



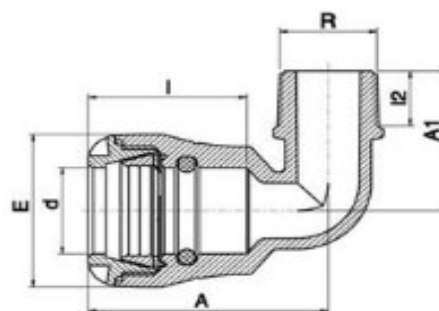
F M L

**F I C H E
T E C H N I Q U E**

COUDES À EMBOÎTEMENT AUTOMATIQUE PLASSON

COUDE À 90° MÂLE FILETAGE LAITON

PLA-CML3210 A PLA-CML6320



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 3210	32	1"	58	81	82	54	17,5	0,172
PLA-CML 4013	40	1"1/4	70	104	68	71	21	0,295
PLA-CML 5015	50	1"1/2	85	116	73	79	21	0,431
PLA-CML 6320	63	2"	103	134	85	90	26	0,726

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