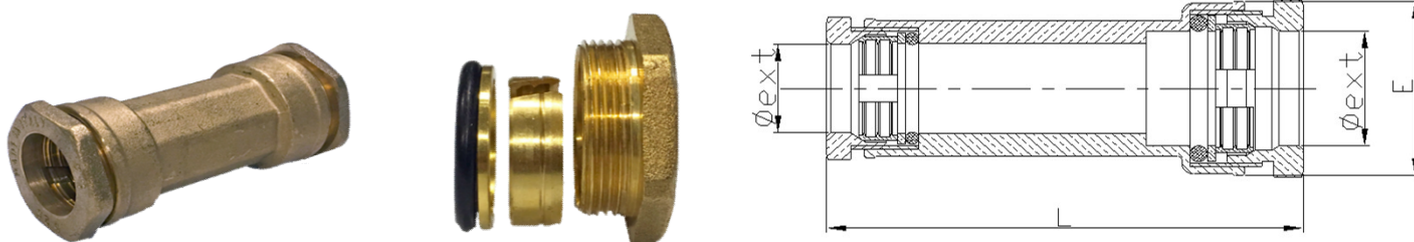


MANCHON DE RÉPARATION DISSYMMÉTRIQUE LONG POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC

MÉTRIQUE A JOINT TORIQUE

RAC-11221 A RAC-11254



Caractéristiques:

Raccord laiton Joint Torique à serrage extérieur pour tube polyéthylène et PVC

Excellente résistance à la torsion et à l'arrachement du tube

Garniture joint Torique 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)
RAC-11221	25-20	126	39	0,320
RAC-11232	32-25	126	48	0,435
RAC-11242	40-25	176	48	0,685
RAC-11243	40-32	176	48	0,750
RAC-11254	50-40	176	59	1,115

