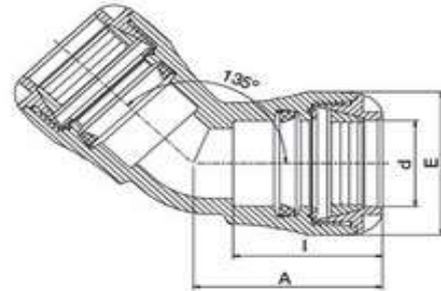


COUDES À EMBOÎTEMENTS AUTOMATIQUES PLASSON

COUDE PE À 45°



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

Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø ext poly	A	E	I	Poids (kg)
PLA-C 4532	32	67	58	54	
PLA-C 4540	40	88	70	71	0,270
PLA-C 4550	50	100	85	79	0,440
PLA-C 4563	63	118	103	90	0,719

