

MAMELON REDUCTEUR GALVA MÂLE-MÂLE

Ce mamelon réduit Mâle-Mâle en acier galvanisé permet de raccorder par vissage deux filetages femelles de diamètres différents.

Grâce à son traitement galva, il offre une bonne résistance à la corrosion et convient aux environnements humides ainsi qu'à l'usage extérieur.

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



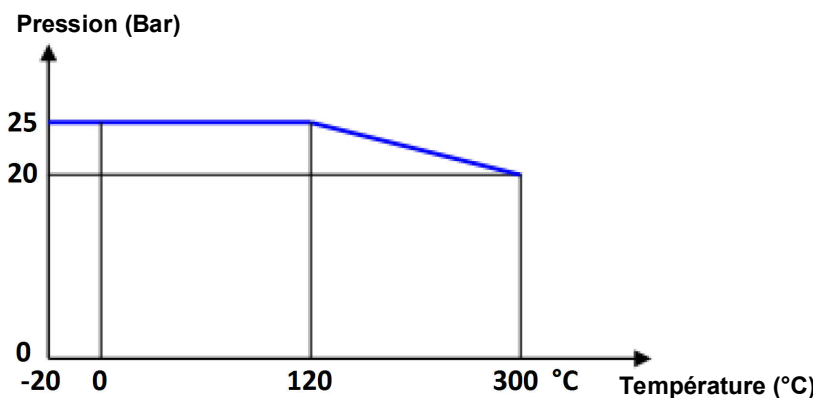
CARACTERISTIQUES :

- 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):



DIMENSIONS (en mm) :



MAMELON REDUCTEUR MÂLE MÂLE

NPS	1" -1/2"	2" -1"1/2"
DN (mm)	26 x 15	50 x 40
H	56	68
S (max)	36	65
Poids (Kg)	0.14	0.42