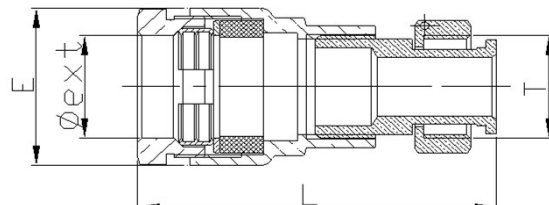


**RACCORD A ECROU PRISONNIER DROIT  
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC  
SÉRIE FER/ EP A JOINT LARGE  
71402F A 71407H**



### 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	T (ecrou)	L (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
71402F	21	3/4"	77	33	0,210
71402B	27	3/4"	72	40	0,255
71402A	27	1"	73	40	0,285
71407H	34	1"	90	50	0,460

