



## 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 :

- **Matériau** : 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 :

- **Excellente 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.