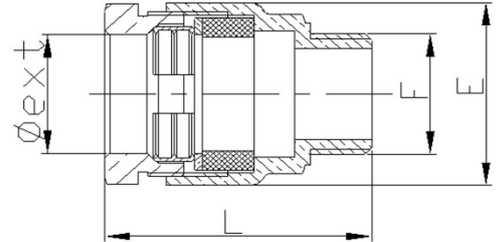


RACCORD DROIT FEMELLE
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
FEMELLE SÉRIE FER A JOINT LARGE
RAC-13300H A RAC-13366H



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 Femelle	L (mm)	E	Poids (Kg)
RAC-13300H	17	3/8"	48	32	0,100
RAC-13311H	21	1/2"	54	35	0,140
RAC-13322H	27	3/4"	56	40	0,175
RAC-13333H	34	1"	68	50	0,310
RAC-13344H	42	1"1/4	81	60	0,485
RAC-13355H	49	1"1/2	84	70	0,650
RAC-13366H	60	2"	95	95	1,240

