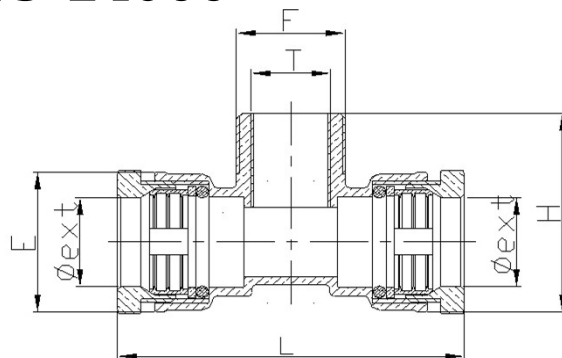


RACCORD EN TÉ
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
MÂLE/POLY À JOINT TORIQUE
RAC-24011 A RAC-24066



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	F (Male)	L (mm)	H (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
RAC-24011	20	1/2"	80	48	33	0,230
RAC-24022	25	3/4"	88	58	38	0,305
RAC-24033	32	1"	105	65	47	0,515
RAC-24044	40	1"1/4	147	81	58	0,845
RAC-24055	50	1"1/2	154	88	69	1,160
RAC-24066	63	2"	178	104	85	2,080