

MANCHON DE RÉPARATION MÉTRIQUE LONG POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC

SÉRIE / FER A JOINT TORIQUE

RAC-11122 A RAC-11155



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 617 N meilleure résistance mécanique

Bague d'accroche du tube CW 617 N renforcée avec 3 crantages usinés pour une meilleure accroche sur le tube

Rondelle de compression CW 617 N épaisse et rigide

Répartition uniforme des charges

Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø ext PVC ou Poly	L (mm)	E	Poids (Kg)
RAC-11122	27	122	39	0,335
RAC-11133	34	116	47	0,440
RAC-11144	42	135	58	0,650
RAC-11155	49	133	68	1,120

