

## COUDE 45° GRAND RAYON GALVA FEMELLE FEMELLE

C'est un raccord de plomberie en fonte malléable galvanisée à chaud qui permet de changer la direction d'une canalisation de 45 degrés, avec un grand rayon de courbure, et des extrémités filetées femelles (doubles femelles) pour assembler des tuyaux ou d'autres raccords à filetage mâle.

**Dimensions** : DN 1/2" à 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 :

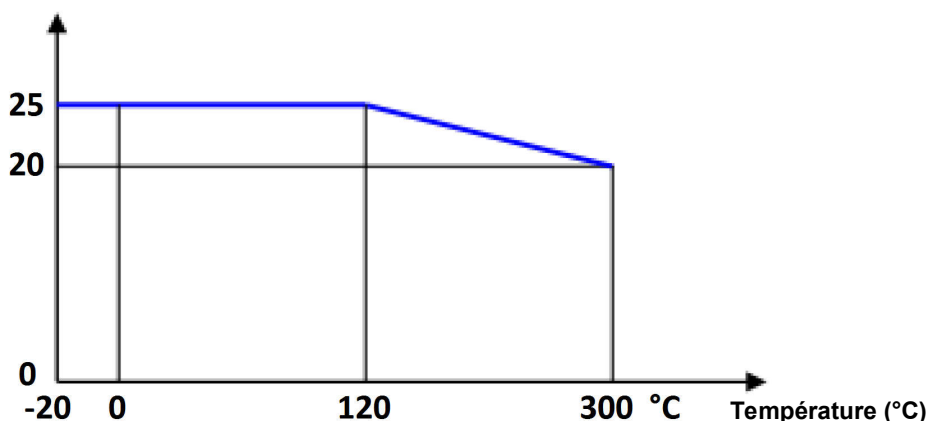
- Construction suivant la norme NF EN 10242 et ISO 49
- Symbole de conception A
- Finition galvanisée à chaud
- Compatible eau potable
- Filetage femelle BSP cylindrique ISO 7-1 Rp
- Raccords testés à la température ambiante avec une pression de 100b

### UTILISATIONS:

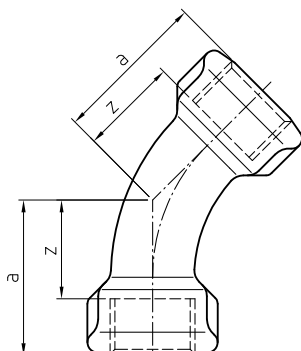
- Eau froide, Eau chaude
- Réseau incendie, Sprinkler
- Irrigation
- Chauffage, Climatisation
- Hydrocarbures
- Air comprimé
- Vapeur 10 bars maxi
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -20°C à + 300°C
- Pression maxi admissible Ps :
  - Du DN 1/8" au DN 3/4" : 25 bars jusqu'à 120°C, 20 bars au-delà ( voir courbe )
  - A partir du DN 1" : 20 bars jusqu'à 120°C, 16 bars au-delà ( voir courbe )

### COURBE PRESSION / TEMPERATURE ( HORS VAPEUR ) :

Pression (Bar)



### DIMENSIONS ( en mm ) :



### COUDE GRAND RAYON 45° FEMELLE FEMELLE

NPS	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
DN (mm)	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60
a (mm)	36	43	51	64	68	81
z (mm)	23	28	34	45	49	57
Poids (g)	141	194	293	550	601	931