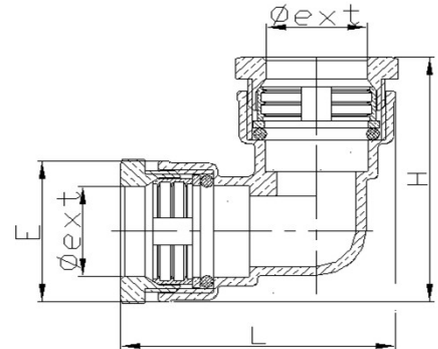


**RACCORD COUDÉ A 90°  
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC  
POLY/POLY À JOINT TORIQUE  
RAC-14011 A RAC-14066**



### Caractéristiques:

Raccord coudé à 90° 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	Ø ext PVC ou Poly	L (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
RAC-14011	20	62	62	0,185
RAC-14022	25	68	68	0,300
RAC-14033	32	79	79	0,410
RAC-14044	40	94	94	0,700
RAC-14055	50	108	108	1,025
RAC-14066	63	133	133	1,690

