

COUDE 90° PR FONTE GALVA MF PAS GAZ

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

CARACTERISTIQUES :

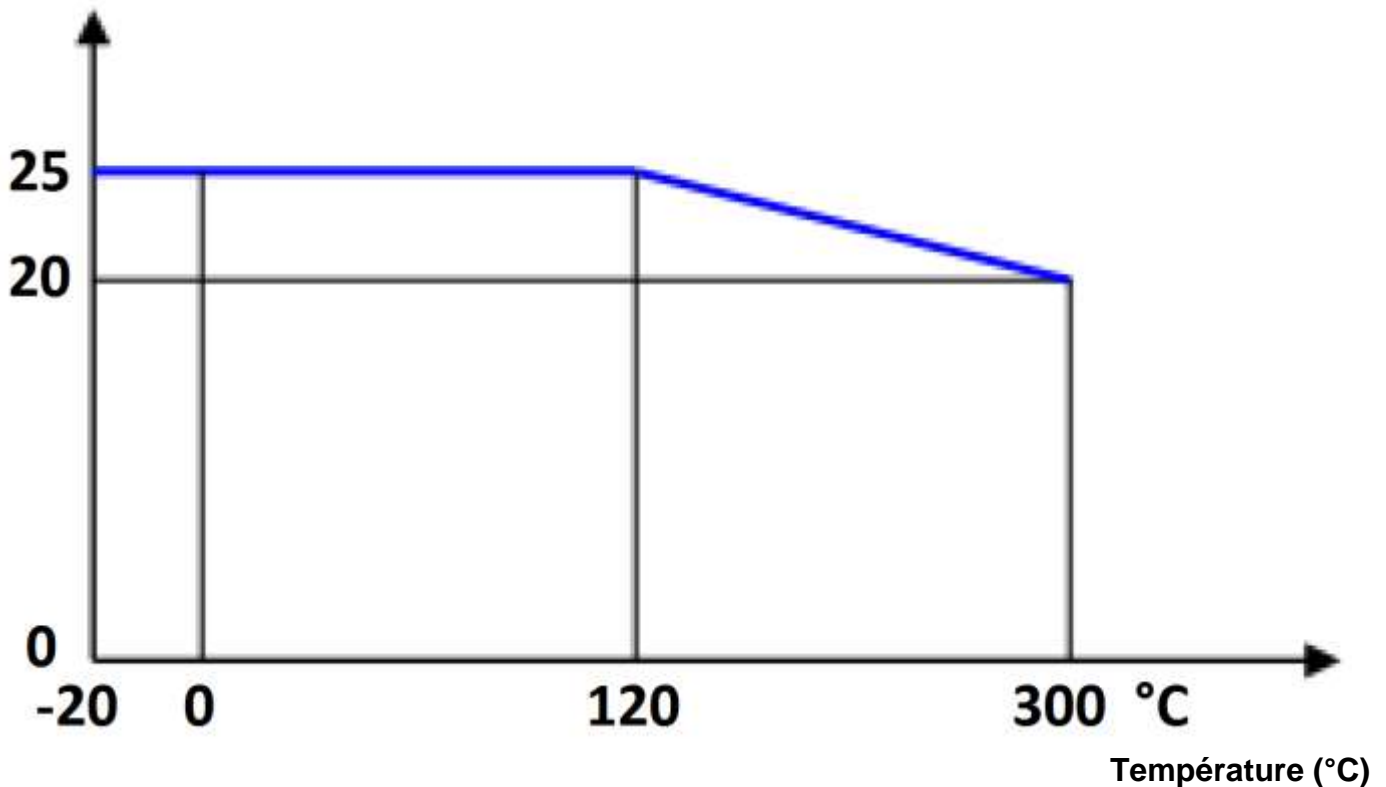
- Construction suivant la norme NF EN 10242 et ISO 49
- Symbole de conception A
- Finition noire ou galvanisée à chaud
- Compatible eau potable pour les séries galvanisées
- Filetage mâle BSP conique ISO 7-1 R
- Filetage femelle BSP cylindrique ISO 7-1 Rp
- Raccords testés à la température ambiante avec 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 : 25 bars jusqu'à 120°C, 20 bars au-delà (voir courbe)

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :

Pression (Bar)



DIMENSIONS (en mm):

- **ART. 92 : COUDE MF PETIT RAYON 90°**



NPS	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
DN (mm)	8x13	12x17	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60	66x76	80x90	102x114
A	21	25	28	33	38	45	50	58	69	78	96
H	28	32	37	43	52	60	65	74	88	98	118
Poids (Kg)	0.04	0.06	0.11	0.15	0.24	0.37	0.49	0.74	1.2	1.75	2.88
Ref. NOIR	92N8	92N12	92N15	92N20	92N26	92N33	92N40	92N50	92N66	92N80	92N102
Ref.GALVA	92G8	92G12	92G15	92G20	92G26	92G33	92G40	92G50	92G66	92G80	92G102