

BOUCHON GALVA FEMELLE

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

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.

| DESIGNATION | MESURE |
|-----------------------|--------|
| BOUCHON GALVA FEMELLE | 1/4" |
| BOUCHON GALVA FEMELLE | 3/8" |
| BOUCHON GALVA FEMELLE | 1/2" |
| BOUCHON GALVA FEMELLE | 3/4" |
| BOUCHON GALVA FEMELLE | 1" |
| BOUCHON GALVA FEMELLE | 1"1/4 |
| BOUCHON GALVA FEMELLE | 1"1/2 |
| BOUCHON GALVA FEMELLE | 2" |
| BOUCHON GALVA FEMELLE | 2"1/2 |
| BOUCHON GALVA FEMELLE | 3" |
| BOUCHON GALVA FEMELLE | 4" |

