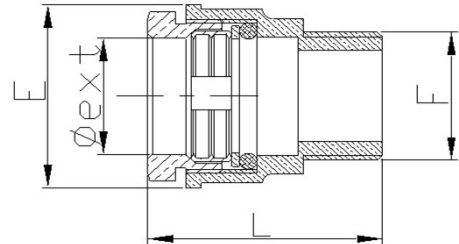


**RACCORD DROIT MÂLE  
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC  
MÂLE RÉDUIT A JOINT TORIQUE  
RAC-12110 A RAC-12165**



### 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	F male	L (mm)	E	Poids (Kg)
RAC-12110	20	3/8"	45	34	0,115
RAC-12121	25	1/2"	45	39	0,140
RAC-12132	32	3/4"	53	47	0,240
RAC-12143	40	1"	59	57	0,340
RAC-12154	50	1"1/4	74	68	0,550
RAC-12165	63	1"1/2	87	85	0,960

