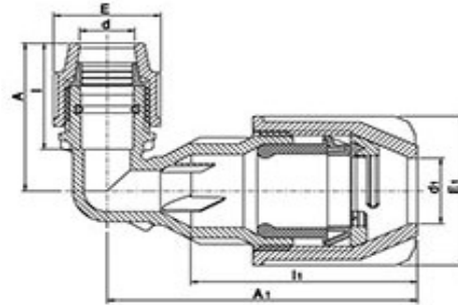


COUDE PE À 90° UNIVERSEL AUTOMATIQUES PLASSON

PLA-C251522 A PLA-C252735



Caractéristiques:

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux à 160 mm 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

Écrou : polypropylène ,copolymère haute qualité

Bague de crampage standard : acétal (POM) avec dents en acier galvanisé

Joints torique standard : NBR



Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø PE x Tol	E	E1	A	A1	I	I1	Poids (kg)
PLA-C251522	25X (15-22)	54	64	81	128	58	105	0,183
PLA-C252027	25X (20-27)	54	71	81	139	58	105	0,222
PLA-C252735	25X (27-35)	54	83	81	153	58	112	0,290