

FICHE PRODUIT SUPPORTDBH110

ATTACHE DE RACCORDEMENT ACOUSTIQUE - CHARGE 75-110 KG



DESCRIPTION

Structure en acier zingué bichromaté avec élément antivibratoire composé d'un ressort de qualité corde de piano guidé par un mélange de caoutchouc et de liège naturel en bas et d'une coupelle de réglage en haut.

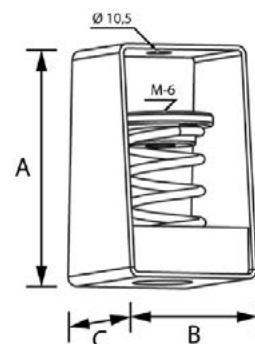
APPLICATIONS ET SOLUTIONS

Support de raccordement acoustique haute performance pour tous types de faux plafond à utiliser à l'aide d'une tige filetée de diamètre 6 mm en bas et d'une tige filetée de diamètre 6, 8 ou 10 mm en haut.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Référence | Dimensions (mm) | | | | Unité de vente | | | Palette | Code EAN |
|----------------|-----------------|----|----|------------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------|
| | A | B | C | Charge permanente (Kg) | Condit. | Pièces/Condit. | Poids (kg) du condit. | Condit/palette | |
| SUPPORTDBH110* | 100 | 60 | 60 | 75 à 110 | Boîte | 20 | 8,53 | 48 | 3601590004200 |

* Sur commande - délai 3 semaines



MISE EN ŒUVRE



1. Insérez le support sur la tige filetée par la partie haute sans rejoindre la partie basse. Réglez la hauteur à l'aide d'une rondelle et d'un écrou adapté.



2. Insérez une tige filetée dans la partie inférieure du support. Traversez la partie en caoutchouc et fixez la tige au support à l'aide de la coupelle.

Se reporter au Guide des Solutions Techniques pour contrôler l'écrasement du système.

AVANTAGES PRODUITS

- Efficace pour toutes les fréquences
- Adapté aux charges élevées
- Coupelle de réglage
- Certifié pour le montage d'un plafond coupe feu 30 et 60 min