

Kit PHONOLYT® point fixe

kit de montage double, électrozingué

Applications

- Le support idéal pour réaliser un point fixe isophonique répondant à la **NRA (Nouvelle Réglementation Acoustique), DIN 4109 et VDI 4100**
- Idéalement adapté pour un montage mural, au plafond et au sol
- Pour une fixation de tubes au mur, au plafond et au sol
- Solution isophonique idéale pour les colonnes d'évacuation et pieds de colonnes

Avantages

- Désolidarise la tuyauterie de la structure
- Support efficace offrant une désolidarisation parfaite
- Montage en paires pour les charges importantes
- Point fort : **convient aussi pour les tubes en matière synthétique**
- Ecartement de la structure réduite
- Ecartement réglable grâce aux tiges filetées
- Construction efficace facilitant le montage
- Point fixe adapté aux colonnes d'évacuation en fonte
- Atténuation acoustique jusqu'à 40 dB(A)
- Sans silicone

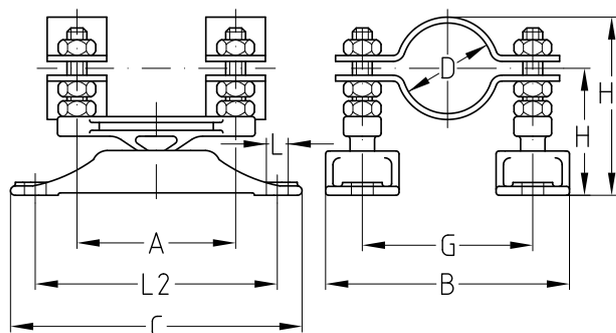


Kit de montage 27 dB(A) composé de :

- 2 PHONOLYT® 27 dB(A), M10
- 2 Colliers STATO®, 30 x 3 mm, sans garniture, zingués
- 4 Tiges filetées M10
- 12 Ecrous 6 pans M10

Kit de montage 40 dB(A) composé de :

- 2 PHONOLYT® 40 dB(A), M12
- 2 Colliers STATO®, 40 x 4 mm, sans garniture, zingués
- 4 Tiges filetées M12
- 12 Ecrous 6 pans M12



Informations Techniques



Type	Diamètre		Utilisable de ... à [mm]	Tiges filetées [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]								
	[Pouces]	[mm]						Diamètre nominal DN	A	B	C	G	H	H1	Ø L	L2
dB(A) 27	1		31-35	M10 x 55	120352	1	Pièce	80	98	147	61	62-71	82-91	11	122	
	1¼		40-43		120356				112		75	86-95				
	1½		46-50		120360				117		80	89-98				
	2		58-61		120371				129		92	96-105				
dB(A) 40			50	M12 x 80	120408			126	163	227	103	95-102	130-138	13	194	
	2½		65/70	M12 x 100	120413				182		122	95-122	139-167			
	3		88-93		120375				196		136	146-174				
	4		100	M12 x 110	120391				217		157	95-132	157-190			
		125			120365				233		173	164-202				
	5		125	133-140					120395		243	183	169-207			
	6		150	159-166	M12 x 130				120399		269	209	95-152			182-240
		212	200	210-216	M12 x 150				120403		319	259	95-172			207-285



Pour les charges admissibles, voir le chapitre « Informations Techniques ».