

FML

F I C H E TECHNIQUE

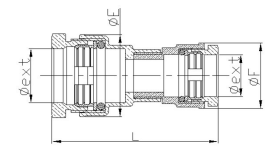
MANCHON D'ACCOUPLEMENT DISSYMÉTRIQUE COURT POUR TUYAUX POLYETHYLENE ET PVC

MÉTRIQUE/FER A JOINT TORIQUE

RAC-10311 A RAC-10366







Caractéristiques:

Manchon laiton à serrage extétieur 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 DN63, 10 Bars au -delà

Matière:

Coprs 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-10311	20-21	77	33	33	0,200
RAC-10312	20-27	87	40	33	0,315
RAC-10321	25-21	79	38	33	0,240
RAC-10322	25-27	85	40	38	0,315
RAC-10323	25-34	100	50	38	0,480
RAC-10332	32-27	98	47	40	0,450
RAC-10333	32-34	100	50	47	0,500
RAC-10334	32-42	96	58	47	0,660
RAC-10343	40-34	113	57	50	0,695
RAC-10344	40-42	110	58	57	0,740
RAC-10345	40-49	110	67	57	0,840
RAC-10354	50-42	120	67	58	0,880
RAC-10355	50-49	123	69	67	1,100
RAC-10365	63-49	146	84	67	1,158
RAC-10366	63-60	143	84	81	1,970



FONDERIE MECANIQUE LENSOISE - ZAL du minopole , rue st exupéry BP39- 62160 BULLY-LES-MINES TEL: 03 21 45 64 56 - FAX: 03 21 29 06 44 - Mail: info@scop-fml.com