

TE EGAL A SOUDER GALVA

C'est un raccord en forme de "T" en acier galvanisé, conçu pour être soudé et relier trois sections de tuyauterie de même diamètre.

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

Son soudage nécessite une préparation pour enlever le revêtement de zinc afin de garantir une bonne qualité de soudure et de minimiser les fumées toxiques.

Les extrémités sont chanfreinées pour les épaisseurs supérieures ou égales à 3 mm.

UTILISATIONS

Il est particulièrement adapté pour :

- Les réseaux de chauffage et de distribution d'eau chaude, où la résistance aux hautes températures est cruciale.
- Les systèmes industriels de transport de vapeur, de gaz ou de fluides sous pression.

SPECIFICATIONS

• Forme :

Un raccord en "T" égal permettant une dérivation ou une distribution sur trois tubes de même diamètre.

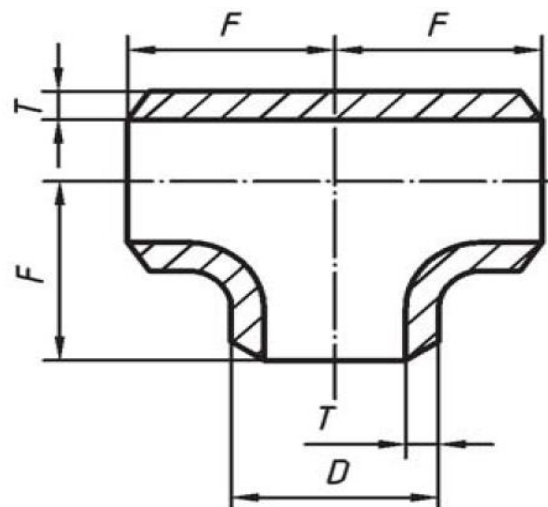
• Matériaux : Acier galvanisé S235.

Ce qui le rend adapté à une utilisation extérieure et dans divers environnements.

• Raccordement : A souder BW

• Température : -20 à +300°C

• Construction : suivant Norme NF EN 10253-1



DN	D	T	F	Poids (Kg)
125	139.7	4	124	5.5
150	168.3	4.5	143	8.2