

Adaptateur à bride MAJOR pour fonte - Série C1 10

Permet l'assemblage mécanique d'un appareil à bride et d'une canalisation.



Descriptif

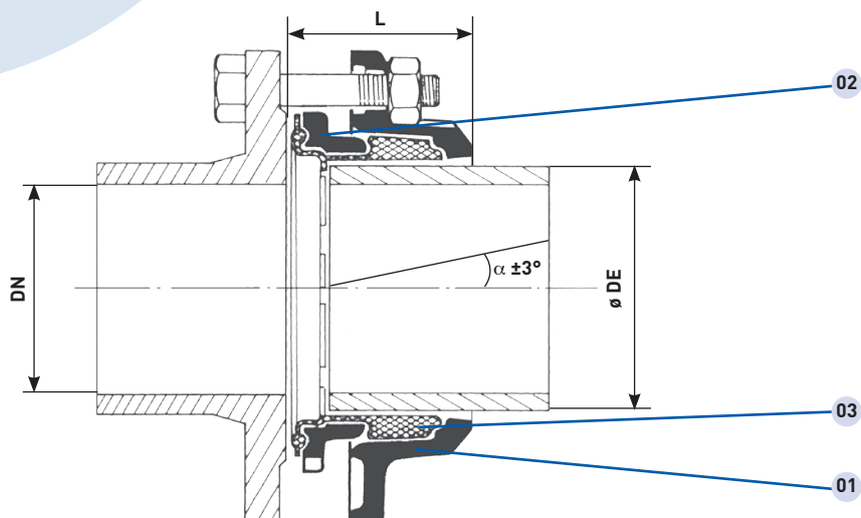
- Sécurité de service :
 - Etanchéité garantie avec joint enveloppant et bague antifluage.
 - Résistance à la corrosion : revêtement époxy poudre.
- Mise en œuvre simple et rapide :
 - Déviation angulaire $\pm 3^\circ$.
 - Simple boulonnage.
- Conformité aux normes :
 - NF EN 545 : Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile pour canalisation d'eau.
 - NF EN 1092-2 : Brides et leurs assemblages. Partie 2 : brides en fonte.
 - ISO 2531 : Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile.
 - ISO 7005-2 : Brides métalliques, brides en fonte.
 - ISO 7483 : Dimensions des joints à utiliser avec les brides ISO 7005.
- Agrément
 - Attestation de Conformité Sanitaire.
- Remarque :
 - Ce raccord n'évite pas mécaniquement le déboîtement des tubes qui doivent être ancrés par d'autres moyens.

Caractéristiques

- Gamme :
 - Pour tuyau Fonte DN 40 à 400
- PFA 16
- Perçage des brides :
 - ISO PN 10/16
 - Double perçage ISO PN 10 / ISO PN 16 pour DN 200 à 400.
- Température d'utilisation : +0°C à +50°C.

Applications

- Réseaux de distribution d'eau.
- Réseaux de protection incendie.
- Réseaux d'irrigation.
- Réseaux d'eaux usées à faible teneur en hydrocarbure.



| Rep. | Désignation | Qté | Matière | Norme |
|------|-------------|-----|------------------------|-------------|
| 01 | Bride | 1 | Fonte GS/EN-GJS-450-10 | NF EN 1563 |
| 02 | Bague | 1 | Fonte GS/EN-GJS-450-10 | NF EN 1563 |
| 03 | Joint | 1 | EPDM | NF EN 681-1 |

MAJOR pour tuyaux Fonte GS - Série C1 10

| DN | DE mm | L mm | Poids kg |
|-------|-------|------|----------|
| 40 | 56 | 52 | 1,2 |
| 60* | 77 | 75 | 2,2 |
| 80 | 98 | 80 | 2,7 |
| 100 | 118 | 80 | 3,3 |
| 125 | 144 | 85 | 5,0 |
| 150 | 170 | 90 | 6,0 |
| 200** | 222 | 90 | 8,5 |
| 250** | 274 | 90 | 11,0 |
| 300** | 326 | 94 | 15,5 |
| 350** | 378 | 96 | 19,5 |
| 400** | 429 | 103 | 24,5 |

* Perçage 65.

** Double perçage ISO PN 10 et ISO PN 16.