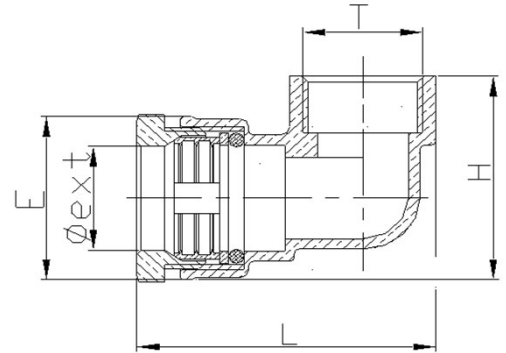


**RACCORD COUDÉ A 90°
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
FEMELLE/POLY À JOINT TORIQUE
RAC-23011 A RAC-23066**



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	T femelle	L (mm)	H (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
RAC-23011	20	1/2"	58	46	33	0,160
RAC-23022	25	3/4"	66	48	38	0,210
RAC-23033	32	1"	79	56	47	0,340
RAC-23044	40	1"1/4	93	78	57	0,515
RAC-23055	50	1"1/2	106	92	69	0,440
RAC-23066	63	2"	132	93	85	1,310