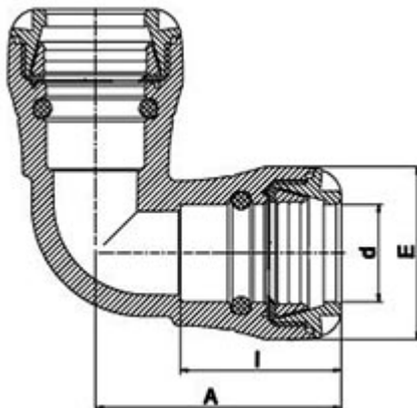




// Coude à 90° - 10050



DOMAINES D'APPLICATION

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.

DESCRIPTION

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bagues : POM

Joint : NBR

Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le filetage est conforme aux normes ISO - 7/1, BS 21, DIN 2999, NEN 3258, AS 1722 Part 1

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

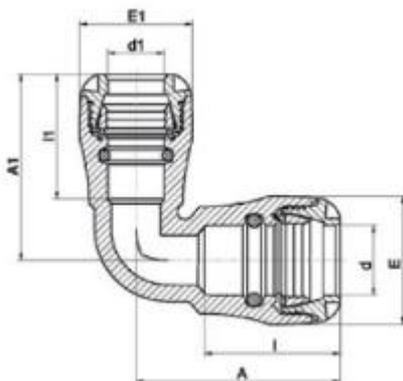
Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d	A	E	I	Poids (kg)	PN à 20°C
1005020	20	67	41	45	0.075	16
1005025	25	73	47	48	0.096	16
1005032	32	81	58	54	0.157	16
1005040	40	106	70	70	0.291	16
1005050	50	119	85	78	0.462	16
1005063	63	141	103	90	0.799	16



// Coude à 90° réduit - 10510



DOMAINES D'APPLICATION

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.

DESCRIPTION

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bagues : POM

Joints : NBR

Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le filetage est conforme aux normes ISO - 7/1, BS 21, DIN 2999, NEN 3258, AS 1722 Part 1

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x d1	A	I1	I	E1	E	A1	Poids (kg)	PN à 20°C
105102520	25 x 20	74	46	48	41	47	68	0.09	16