

## 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.

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



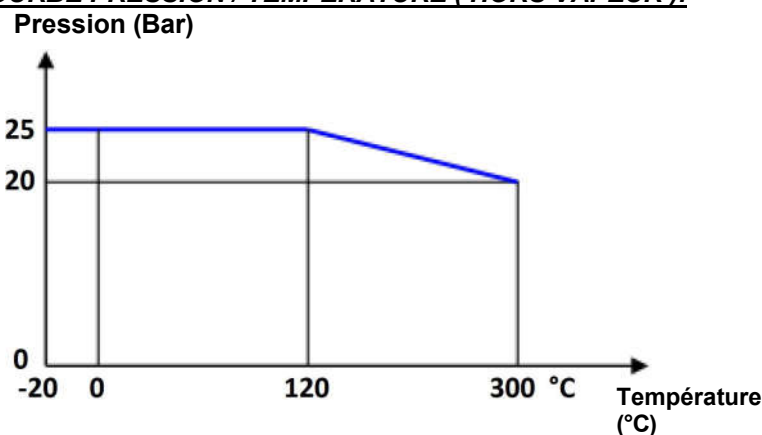
### **CARACTERISTIQUES :**

- 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

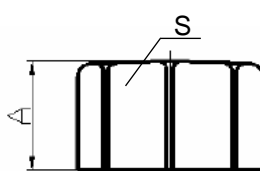
### **UTILISATIONS:**

- 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):**



### **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