

FML



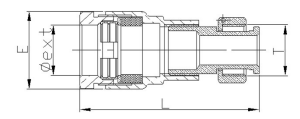
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC

POLY/EP AUGMENTÉ A JOINT LARGE

RAC-17212H A RAC-17256H







Caractéristiques:

Raccord laiton Joint Large à serrage extérieur pour tube polyéthylène et PVC Excellente résistance à la torsion et à l'arrachement du tube Garniture joint Large 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	T (ecrou)	L (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
RAC-17212H	20	3/4"	60	34	0,180
RAC-17223H	25	1"	70	40	0,285
RAC-17234H	32	1"1/4	93	50	0,515
RAC-17245H	40	1"1/2	101	60	0,820
RAC-17256H	50	2"	118	70	1,085

