

**MANCHON DE RÉPARATION
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
FEMELLE AUGMENTÉ/POLY A JOINT TORIQUE
RAC-21212 A RAC-21245**



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-21212	20	3/4"	115	33	0,480
RAC-21223	25	1"	118	39	0,395
RAC-21234	32	1"1/4	121	48	0,665
RAC-21245	40	1"1/2	166	48	1,020

