

**RACCORD EN TÉ**  
**POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC**  
**FEMELLE/POLY A JOINT TORIQUE**  
**RAC-25011 A RAC-25066**



### 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 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 femelle	L (mm)	H (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
RAC-25011	20	1/2"	85	52	33	0,275
RAC-25022	25	3/4"	89	58	38	0,330
RAC-25033	32	1"	103	70	47	0,540
RAC-25044	40	1"1/4	147	81	58	0,910
RAC-25055	50	1"1/2	158	86	70	1,370
RAC-25066	63	2"	178	104	85	2,080