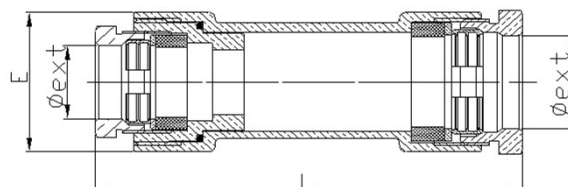


**MANCHON DE RÉPARATION DISSYMMÉTRIQUE LONG  
 POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC  
 MÉTRIQUE A JOINT LARGE  
 72741H A 72747H**



### 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)
72741H	25-20	125	40	0,425
72742H	32-25	134	50	0,735
72743H	40-25	151	60	1,240
72744H	40-32	154	60	1,130
72745H	50-25	161	70	1,835
72746H	50-32	164	70	1,665
72747H	50-40	173	70	1,58

