

FML

F I C H E TECHNIQUE

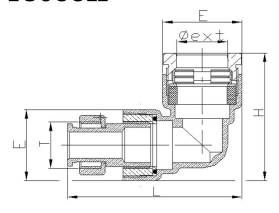
RACCORD A ECROU PRISONNIER COUDÉ 90° POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC

POLY/EP A JOINT LARGE

RAC-18022H A RAC-18055H







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	T (ecrou)	L (mm)	H (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
RAC-18022H	25	3/4"	80	71	40	0,395
RAC-18033H	32	1"	91	87	50	0,732
RAC-18044H	40	1"1/4	119	111	60	1,356
RAC-18055H	50	1"1/2	115	117	70	1,730

