

## FML

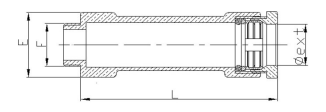


# MANCHON DE RÉPARATION POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC MÂLE RÉDUIT/POLY A JOINT TORIQUE

**RAC-20143** 







#### 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-20143	40	1"	178	48	1,190

