2"		20 - 22			71			84	97											
	3/4"		25 - 28			74			87	104											
	1"		31 - 35			83			90	110											
	1 1/4"		40 - 43	M10 x 55 mm	92	94	119	120340	120344	120308	120304	120316				120332					
	1 1/2"		48 - 52		100	99	128														
	57	53 - 57	105	120	150																
dB(A) 40	1"		31 - 35	M12 x 50 mm	126	83	227						60	123	143		13	194	120312		
	1 1/4"		40 - 43			92								127	151						
	1 1/2"		48 - 52			100								132	161						
		57	53 - 57			105		135	165												
	2"		58 - 61			110		137	170												

**i** Zulässige Belastungen siehe Kapitel „Technische Informationen“.