

300 GALVA - BOUCHON FEMELLE EN FONTE MALLEABLE, GALVANISÉ

Domaine d'application : distribution d'eau, d'eau potable, de gaz, de vapeur, de liquide et de gaz non corrosifs. Systèmes CVC.

Conception, fabrication et contrôle :

- Les raccords sont fabriqués conformément aux normes EN 10242 et ISO 49.
- Nuance de la matière : EN-GJMW-400-5 selon EN 1562.
- La finition des raccords est galvanisée (ép. 70µm). Une protection contre la corrosion est ajoutée en permettant de conserver les raccords.
- Tous les raccords filetés sont conformes à la norme ISO 7-1 (BSPT), avec embout mâle conique (R) et embout femelle cylindrique (Rp). Les écrous libres pour raccord union sont de type gaz conformément à la norme ISO 228-1 (BSPP).
- 100% des raccords sont testés en étanchéité.



Ø

> 1503000000800

1/4"

> 1503000001200

3/8"

- > 1503000001500 1/2"
- > 1503000002000 3/4"
- > 1503000002600 1"
- > 1503000003300 1"1/4
- > 1503000004000 1"1/2
- > 1503000005000 2"
- > 1503000006600 2"1/2
- > 1503000008000 3"
- > 1503000010200 4"

