

## BOUCHON GALVA FEMELLE

Ce bouchon galva femelle est pour boucher temporairement ou de manière définitive une conduite mâle. Facile à mettre en place par simple vissage.

**Dimensions** : DN 1/4" à 4"  
**Raccordement** : BSP  
**Température Mini** : -20 °C  
**Température Maxi** : +300°C  
**Pression Maxi** : 25 Bars  
**Caractéristiques** : Construction suivant norme NF EN 10242  
                               Symbole de conception A  
                               Finition galvanisée à chaud  
**Matière** : Fonte EN-GJMB-350-10



### CARACTERISTIQUES :

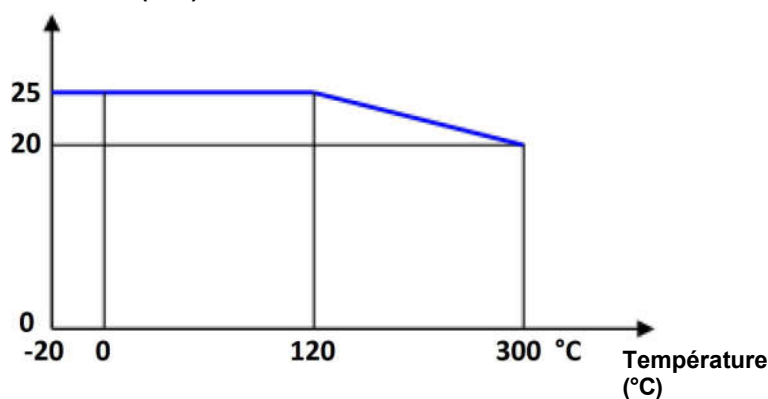
- Construction suivant la norme NF EN 10242 et ISO 49
- Symbole de conception A
- Finition galvanisée à chaud
- Compatible eau potable
- Filetage femelle BSP cylindrique ISO 7-1 Rp
- Raccords testés à la température ambiante avec une pression de 100b

### UTILISATIONS:

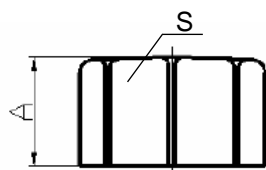
- Eau froide, Eau chaude
- Réseau incendie, Sprinkler
- Irrigation
- Chauffage, Climatisation
- Hydrocarbures
- Air comprimé
- Vapeur 10 bars maxi
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -20°C à + 300°C
- Pression maxi admissible Ps :
  - Du DN 1/8" au DN 3/4" : 25 bars jusqu'à 120°C, 20 bars au-delà ( voir courbe )
  - A partir du DN 1" : 20 bars jusqu'à 120°C, 16 bars au-delà ( voir courbe )

### COURBE PRESSION / TEMPERATURE ( HORS VAPEUR ):

Pression (Bar)



### DIMENSIONS ( en mm ) :



#### BOUCHON FEMELLE

NPS	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
DN (mm)	12x17	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60
A	20	23	25.5	29	31	31	38
S	25	26	32	39	48	54	66
Poids (Kg)	0.03	0.06	0.09	0.15	0.22	0.26	0.42