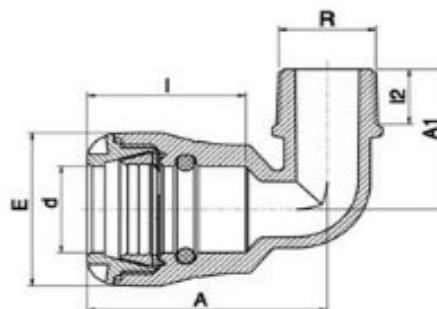


COUDES À EMBOÎTEMENTS AUTOMATIQUES PLASSON

COUDES À 90° MÂLE RÉDUIT FILETAGE LAITON PLA-CML3207 A PLA-CML6315



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	Ø ext poly	Filetage mâle	E	A	A1	I	I2	Poids
PLA-CML 3207	32	3/4"	58	81	80	54	15,5	0,239
PLA-CML 4010	40	1"	70	104	59	71	19	0,239
PLA-CML 5010	50	1"	85	116	62	79	19	0,337
PLA-CML 5013	50	1"1/4	85	116	68	79	21	0,384
PLA-CML 6313	63	1"1/4	103	134	74	90	21	0,559
PLA-CML 6315	63	1"1/2	103	134	74	90	21	0,592