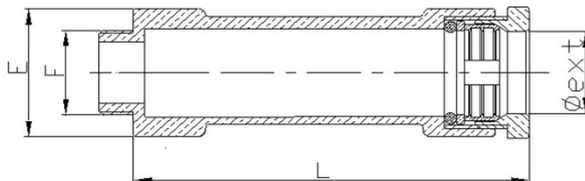


**MANCHON DE RÉPARATION
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
MÂLE/POLY A JOINT TORIQUE
RAC-20011 A RAC-20066**



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 602 N meilleure résistance mécanique
 Bague d'accroche du tube CW 602 N renforcée avec 3 crantages usinés pour une meilleure accroche sur le tube
 Rondelle de compression CW 602 N épaisse et rigide
 Répartition uniforme des charges

Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø ext PVC ou Poly	Mâle	L (mm)	E	Poids (Kg)
RAC-20011	20	1/2"	125	33	0,490
RAC-20022	25	3/4"	126	39	0,470
RAC-20033	32	1"	133	48	0,780
RAC-20044	40	1"1/4	180	48	1,160
RAC-20055	50	1"1/2	183	59	1,560
RAC-20066	63	2"	192	76	1,800

