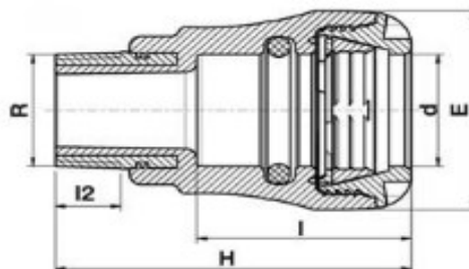


RACCORDS À EMBOÎTEMENTS AUTOMATIQUES PLASSON

MÂLE AUGMENTÉ FILETAGE LAITON

PLA-RML2007 A PLA-RML5020



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

Joint : NBR

Filetage: Laiton DZR



Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø ext poly	Filetage mâle	E	H	I	I2	Poids (kg)
PLA-RML 2007	20	3/4"	41	77	45	15	0,082
PLA-RML 2510	25	1"	47	85	48	17	0,126
PLA-RML 3213	32	1"1/4	58	100	55	19	0,200
PLA-RML 3215	32	1"1/2	58	101	55	19	0,239
PLA-RML 4015	40	1"1/2	70	113	73	19	0,290
PLA-RML 5020	50	2"	85	127	81	23	0,449

