

Неподвижные опоры для трубопроводов PHONOLYT®

одинарная опора, оцинкованные

Применение

- Идеальный модуль для виброизолированных неподвижных опор трубопроводов в соответствии со стандартами **DIN 4109** и **VDI 4100**
- Идеально подходит для крепления трубопроводов к стенам, полам и потолкам
- Закрепление трубопроводов и каналов на полу
- Идеально в качестве виброизолированной неподвижной опоры для нагнетательного трубопровода

Ваши преимущества

- Акустическая изоляция трубопровода от строительной конструкции; уменьшение корпусных шумов в среднем на 40 дБ
- Удобная конструкция облегчает монтаж
- Функциональная конструкция для двухточечного крепления трубопровода
- Особое преимущество: **подходит для восприятия нагрузок в разных направлениях, в том числе и для пластиковых труб**
- Бесступенчатое регулирование расстояния от стены
- Без силикона

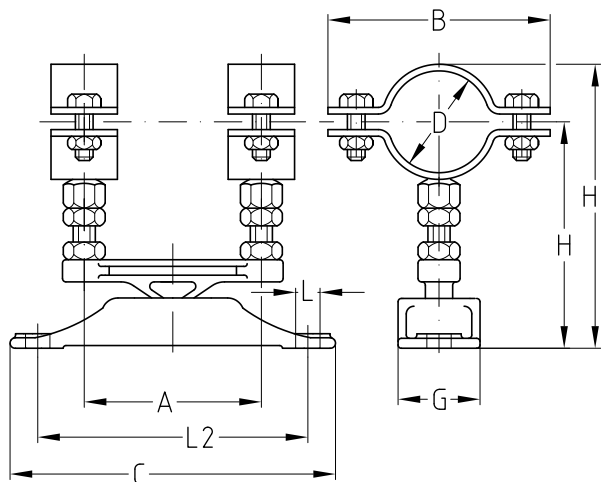


Одинарная опора dB(A) 27 состоит из:

- 1 виброизолятора PHONOLYT® dB(A) 27, M10
- 2 хомута, 30 x 3 мм, без изоляции, тяжёлое исполнение, M10, оцинкованные
- 2 резьбовые шпильки M10
- 4 шестигранные гайки M10

Одинарная опора dB(A) 40 состоит из:

- 1 виброизолятора PHONOLYT® dB(A) 40, M12
- 2 хомута, 30 x 3 мм, без изоляции, тяжёлое исполнение, M12, оцинкованные
- 2 резьбовых штифта M12
- 4 шестигранные гайки M12



Характеристики продукта



Тип	Размер		Диаметр трубы [мм]	Шпилька [мм]	Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения	Размер [мм]							
	[дюймы]	[мм]						A	B	C	G	H	H1	Ø L	L2
dB(A) 27	3/8		14-18	M10 x 35	120348	1	штука	80	66	147	37	81	92	11	122
	1/2		20-22		120340				71			84	97		
	3/4		25-28		120344				74			87	104		
	1		31-35		120308				83			90	110		
	1 1/4		40-43	M10 x 55	120304				92			94	119		
	1 1/2		48-52		120316				100			99	128		
		57	53-57		120332				105			120	150		
dB(A) 40	1		31-35	M12 x 50	120312		126	83	227	60	123	143	13	194	
	1 1/4		40-43		120324			92			127	151			
	1 1/2		48-52		120320			100			132	161			
		57	53-57		120336			105			135	165			
	2		58-61		120328			110			137	170			

