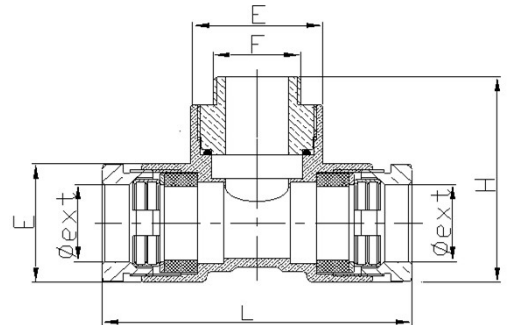


**RACCORD EN TÉ**  
**POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC**  
**SÉRIE FER MÂLE A JOINT LARGE**  
**72086H A 72088H**



### Caractéristiques:

Raccord laiton Joint Large à serrage extérieur pour tube polyéthylène et PVC  
Excellente résistance à la torsion et à l'arrachement du tube  
Garniture joint Large également présente sur nos robinets de prise en charge et d'arrêt  
Raccord assemblé et prêt à la mise en place sur le tube

### Utilisation :

Réseaux de distribution et d'adduction d'eau  
Température maxi du fluide inférieur à 40°C,  
Pression 25 Bars  
Passage intégral

### Matière :

Corps laiton matricé CW 617 N meilleure résistance mécanique  
Bague d'accroche du tube CW 617 N renforcée avec 3 crantages usinés pour une meilleure accroche sur le tube  
Rondelle de compression CW 617 N épaisse et rigide  
Répartition uniforme des charges



### Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø ext PVC ou Poly	F (male)	L (mm)	H (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
72086H	27	3/4"	96	70	40	0,495
72088H	34	1"	125	86	50	0,920