

**MANCHON DE RÉPARATION**  
**POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC**  
**FEMELLE RÉDUIT/POLY A JOINT TORIQUE**  
**RAC-21110 A RAC-21165**



### 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-21110	20	3/8"	115	33	0,410
RAC-21121	25	1/2"	118	39	0,450
RAC-21132	32	3/4"	121	48	0,745
RAC-21142	40	3/4"	166	48	1,170
RAC-21143	40	1"	166	48	1,125
RAC-21153	50	1"	168	59	1,550
RAC-21154	50	1"1/4	168	59	1,480
RAC-21165	63	1"1/2	174	76	1,680

