

FML

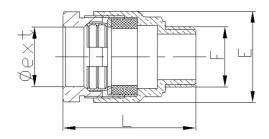
F I C H E TECHNIQUE

RACCORD DROIT MÂLE POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC MÂLE SÉRIE FER À JOINT LARGE

RAC-12300H A RAC-12366H







Caractéristiques:

Raccord laiton Joint Large à serrage extérieur pour tube polyethylène 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 compréssion 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-12300H	17	3/8"	47	32	0,100
RAC-12311H	21	1/2"	53	35	0,140
RAC-12322H	27	3/4"	53	40	0,160
RAC-12333H	34	1"	68	50	0,310
RAC-12344H	42	1"1/4	80	60	0,480
RAC-12355H	49	1"1/2	84	70	0,645
RAC-12366H	60	2"	92	95	1,110

