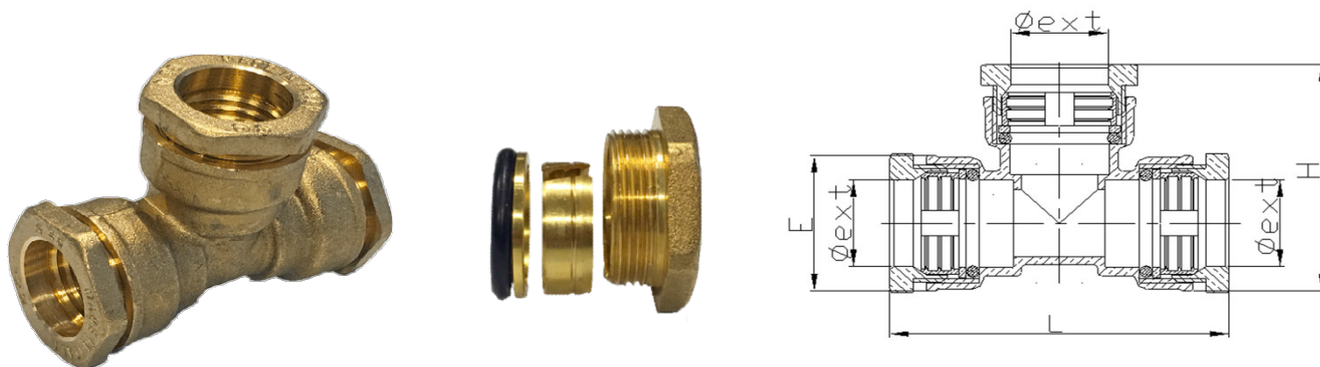


RACCORD EN TÉ POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC

SÉRIE FER A JOINT TORIQUE

RAC-16111 A RAC-16166



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	Diamètre	L (mm)	H (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
RAC-16111	21	82	60	34	0,350
RAC-16122	27	88	65	38	0,450
RAC-16133	34	105	77	47	0,650
RAC-16144	42	127	95	58	1,150
RAC-16155	49	142	109	68	1,650
RAC-16166	60	210	142	81	2,450

