

BOUCHON GALVA MÂLE

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

Dimensions : DN 3/8" 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



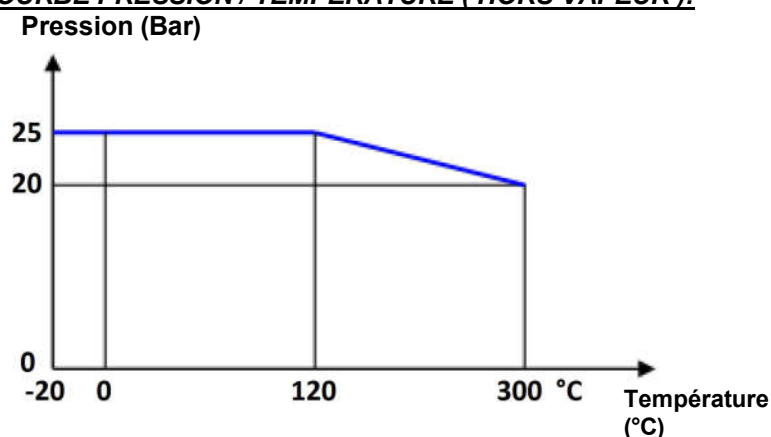
CARACTÉRISTIQUES :

- 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

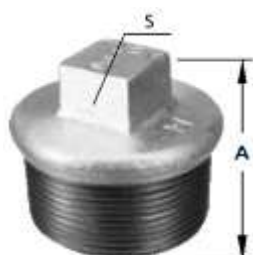
UTILISATIONS:

- 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 MÂLE

NPS	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
DN (mm)	12x17	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60	66x76	80x90	102x114
A	28	33.5	36.5	41.5	46	48	56	63	68	70
S	10	11	17	19	22	22	27	32	36	41
Poids (Kg)	0.04	0.05	0.09	0.15	0.21	0.26	0.43	0.71	1.06	1.78