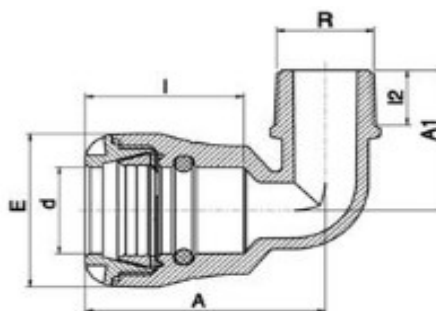


COUDES À EMBOÎTEMENTS AUTOMATIQUES PLASSON

COUDE 90° MÂLE AUGMENTÉ FILETAGE LAITON



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 (kg)
PLA-CML 3213	32	1"1/4	58	81	83	54	20	0,284
PLA-CML 3215	32	1"1/2	58	81	83	54	20	0,305
PLA-CML 4015	40	1"1/2	70	104	73	71	21	0,341
PLA-CML 5020	50	2"	85	116	85	79	26	0,538