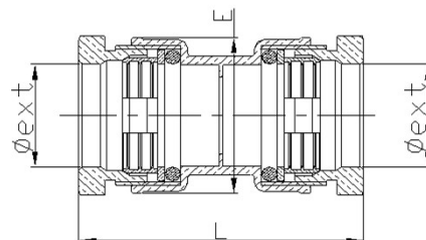


MANCHON D'ACCOUPEMENT SERIE FER COURT POUR TUYAUX POLYETHYLENE ET PVC

SÉRIE FER/A JOINT TORIQUE

RAC-10111 A RAC-10166



Caractéristiques:

Manchon laiton à serrage extérieur pour tube polyéthylène et PVC

Joint torique NBR

Montage sur tube sans démontage du raccord

Utilisation :

Réseaux de distribution et d'adduction d'eau

Température mini et maxi admissible Ts : + 4°C à + 40°C

Pression maxi admissible PS : 16 Bars jusqu'au DN 63 ,10 Bars au-delà

Matière :

Corps en laiton CW617N suivant la norme EN 12165

Joint torique NBR

Rondelle de compression en laiton CW614N suivant la norme EN 12164

Bague de crantage en laiton CW617N suivant la norme EN 12165

Raccord en laiton CW617N suivant la norme EN 12165

Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø ext PVC ou Poly	L (mm)	E	Poids (Kg)
RAC-10111	21	65	34	0,220
RAC-10122	27	67	40	0,290
RAC-10133	34	82	50	0,475
RAC-10144	42	88	58	0,635
RAC-10155	49	88	68	0,925
RAC-10166	60	135	82	1,550

