

COLLIER DE REPARATION INOX LONGUEUR 200 mm



ISO 9001 : 2015
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



Dimensions : DN 60 à DN 162
Raccordement : Sur tubes rigides
Température Mini : + 0°C
Température Maxi : + 85°C
Pression Maxi : 30 Bars maxi en DN60/68
Caractéristiques : Joint EPDM vulcanisé avec insert inox AISI 304
Enveloppe inox AISI 304
Pour tube PE, PVC, Acier et Fonte

Matière : Enveloppe inox AISI 304

COLLIER DE REPARATION INOX LONGUEUR 200 mm

CARACTERISTIQUES :

- Enveloppe inox AISI 304
- Joint EPDM vulcanisé avec insert inox AISI 304
- Pour tube PE, PVC, Acier et Fonte
- Longueur 200 mm

UTILISATION :

- Réseaux de distribution et d'adduction d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts : + 0°C à + 85°C
- Pression maxi admissible Ps : Voir tableau dimensions page 3

GAMME :

- Collier de réparation inox 3 tirants longueur 200 mm **Ref.1407** du DN 60 au DN 162

NOMENCLATURE:



| Repère | Désignation | Matériaux |
|--------|-------------|---------------|
| 1 | Enveloppe | Inox AISI 304 |
| 2 | Joint | EPDM |
| 3 | Boulonnerie | Inox A4 |
| 4 | Mors | Inox AISI 304 |

COLLIER DE REPARATION INOX LONGUEUR 200 mm

DIMENSIONS (en mm) :

| Ref. | Ps (Bar) | Ø extérieur tube Mini | Ø extérieur tube Maxi | Poids (Kg) |
|---------|----------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| 1407060 | 30 | 60 | 68 | 2.05 |
| 1407068 | 29 | 68 | 76 | 2.1 |
| 1407077 | 28 | 77 | 88 | 2.2 |
| 1407088 | 26 | 88 | 97 | 2.25 |
| 1407098 | 25 | 98 | 107 | 2.30 |
| 1407108 | 23 | 108 | 113 | 2.40 |
| 1407114 | 22.5 | 114 | 125 | 2.46 |
| 1407126 | 21.5 | 126 | 138 | 2.48 |
| 1407138 | 19.5 | 138 | 150 | 2.68 |
| 1407140 | 19 | 140 | 153 | 2.70 |
| 1407150 | 18 | 150 | 162 | 2.74 |

NORMALISATIONS :

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- Directive 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2b)
- Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 16 ACC NY 049**

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

COLLIER DE REPARATION INOX LONGUEUR 200 mm**INSTRUCTIONS DE MONTAGE**

La vis la plus longue située au milieu facilite l'installation, même dans des conditions défavorables.
Ci-dessous les opérations à effectuer lors de l'installation :

- Nettoyez la partie du tuyau à réparer
- Posez le manchon de réparation sur la partie endommagée
- Assurez-vous que la garniture n'est pas pliée, et qu'elle s'applique bien sur le tuyau

Note : nous recommandons la lubrification de la garniture avec de l'eau savonneuse ou pâte lubrifiante.

- Posez l'extrémité opposée du manchon sur la garniture
- Insérez la plus longue vis et serrez manuellement
- Tournez le manchon de réparation dans le sens indiqué par l'aiguille imprimée sur l'étiquette (opération indispensable pour assurer la bonne position de la garniture) et assurez-vous que la section endommagée du tuyau est sous la partie vulcanisée du joint
- Serrez les vis de manière progressive et ordonnée afin que les deux mâchoires en fonte ductile se rassemblent lors du vissage, et toujours parallèlement.

Note : pendant cette phase, assurez-vous que la partie vulcanisée du joint ne soit pas déformée : en cas de déformation, l'étanchéité n'est pas garantie.