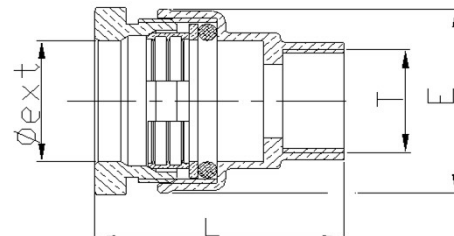


**RACCORD DROIT FEMELLE
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
FEMELLE À JOINT TORIQUE
RAC-13000 A RAC-13066**



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)	E	Poids (Kg)
RAC-13000	16	3/8"	44	28	0,100
RAC-13011	20	1/2"	46	33	0,115
RAC-13022	25	3/4"	50	37	0,160
RAC-13033	32	1"	56	47	0,240
RAC-13044	40	1"1/4	60	57	0,560
RAC-13055	50	1"1/2	67	69	0,555
RAC-13066	63	2"	83	84	0,940

