

COUDE 90° GRAND RAYON GALVA MÂLE-FEMELLE PAS GAZ

Ce coude grand rayon mâle-femelle en acier galvanisé est destiné à former un angle de 90° dans une canalisation filetée. Sa courbure élargie limite les pertes de charge et favorise une circulation plus régulière du fluide par rapport à un coude court.

La galvanisation confère au raccord une bonne tenue à la corrosion en milieux humides.

Le montage se fait par vissage direct sur filetage mâle ou femelle.

Dimensions	: DN 3/4", 1"1/4 et 1"1/2
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



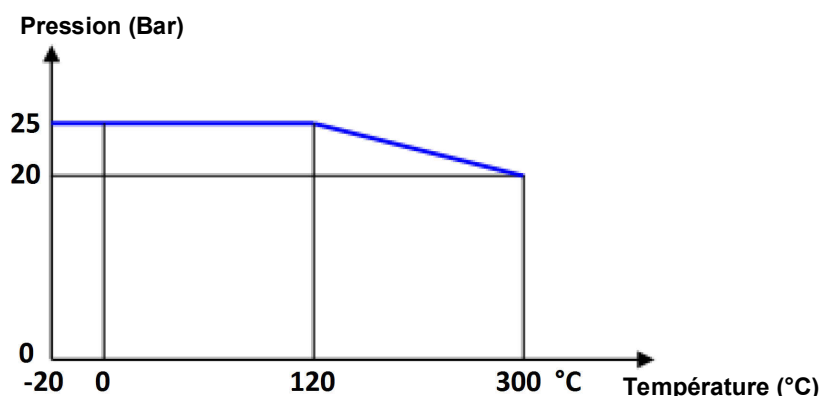
CARACTERISTIQUES :

- 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

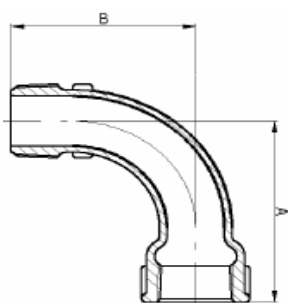
UTILISATIONS:

- 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° GRAND RAYON MÂLE FEMELLE

NPS	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
DN (mm)	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60
A	55	69	85	105	116	140
B	48	60	75	95	105	130
Poids (Kg)	0.13	0.21	0.36	0.64	0.80	1.34