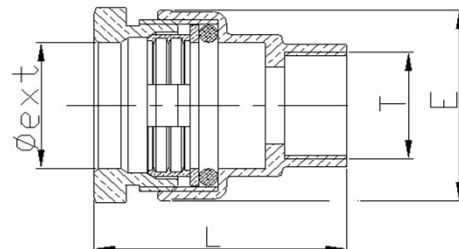
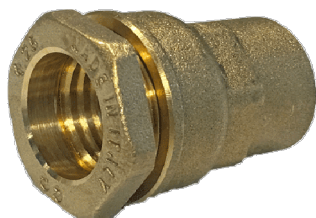


RACCORD DROIT FEMELLE
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
FEMELLE AUGMENTÉ À JOINT TORIQUE
RAC-13212 A RAC-13256



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	T Femelle	L (mm)	E	Poids (Kg)
RAC-13212	20	3/4"	43	36	0,145
RAC-13223	25	1"	65	37	0,215
RAC-13234	32	1"1/4	59	49	0,390
RAC-13245	40	1"1/2	64	58	0,550
RAC-13256	50	2"	70	68	0,700

