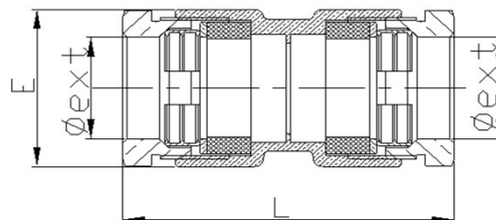


MANCHON D'ACCOUPEMENT SERIE FER COURT POUR TUYAUX POLYETHYLENE ET PVC

A JOINT LARGE

RAC-10100H A RAC-10166H



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 meilleur 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	L (mm)	E	Poids (Kg)
RAC-10100H	17	60	32	0,160
RAC-10111H	21	80	35	0,240
RAC-10122H	27	77	40	0,270
RAC-10133H	34	102	50	0,530
RAC-10144H	42	120	60	0,810
RAC-10155H	49	127	70	1,100
RAC-10166H	60	139	88	2,330

