

COUDE 90° PETIT RAYON GALVA FEMELLE-FEMELLE

Ce coude femelle-femelle en acier galvanisé est conçu pour réaliser un changement de direction à 90° avec un petit rayon de courbure dans un réseau fileté.

Il se monte directement sur deux éléments mâles compatibles, permettant une dérivation nette dans les installations de pompage, de distribution d'eau ou dans des circuits d'arrosage et de surpression.

Sa finition galvanisée assure une bonne tenue mécanique et limite la corrosion en milieu humide.

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



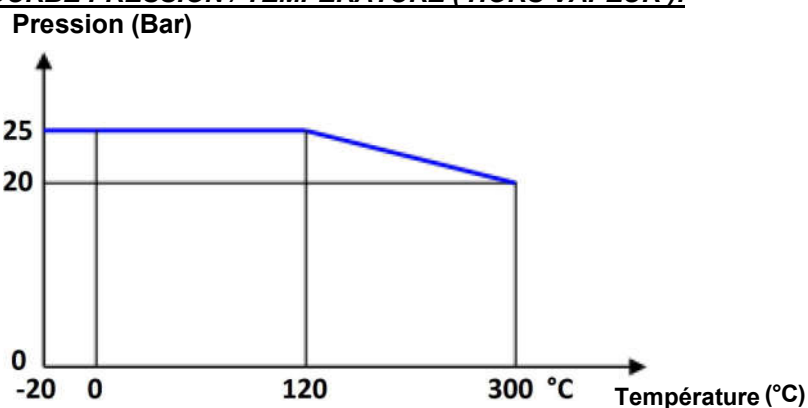
CARACTERISTIQUES :

- 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

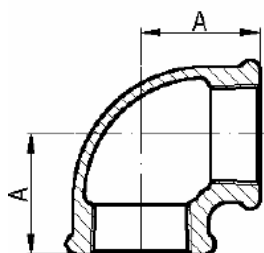
UTILISATIONS:

- 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) :



COUDE 90° PETIT RAYON 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	25	28	33	38	45	50	58	69	78	96
Poids (Kg)	0.07	0.09	0.14	0.22	0.33	0.47	0.71	1.14	1.73	2.88