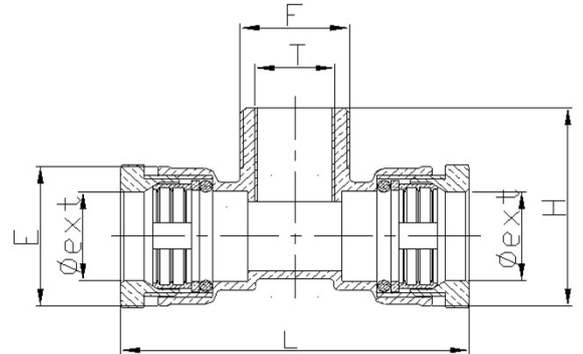


**RACCORD EN TÉ  
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC  
MÂLE/POLY À JOINT TORIQUE  
RAC-24011 A RAC-24066**



### 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	$\varnothing$ ext PVC ou Poly	F ( Male)	L (mm)	H (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
RAC-24011	20	1/2"	80	48	33	0,230
RAC-24022	25	3/4"	88	58	38	0,305
RAC-24033	32	1"	105	65	47	0,515
RAC-24044	40	1"1/4	147	81	58	0,845
RAC-24055	50	1"1/2	154	88	69	1,160
RAC-24066	63	2"	178	104	85	2,080