

RACCORD UNION GALVA MÂLE FEMELLE

C'est un raccord en acier galvanisé composé de trois pièces qui permet de joindre deux tuyaux de manière démontable.

La galvanisation le protège contre la corrosion, et le système de trois pièces (un écrou, un raccord mâle et un raccord femelle) permet un assemblage et un démontage faciles sans avoir à faire pivoter de longues sections de tuyauterie.

Dimensions	: DN 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 :

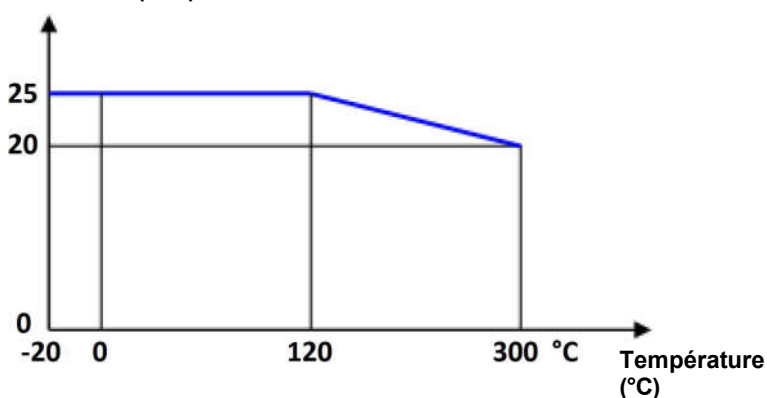
- Construction suivant la norme NF EN 10242 et ISO 49
- Symbole de conception A
- Finition galvanisée à chaud
- Compatible eau potable
- Filetage femelle BSP cylindrique ISO 7-1 Rp
- Raccords testés à la température ambiante avec une pression de 100b

UTILISATIONS:

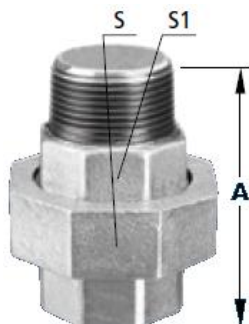
- Eau froide, Eau chaude
- Réseau incendie, Sprinkler
- Irrigation
- Chauffage, Climatisation
- Hydrocarbures
- Air comprimé
- Vapeur 10 bars maxi
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -20°C à + 300°C
- Pression maxi admissible Ps :
 - Du DN 1/8" au DN 3/4" : 25 bars jusqu'à 120°C, 20 bars au-delà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

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR):

Pression (Bar)



DIMENSIONS (en mm) :



RACCORD UNION MÂLE FEMELLE

NPS	1"1/4	1"1/2
DN (mm)	33x42	40x49
A	90	95
S (max)	70	75
S1	49	55
Poids (Kg)	0.79	0.94