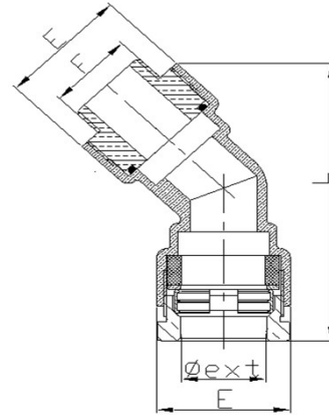


**RACCORD COUDÉ A 135°
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
MÂLE/POLY A JOINT LARGE
72325H**



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	F male	L (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
72325H	32	1"	108	60	0,530

