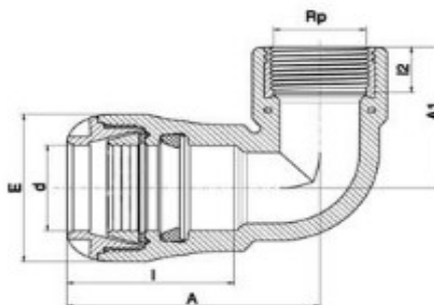


COUDES À EMBOÎTEMENTS AUTOMATIQUES PLASSON

COUDE À 90° FEMELLE RÉDUIT TARAUDAGE LAITON PLA-CFL4007 A PLA-CFL6315



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	Taraudage	I2	I	E	A1	A	Poids (kg)
PLA-CFL 4007	40	3/4"	16	72	70	51	107	0,223
PLA-CFL 4010	40	1"	19	72	70	60	107	0,256
PLA-CFL 5010	50	1"	19	79	85	60	122	0,354
PLA-CFL 5013	50	1"1/4	21	79	85	67	122	0,403
PLA-CFL 6313	63	1"1/4	21	90	103	68	143	0,575
PLA-CFL 6315	63	1"1/2	21	90	103	72	143	0,625