

TE EGAL FEMELLE FEMELLE FEMELLE GALVA

C'est un raccord de plomberie en forme de "T" en acier galvanisé, utilisé pour connecter par vissage trois tuyaux ou raccords de même diamètre dotés d'un filetage mâle.

Ce raccord est couramment utilisé pour créer une dérivation à angle droit (90°) dans les réseaux de tuyauterie.

Le terme « galva » fait référence à la galvanisation, un revêtement de zinc appliqué à l'acier pour le protéger de la corrosion.

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



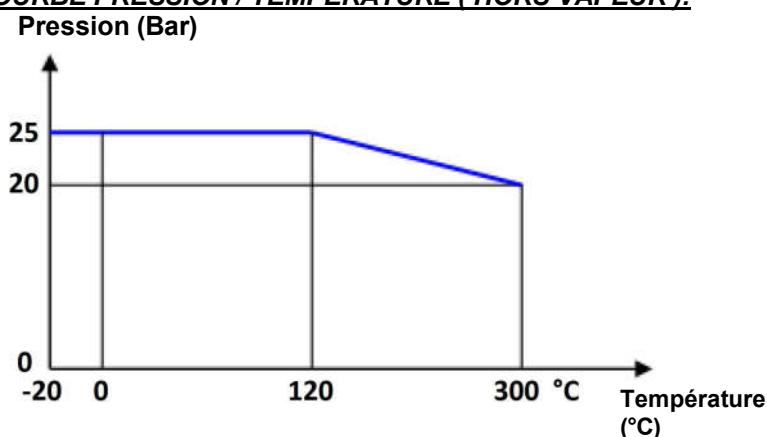
CARACTERISTIQUES :

- 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

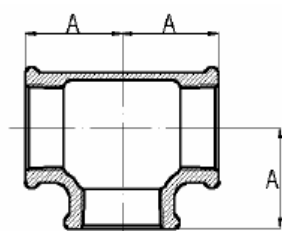
UTILISATIONS:

- 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):



TE EGAL FEMELLE 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	25	28	33	38	45	50	58	69	78	96
Poids (Kg)	0.09	0.14	0.21	0.33	0.46	0.59	0.9	1.59	2.07	4.18