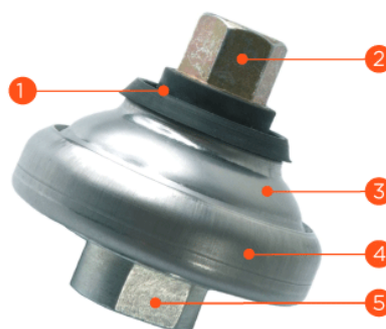


FIXATIONS

Amortisseur PAM' Acoustic



DESCRIPTION

PAM' Acoustic est un accessoire à intercaler entre le bâti (mur ou plafond) et le collier de supportage de la conduite fonte qui permet d'atténuer les bruits structuraux provoqués par l'écoulement des eaux dans un réseau d'évacuation.

Le montage s'effectue sur des colliers de descente ou des colliers anti-vibratiles par l'intermédiaire de vis M8 ou M10.

DOMAINES D'EMPLOI

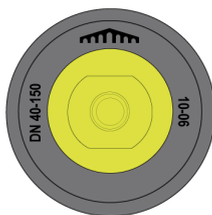
- Eaux usées
- Eaux vannes

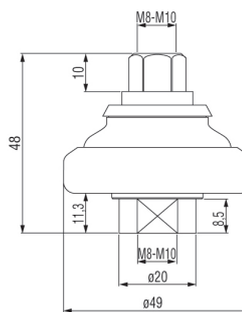
MATÉRIAUX

1. amortisseur élastomère EPDM
2. écrou M8-M10 acier zingué bichromaté
3. cloche acier inox AISI 304
4. coupelle acier inox AISI 304
5. embase taraudée M8-M10 acier zingué bichromaté

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Recyclage: Partiellement recyclable





DN	Masse	Référence
Amortisseur acoustique DN50 à 150	0,11	205113

Toutes les dimensions sont en mm et les poids sont en kg

Mise en oeuvre

Conduite verticale : l'amortisseur acoustique peut être monté dans les deux sens sur les colliers de fixation de la conduite et au minimum un élément par longueur de 3 mètres. La masse de la conduite et les éventuelles poussées hydrauliques doivent être reprises par d'autres dispositifs : colliers à griffes, raccords d'ancrage...

Conduite horizontale : l'amortisseur acoustique peut être monté dans les deux sens sur les colliers de fixation de la conduite et au minimum deux éléments par longueur de 3 mètres. Les éventuelles poussées hydrauliques doivent être reprises par d'autres dispositifs : colliers à griffes, raccords d'ancrage...

Ce document est fourni à titre indicatif et notre société se réserve le droit de modifier à tout moment les informations qu'il contient. Notre société décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de pose de matériels non conformes aux règles prescrites dans ce document ainsi qu'aux normes, aux documents techniques et aux règles de l'art applicables. Toute commande passée sera soumise à nos conditions générales de vente, disponibles sur demande. Les dessins et/ou images sont la propriété exclusive de Saint-Gobain PAM et sont confidentiels. Ils ne doivent pas être reproduits ou divulgués à un tiers sans autorisation écrite. Ils ne doivent être utilisés que dans le but pour lesquels ils ont été émis et peuvent être retournés sur demande.