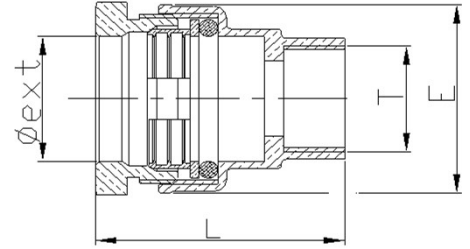
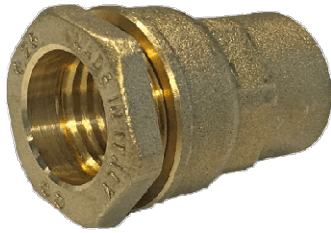


**RACCORD DROIT FEMELLE
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
SÉRIE FER A JOINT TORIQUE POUR TUBE ACIER
(bague inox)**

73600 A 73602



Caractéristiques:

Raccord laiton Joint Torique à serrage extérieur pour tube polyéthylène et PVC
Excellente résistance à la torsion et à l'arrachement du tube
Garniture joint Torique 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 inox 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	\varnothing ext PVC ou Poly	T Femelle	L (mm)	E	Poids (Kg)
73600	21	1/2"	71	34	0,160
73601	27	3/4"	48	41	0,175
73602	34	1"	48	51	0,295

