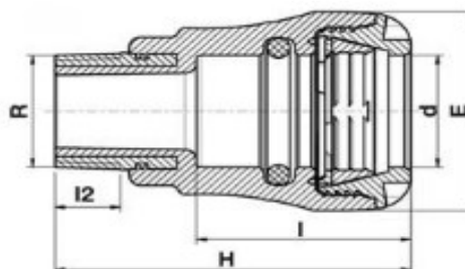


**RACCORDS À EMBOÎTEMENTS  
AUTOMATIQUES PLASSON**
**DROIT MÂLE FILETAGE LAITON**
**PLA-RML2005 A PLA-RML6320**

**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


**Tableau des dimensions et poids**

Référence	Øext poly	Filetage mâle	E	H	I	I2	Poids (kg)
PLA-RML 2005	20	1/2"	41	76	45	13	0,072
PLA-RML 2507	25	3/4"	47	80	48	15	0,092
PLA-RML 3210	32	1"	58	92	55	17	0,153
PLA-RML 4013	40	1"1/4	70	113	73	19	0,260
PLA-RML 5015	50	1"1/2	85	120	81	19	0,366
PLA-RML 6320	63	2"	103	139	92	23	0,580