



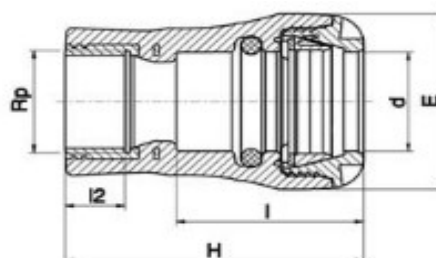
F M L

**F I C H E
TECHNIQUE**

RACCORDS À EMBOÎTEMENT AUTOMATIQUES PLASSON

DROIT FEMELLE AUGMENTÉ TARAUDAGE LAITON

PLA-RFL2007 A PLA-RFL5020



Caractéristiques:

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C ,appliquer un coefficient de détimbrage),

À l'attention des collectivités des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté)

Application eau chaude exclue

Matière :

Corps : polypropylène ,copolymère haute qualité

Bagues : POM

Joints : NBR

Filetage: Laiton DZR



Référence	∅ ext poly	Taraudage	E	H	I	l2	Poids (kg)
PLA-RFL 2007	20	3/4"	41	80	45	16	0,100
PLA-RFL 2510	25	1"	47	89	48	19	0,136
PLA-RFL 3213	32	1"1/4	58	98	56	21	0,214
PLA-RFL 4015	40	1"1/2	70	113	73	21	0,299
PLA-RFL 5020	50	2"	85	127	81	26	0,457

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

www.scop-fml.com