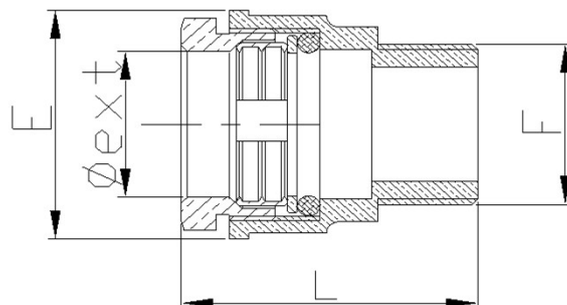


**RACCORD DROIT MÂLE
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
MÂLE A JOINT TORIQUE
RAC-12000 A RAC-12066**



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-12000	16	3/8"	44	28	0,090
RAC-12011	20	1/2"	45	33	0,120
RAC-12022	25	3/4"	46	38	0,145
RAC-12033	32	1"	53	47	0,225
RAC-12044	40	1"1/4	58	56	0,340
RAC-12055	50	1"1/2	62	69	0,490
RAC-12066	63	2"	83	84	0,880

