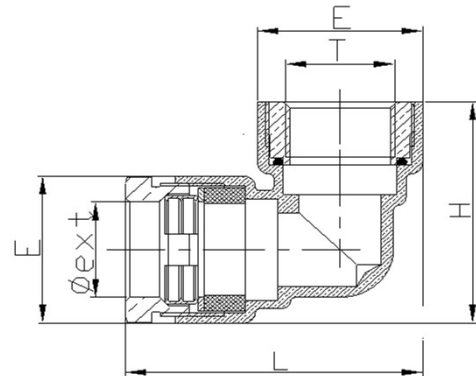


**RACCORD COUDÉ A 90°
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
SÉRIE FER FEMELLE A JOINT LARGE
72201HC A 72202HA**



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 meilleur résistance mécanique
Bague d'accroche du tube CW 617 N renforcée avec 3 crantages usinés pour une meilleur 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)
72201HC	27	1/2"	73	60	40	0,340
72201HA	27	3/4"	73	60	40	0,310
72202HD	34	1/2"	91	74	50	0,655
72202HE	34	3/4"	91	74	50	0,625
72202HA	34	1"	91	74	50	0,575