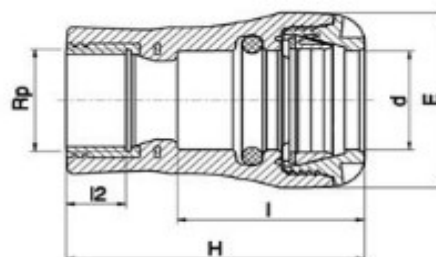


## RACCORDS À EMBOÎTEMENTS AUTOMATIQUES PLASSON

### DROIT FEMELLE RÉDUIT TARAUDAGE LAITON

## PLA-RFL 2505 A PLA-RFL 6315



### 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	∅ ext poly	Taraudage	E	H	I	l2	Poids (kg)
PLA-RFL 2505	25	1/2"	47	76	48	15	0,091
PLA-RFL 3207	32	3/4"	58	86	56	16	0,135
PLA-RFL 4007	40	3/4"	70	109	73	16	0,193
PLA-RFL 4010	40	1"	70	106	73	19	0,231
PLA-RFL 5010	50	1"	85	113	81	19	0,313
PLA-RFL 5013	50	1"1/4	85	124	81	21	0,347
PLA-RFL 6315	63	1"1/2	103	128	92	21	0,515