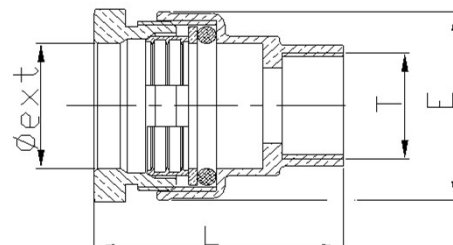


**RACCORD DROIT FEMELLE
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
FEMELLE SÉRIE FER A JOINT TORIQUE
RAC-13311 A RAC-13366**



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-13311	21	1/2"	43	33	0,095
RAC-13322	27	3/4"	46	39	0,175
RAC-13333	34	1"	54	47	0,215
RAC-13344	42	1"1/4	64	58	0,420
RAC-13355	49	1"1/2	68	67	0,465
RAC-13366	60	2"	73	81	0,970

