

# Adaptateur à bride MAJOR STOP pour fonte - Série C1 30

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



## Descriptif

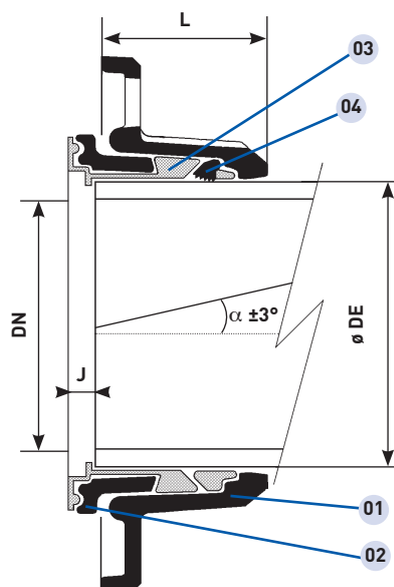
- Sécurité de service :
  - Etanchéité garantie avec joint enveloppant et bague antifuage.
  - Résistance à la corrosion : revêtement époxy poudre.
- Mise en œuvre simple et rapide :
  - Déviation angulaire  $\pm 3^\circ$ .
  - Simple boulonnage.
- Conformité aux normes :
  - NF EN 545 : Tuyaux, raccords 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 :
  - Le système d'ancrage reprend les efforts dus à la pression hydraulique dans la limite de la PFA. Il n'est pas conçu pour reprendre les efforts mécaniques des tuyauteries.

## Caractéristiques

- Gamme :
  - Pour tuyaux Fonte DN 60/65 à 200
- PFA 16
- Perçage des brides :
  - ISO PN 10/16
  - Double perçage ISO PN 10 / ISO PN 16 pour DN 200.
- Température d'utilisation : +0°C à +50°C.

## Applications

- Réseaux de distribution d'eau
- Réseaux de protection incendie
- Réseaux d'irrigation
- Réseau entièrement autobuté ou tuyauterie verticale, voir notice de montage.



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
04	Bague crantée	1	Acier/P30085	ISO 5755-2

## MAJOR STOP pour tuyaux Fonte GS - Série C1 30

DN	DE mm	L mm	J mm	Poids kg
60*	77	75	13	2,6
80	98	80	13	3,0
100	118	80	13	3,6
125	144	85	13	4,6
150	170	90	13	6,0
200**	222	90	13	9,0

\* Perçage 65.

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