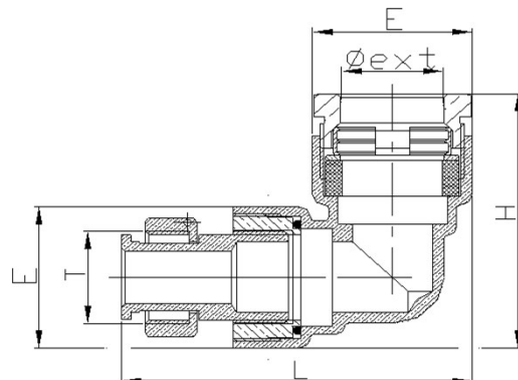


**RACCORD A ECROU PRISONNIER COUDÉ 90°
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
POLY AUGMENTÉ EP A JOINT LARGE
RAC-18212H A RAC-18256H**



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 (ecrou)	L (mm)	H (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
RAC-18212H	20	3/4"	50	82	35	0,260
RAC-18223H	25	1"	77	71	40	0,425
RAC-18234H	32	1"1/4	106	87	50	0,766
RAC-18254H	40	1"1/2	111	111	60	1,328
RAC-18256H	50	2"	127	117	70	1,750

