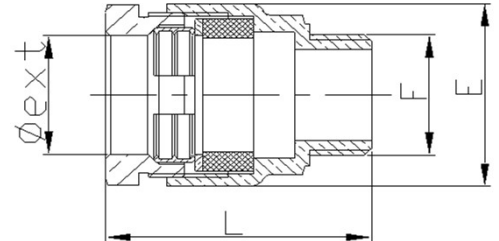


RACCORD DROIT MÂLE
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
MÂLE RÉDUIT A JOINT LARGE
RAC-12121H A RAC-12165H



Caractéristiques :

Raccord laiton Joint Large à serrage extérieur pour ube 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	F male	L (mm)	E	Poids (Kg)
RAC-12121H	25	1/2"	67	40	0,215
RAC-12132H	32	3/4"	78	50	0,375
RAC-12143H	40	1"	100	60	0,650
RAC-12154H	50	1"1/4	103	70	0,865
RAC-12165H	63	1"1/2	133	88	1,470

