

COUDE 45° CR GALVA FF

Raccord fonte malléable noir ou galvanisé pour les réseaux d'eau froide, eau chaude, incendie, Sprinkler, irrigation, chauffage, climatisation, hydrocarbures, air comprimé et vapeur.
Construction suivant la norme NF EN10242, symbole de conception A.



Dimensions : DN1/8" à DN5"
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 noire ou galvanisée à chaud

Matière : Fonte EN-GJMB-350-10

COUDE 45° CR GALVA FF

CARACTERISTIQUES :

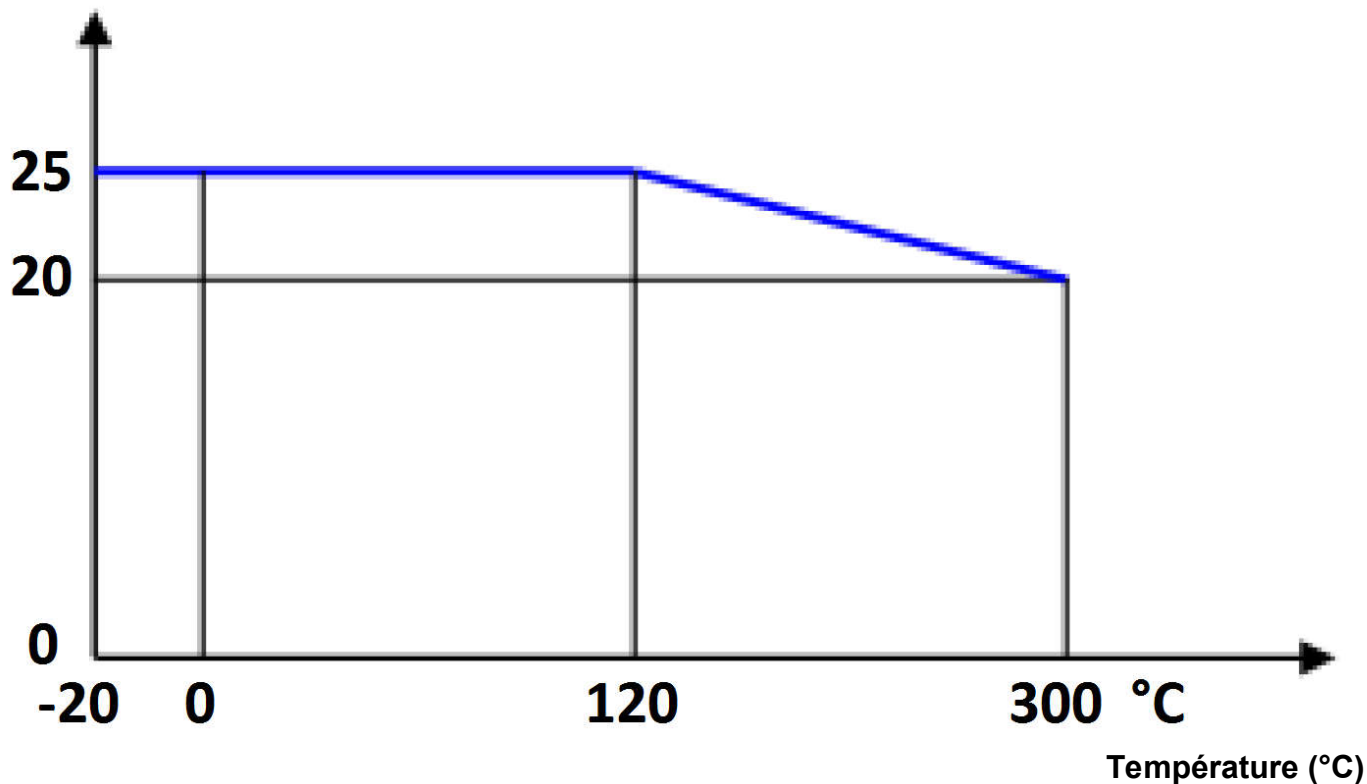
- Construction suivant la norme NF EN 10242 et ISO 49
- Symbole de conception A
- Finition noire ou galvanisée à chaud
- Compatible eau potable pour les séries galvanisées
- Filetage mâle BSP conique ISO 7-1 R
- Filetage femelle BSP cylindrique ISO 7-1 Rp
- Raccords testés à la température ambiante avec une pression de 100b

UTILISATION :

- 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) :

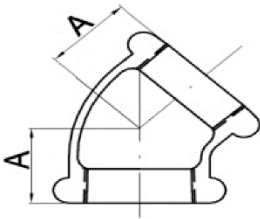
Pression (Bar)



COUDE 45° CR GALVA FF

DIMENSIONS (en mm) :

- **ART. 120 :** COUDE FF PETIT RAYON 45°



NPS	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
DN (mm)	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60
A	22.4	24.9	28.5	32.8	36.3	42.7
Poids (Kg)	0.08	0.11	0.16	0.27	0.34	0.6
Ref.GALVA	120015G	120020G	120026G	120033G	120040G	120050G