

MANCHON DROIT GALVA FEMELLE-FEMELLE

Ce manchon droit femelle/femelle en acier galvanisé permet de raccorder deux filetages mâles par vissage. Il réalise une liaison droite étanche entre éléments de tuyauterie. Chaque extrémité reçoit un filetage mâle.

La galvanisation à chaud confère une protection renforcée contre l'humidité et la corrosion, permettant une utilisation fiable en intérieur comme en extérieur.

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



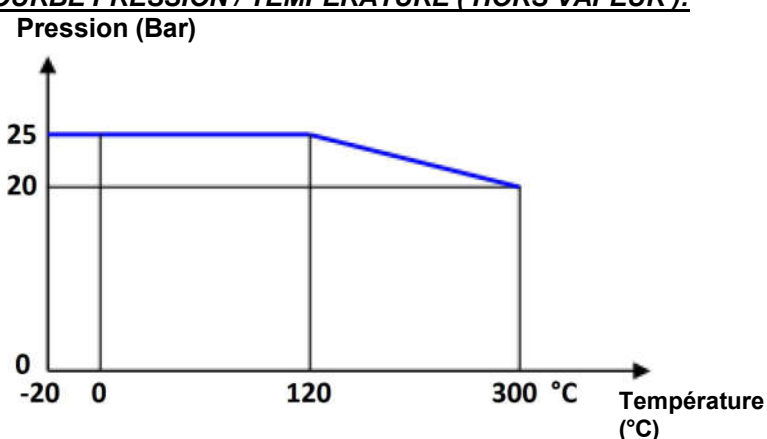
CARACTERISTIQUES :

- 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

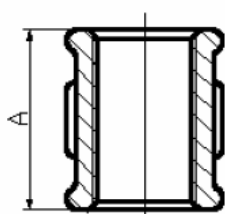
UTILISATIONS:

- 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) :



MANCHON DROIT FEMELLE FEMELLE

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	30	36	39	45	50	55	65	74	80	94
Poids (Kg)	0.04	0.06	0.1	0.16	0.23	0.29	0.43	0.71	1.11	1.67