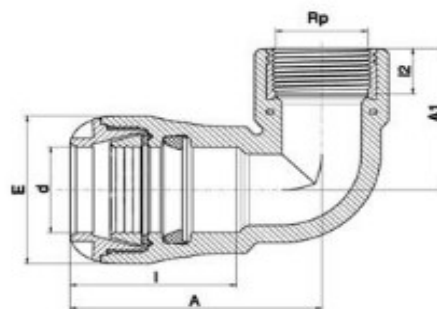


COUDES À EMBOÎTEMENTS AUTOMATIQUES PLASSON

COUDE 90° FEMELLE AUGMENTÉ TARAUDAGE LAITON

PLA-CFL4015 A PLA-CFL5020



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	l2	l	E	A1	A	Poids (kg)
PLA-CFL 4015	40	1"1/2	21	72	70	70	107	0,355
PLA-CFL 5020	50	2"	26	79	85	84	122	0,558