



CONEXY

**COLLIER SOLIFIX ISOLE INOX
M8/M10****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

POUCES	-
CHARGE	-
DIMENSIONS	-
EMMANCHEMENT	-
TYPE COLLIER	Isolé

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CAPACITE (KG)	FILETAGE	DIAMETRE MINIMUM (MM)	DIAMETRE MAXIMUM (MM)
V411019I	150	M8/M10	15	18
V411024I	150	M8/M10	20	24
V411030I	150	M8/M10	26	30
V411037I	150	M8/M10	32	36
V411045I	150	M8/M10	36	42
V411053I	150	M8/M10	47	50
V411058I	150	M8/M10	51	55
V411063I	150	M8/M10	60	64
V411075I	150	M8/M10	75	80
V411090I	150	M8/M10	87	92
V411100I	180	M8/M10	98	108
V411125I	180	M8/M10	124	131

DESCRIPTION

Les **colliers de serrage isophoniques en acier inoxydable A2** sont conçus pour offrir une **fixation robuste et durable** des tuyaux en **acier, plastique, cuivre et ventilation**. Leur **revêtement en caoutchouc EPDM** assure une **réduction des vibrations et du bruit**, conformément à la **norme DIN 4109**.

Caractéristiques techniques :

- **Matériaux** : Acier inoxydable **AISI 304 – A2**.
- **Diamètre des tuyaux compatibles** : Ø18 à Ø160 mm.
- **Épaisseur du profil** : 1,70 mm.
- **Écrou soudé** : M8 + M10 pour une installation polyvalente.
- **Isolation phonique** : Conforme à la norme **DIN 4109**.
- **Revêtement intérieur** : **Caoutchouc EPDM** pour isolation et réduction des vibrations.
- **Température de travail** : -30°C à +120°C.
- **Conformité** : **Code Technique de la Construction (CTE) – Documents de base HS et HR**.
- **Fixation renforcée** : Vis latérales avec **rondelles en plastique** pour éviter leur perte.

Avantages :

- **Excellent résistance à la corrosion** grâce à l'acier inoxydable A2.
- **Absorption du bruit et des vibrations** pour une installation conforme aux normes acoustiques.
- **Installation facilitée** avec écrou M8+M10 et vis latérales sécurisées.
- **Polyvalence d'usage** : Adapté aux **installations industrielles**, aux **réseaux de ventilation** et aux **systèmes hydrauliques sous haute pression**.

Les **colliers de serrage isophoniques en inox A2** sont la solution idéale pour les professionnels recherchant une **fixation fiable et conforme aux réglementations** dans des environnements exigeants.