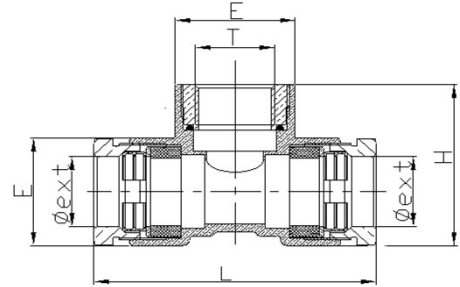


**RACCORD EN TÉ**  
**POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC**  
**FEMELLE/POLY A JOINT LARGE**  
**RAC-25000H A RAC-25066H**



### Caractéristiques:

Raccord laiton Joint Large à serrage extérieur pour tube polyéthylène et PVC  
 Excellente résistance à la torsion et à l'arrachement du tube  
 Garniture joint Large 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)	H (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
RAC-25000H	16	3/8"	79	37	30	0,180
RAC-25011H	20	1/2"	87	44	35	0,270
RAC-25022H	25	3/4"	91	61	40	0,444
RAC-25033H	32	1"	115	75	50	0,845
RAC-25044H	40	1"1/4	150	85	60	1,375
RAC-25055H	50	1"1/2	161	95	70	1,835
RAC-25066H	63	2"	221	105	96	2,560