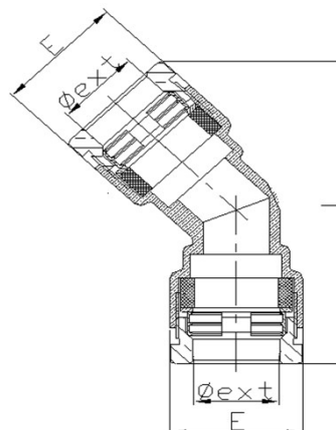


**RACCORD COUDÉ A 135°**  
**POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC**  
**POLY/POLY A JOINT LARGE**  
**RAC-15022H A RAC-15066H**



### 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	$\varnothing$ ext PVC ou Poly	L (mm)	A	Poids (Kg)
RAC-15022H	25	86	46	0,290
RAC-15033H	32	104	57	0,800
RAC-15044H	40	176	67	1,260
RAC-15055H	50	164	78	1,740
RAC-15066H	63	193	95	2,660

