

RACCORD UNION GALVA FEMELLE FEMELLE

C'est un type de raccord en trois pièces en acier galvanisé utilisé pour connecter deux tuyaux ou éléments de plomberie fixes, notamment ceux qui ne peuvent pas être tournés. La galvanisation le protège contre la corrosion, et le système de trois pièces (deux raccords mâles et un écrou central) permet un assemblage et un démontage faciles sans avoir à faire pivoter de longues sections de tuyauterie.

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



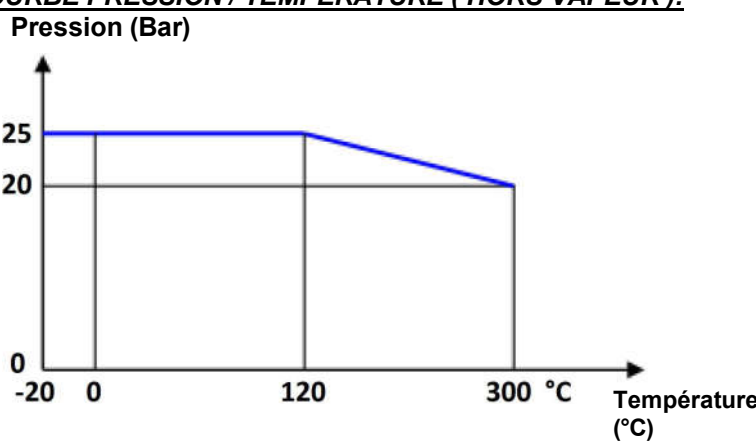
CARACTERISTIQUES :

- 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:

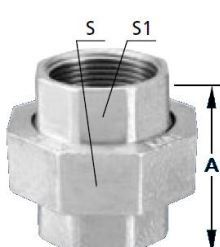
- Eau froide, Eau chaude
- Réseau incendie, Sprinkler
- Irrigation
- Chauffage, Climatisation
- Hydrocarbures
- Air comprimé
- Vapeur 10 bars maxi
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -20°C à + 300°C
- Pression maxi admissible Ps :
 - Du DN 1/8" au DN 3/4" : 25 bars jusqu'à 120°C,
20 bars au-delà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

RACCORD UNION 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	45	48	52	58	65	70	78	85	95	110
S (max)	32	41	50	55	70	75	90	110	130	150
S1	20	25	32	39	49	55	69	85	98	124
Poids (Kg)	0.13	0.17	0.27	0.37	0.62	0.75	1.14	1.78	2.61	3.49