

Collier de tube anti-vibration avec caoutchouc

Collier coulissant/de serrage avec insert caoutchouc — amortissement du bruit et des vibrations



DESCRIPTION

Collier de tube avec profilé en caoutchouc intégré qui découple acoustiquement la conduite de la structure porteuse. L'insert en caoutchouc amortit les vibrations et le bruit d'écoulement et protège le tube. Le collier se raccorde via une douille filetée M8 sur tige filetée, cheville ou rail et est disponible en acier galvanisé ou, pour la taille 1/2", en inox. Plage de serrage par taille : voir le tableau des dimensions.

TYPE

Collier coulissant/
serrage
caoutchouc

FONCTION

Amortissement
bruit & vibrations

RACCORD

Douille filetée M8

MATÉRIAU

Acier galvanisé
ou inox

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Type	Collier coulissant/de serrage avec insert caoutchouc
Fonction	Amortissement du bruit et des vibrations des conduites
Principe	Le caoutchouc découple le tube de la structure
Matériau du collier	Acier galvanisé ou inox
Insert	Profilé en caoutchouc
Raccordement fileté	M8 (douille filetée)
Plage de serrage	11 mm à 91 mm (selon la taille)
Montage	Sur tige filetée, cheville ou rail

APPLICATIONS

- Conduites sanitaires et de chauffage
- Tubes d'évacuation et d'eau de pluie
- Locaux et habitations sensibles au bruit
- Montage en applique contre paroi ou plafond

TABLEAU DES DIMENSIONS

Plage de serrage	Raccord	Matériau	Code article	Plage de serrage	Raccord	Matériau	Code article
11-15 mm	M8	Acier galvanisé	GLIJ15R	44-49 mm	M8	Acier galvanisé	GLIJ49R
15-19 mm	M8	Acier galvanisé	GLIJ19R	48-51 mm	M8	Acier galvanisé	GLIJ51R
1/2" (21-23 mm)	M8	Inox	GLIJ23IR	51-56 mm	M8	Acier galvanisé	GLIJ56R
21-23 mm	M8	Acier galvanisé	GLIJ23R	57-60 mm	M8	Acier galvanisé	GLIJ60R
26-28 mm	M8	Acier galvanisé	GLIJ28R	62-65 mm	M8	Acier galvanisé	GLIJ65R
32-35 mm	M8	Acier galvanisé	GLIJ35R	83-91 mm	M8	Acier galvanisé	GLIJ80

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

