

PHONOLYT®

électrozingué



Application

- La base idéale pour réaliser un point fixe isophonique répondant à la NRA (Nouvelle Réglementation Acoustique), DIN 4109 et VDI 4100
- Isolation phonique d'un châssis réalisé en rail de supportage
- Convient pour la désolidarisation des installations d'appareils de ventilation, de climatisation ou de pompe
- S'installe au sol, au mur ou au plafond
- Elément de base d'une construction isophonique

Avantages

- 2 types de supports isophoniques
- Rupture du pont phonique entre les tubes et la structure

- Les acousticiens peuvent atteindre une atténuation acoustique allant jusqu'à 40 dB(A)
- Insonorisation calculable pour le concepteur et l'utilisateur
- Construction efficace facilitant le montage
- Haute résistance statique
- Isolation acoustique encapsulée la sécurité sur laquelle vous pouvez compter
- Rupture efficace du pont phonique grâce au MÜPROLAN vulcanisé
- En cas d'incendie et de destruction de la masse isophonique, les deux parties métalliques de par leur forme restent solidaires
- Approuvé pour toutes les positions d'installation
- Sans silicone





Support adapté à tous types de tuyauteries, désolidarisé

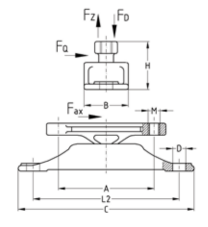


Points fixes désolidarisés pour canalisations d'eau



Pose isophonique d'unités

Informations Techniques		Testé à la résistance au feu Insonorisation
Туре	dB(A) 27	dB(A) 40
Atténuation acoustique moyenne [dB(A)]	27	40
Charge maximale admissible en traction Fz [N]	3.000	3.700
Charge maximale admissible en compression FD [N]	5.700	15.000
Charge maximale admissible axiale Fax [N]	2.500	5.000
Charge maximale admissible en travers Fq [N]	2.500	3.000



Туре	Filetage	Dimensions [mm]					Code	Condition-	Unité	
		Α	В	С	D	Н	L2	article	nement	
dB(A) 27	M10	80	37	147	11	40	122	120292	1	Pièce
dB(A) 40	M12	126	60	227	13	66	194	120296		