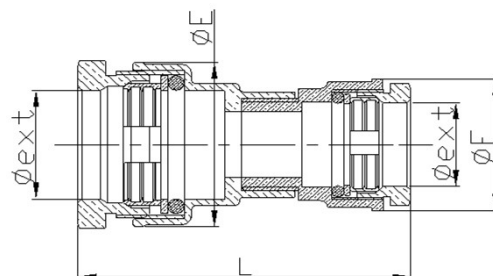


MANCHON D'ACCOUPEMENT DISSYMETRIQUE POUR TUYAUX POLYETHYLENE ET PVC

A JOINT TORIQUE

RAC-10220 A RAC-10265



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 : 16Bars jusqu'au DN63 , 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	F	Poids (Kg)
RAC-10220	25-16	80	38	28	0,240
RAC-10221	25-20	88	38	33	0,300
RAC-10231	32-20	92	47	33	0,380
RAC-10232	32-25	90	47	38	0,395
RAC-10242	40-25	110	47	57	0,585
RAC-10243	40-32	106	56	47	0,625
RAC-10252	50-25	108	69	38	0,780
RAC-10253	50-32	100	69	47	0,725
RAC-10254	50-40	128	69	57	1,100
RAC-10263	63-32	132	84	47	1,380
RAC-10264	63-40	135	84	57	1,590
RAC-10265	63-50	143	84	69	1,610

