



## COLLIER SERIE LOURDE NON ISO RENFORCE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE COLLIER

Série lourde non isolé

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | CAPACITE (KG) | FILETAGE | DIAMETRE MINIMUM (MM) | DIAMETRE MAXIMUM (MM) |
|------------|---------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| V402165    | 500           | M10/M12  | 159                   | 165                   |
| V402169    | 500           | M10/M12  | 167                   | 173                   |
| V402183    | 1000          | M10/M12  | 176                   | 184                   |
| V402194    | 1000          | M10/M12  | 188                   | 194                   |
| V402202    | 1000          | M10/M12  | 199                   | 205                   |
| V402219    | 1000          | M10/M12  | 207                   | 216                   |
| V402227    | 1000          | M10/M12  | 219                   | 225                   |
| V403241    | 1000          | M12/16   | 230                   | 236                   |
| V403254    | 1000          | M12/16   | 244                   | 250                   |
| V403264    | 1000          | M12/16   | 255                   | 261                   |
| V403273    | 1000          | M12/16   | 267                   | 273                   |
| V403279    | 1000          | M12/16   | 278                   | 284                   |
| V403305    | 1000          | M12/16   | 292                   | 302                   |
| V403325    | 1000          | M12/16   | 315                   | 325                   |

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le collier série lourde non ISO est conçu pour répondre aux exigences les plus strictes en matière de fixation de canalisations ou d'équipements lourds, que ce soit en plafond ou en mural. Sans isolation, il est idéal dans les environnements industriels ou techniques nécessitant une fixation fiable, robuste et durable.

Disponible en plusieurs dimensions, il s'adapte à un large éventail de tuyauteries grâce à ses pas de filetage M10-M12 pour les petits diamètres et M12-M16 pour les plus grands. Ce collier peut supporter jusqu'à 1000 kg de charge, offrant une sécurité optimale même dans des conditions exigeantes.

### Utilisation recommandée :

- Installateurs CVC
- Plombiers industriels
- Électriciens en environnement technique
- Monteurs en tuyauterie ou en process industriel

### Avantages clés :

- Fixation ultra-solide pour charges importantes (jusqu'à 1000 kg)
- Pas de filetage adapté selon la taille (M10-M12 / M12-M16)
- Idéal pour une pose murale ou plafond
- Matériaux résistants à l'usure et aux conditions extrêmes
- Parfait pour des applications industrielles ou de construction

### Données techniques :

- **Type** : collier non isolé renforcé
- **Filetage** : M10-M12 (petits Ø) / M12-M16 (grands Ø)
- **Capacité de charge** : jusqu'à 500 kg (petits) / 1000 kg (grands)
- **Matériau** : acier galvanisé haute résistance
- **Montage** : mural ou plafond
- **Utilisation** : intérieur / extérieur, ambiances industrielles
- Disponible en plusieurs tailles