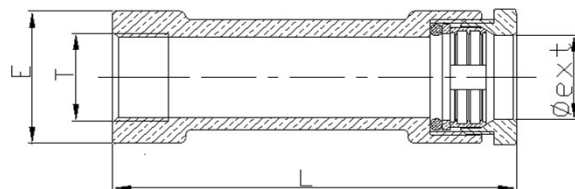


**MANCHON DE RÉPARATION
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
FEMELLE/POLY A JOINT TORIQUE
RAC-21011 A RAC-21066**



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	T femelle	L (mm)	E	Poids (Kg)
RAC-21011	20	1/2"	115	33	0,450
RAC-21022	25	3/4"	118	39	0,420
RAC-21033	32	1"	121	48	0,700
RAC-21044	40	1"1/4	166	48	1,110
RAC-21055	50	1"1/2	168	59	1,395
RAC-21066	63	2"	174	76	1,595

