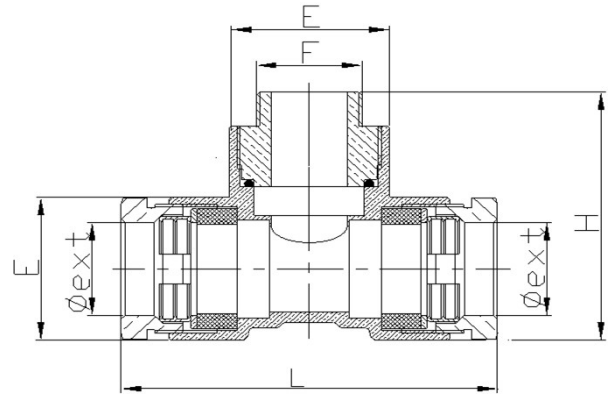


RACCORD EN TÉ
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
MÂLE/POLY A JOINT LARGE
72071H A 72077H



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

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)	H (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
72071H	25	3/4"	91	70	40	0,495
72072H	25	1"	91	73	40	0,480
72073H	32	3/4"	115	83	50	0,946
72074H	32	1"	115	86	50	0,920
72075H	32	1"1/4	115	86	50	0,870
72076H	40	1"1/4	150	98	60	1,520
72077H	50	1"1/2	161	110	70	2,010