



PAULSTRA Support antivibratoire Traxiflex

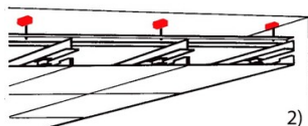
Le support TRAXIFLEX est constitué par deux armatures métalliques en U inversées, reliées entre elles par deux blocs de caoutchouc vulcanisés. Les supports TRAXIFLEX seront employés pour suspendre les conduites et autres, aux plafonds. Image 1) montre par exemple une suspension d'une nappe horizontale de tuyauteries, image 2) une isolation de faux plafonds acoustiques.

Caractéristiques de produit

- Solution économique contre la propagation des bruits par voie solide
- Plusieurs possibilités de fixation
- Forme appropriée de l'armature supérieure pour faciliter l'orientation du support lors du serrage
- Deux duretés d'élastomère permettent de choisir le support en fonction des charges
- Filtrage des phénomènes vibratoires et atténuation de leurs conséquences acoustiques
- Absorption des allongements dus aux dilatations thermiques
- Travail du caoutchouc en compression-cisaillement
- Flèche identique sous charge nominale quels que soient les supports
- Sécurité positive en cas de destruction de l'élastomère
- Bonne résistance des constituants aux agents atmosphériques (Armatures zinguées, élastomère, chloroprène)

Indication de montage

Lors du montage, veillez à ce que les supports TRAXIFLEX supportent bien la même distance de la surface de fixation (plafond, ferrure, plinthe...)



Caractéristiques

Série: TRAXIFLEX

Type: B

Matériau du métal: Acier galvanisé

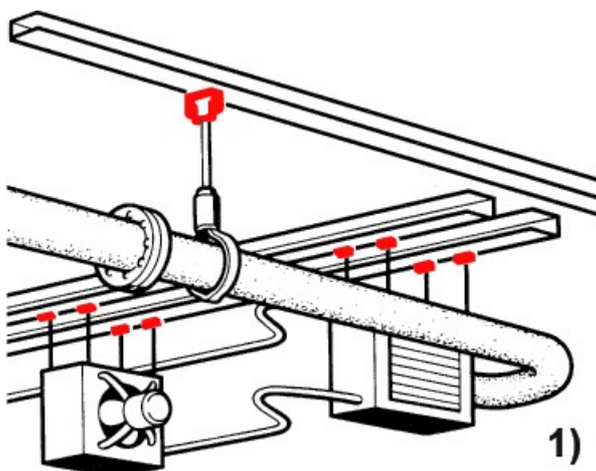


Tableau de taille:

H mm	G	A mm	B mm
12	16	47	38
17	16	47	38
13	30	55	47
17	40	74	50

Dimension de filetage	H mm	G	A mm	B mm	Article
M6	12	16	47	38	10003730
M6	17	16	47	38	10003987
M8	13	30	55	47	10004524
M8	13	30	55	47	10004517

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Dimension de filetage	H mm	G	A mm	B mm	Article
M 12	17	40	74	50	10004548
M 12	17	40	74	50	10004531

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.