

## TE REDUIT FEMELLE FEMELLE FEMELLE GALVA

C'est un raccord de plomberie en forme de "T" en acier galvanisé, mais avec une taille réduite sur l'une des sorties. Le terme "femelle / femelle / femelle" indique que les trois raccords sont à visser, de type femelle.

Il permet de connecter trois tuyaux ensemble : deux de même diamètre sur les deux branches du "T" et un de diamètre différent sur la partie centrale.

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

<b>Raccordement</b>	: BSP
<b>Température Mini</b>	: -20 °C
<b>Température Maxi</b>	: +300°C
<b>Pression Maxi</b>	: 25 Bars
<b>Caractéristiques</b>	Construction suivant norme NF EN 10242 Symbole de conception A Finition galvanisée à chaud
<b>Matière</b>	: Fonte EN-GJMB-350-10



### **CARACTERISTIQUES :**

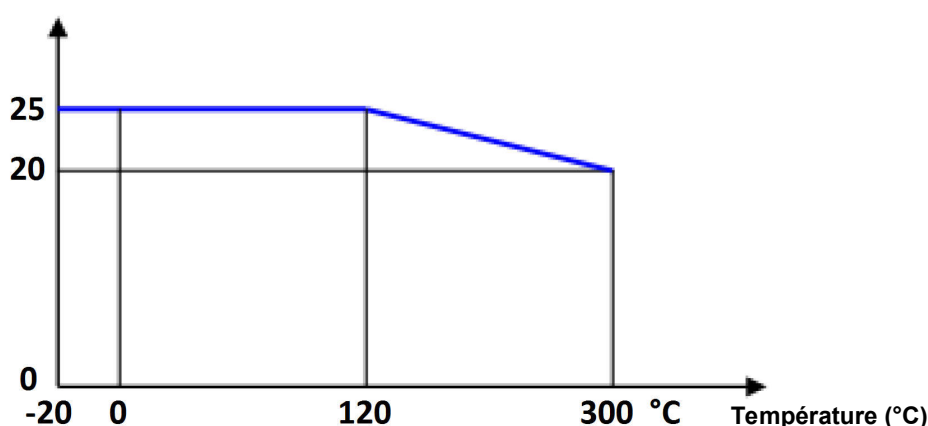
- Construction suivant la norme NF EN 10242 et ISO 49
- Symbole de conception A
- Finition galvanisée à chaud
- Compatible eau potable
- Filetage femelle BSP cylindrique ISO 7-1 Rp
- Raccords testés à la température ambiante avec une pression de 100b

### **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 )

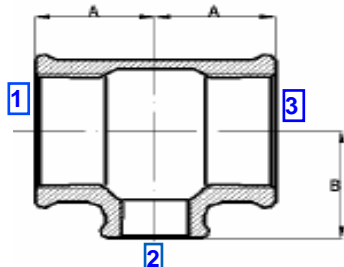
### **COURBE PRESSION / TEMPERATURE ( HORS VAPEUR ):**

Pression (Bar)



### **DIMENSIONS (en mm) :**

TE REDUIT FEMELLE FEMELLE FEMELLE (1=3>2)



NPS			DN (mm)			B	A	Poids (Kg)
1	2	3	1	2	3			
2"	3/4"	2"	50	20	50	50	40	0.59
2"	1"1/4	2"	50	33	50	54	48	0.73
3"	3/4"	3"	80	20	80	68	40	1.01
3"	1"1/4	3"	80	33	80	70	55	1.23
3"	2"	3"	80	50	80	73	64	1.72
4"	2"1/2	4"	102	66	102	90	78	2.69