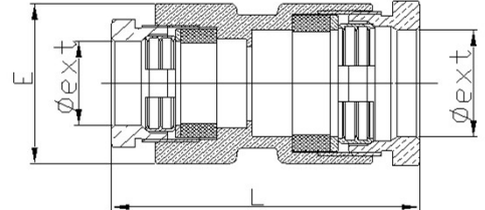


## MANCHON D'ACCOUPEMENT DISSYMETRIQUE COURT POUR TUYAUX POLYETHYLENE ET PVC

### A JOINT LARGE 72710H A 72719H



#### 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	L (mm)	E	Poids (Kg)
72710H	25-16	98	40	0,310
72711H	25-20	100	40	0,330
72712H	32-25	90	50	0,600
72713H	40-25	110	60	1,100
72714H	40-32	112	60	0,990
72714HA	50-25	117	70	1,645
72715H	50-32	117	70	1,480
72716H	50-40	128	70	1,390
72717H	63-32	171	88	1,745
72718H	63-40	182	88	2,000
72719H	63-50	185	88	2,085

