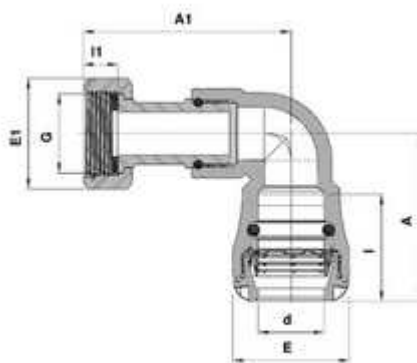




// Coude 90° transition écrou prisonnier - 1076F



// Coude 90° transition écrou prisonnier - 1076F



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 : Polyacétal

Joints : NBR

Taraudage : Laiton DZR, cylindrique

Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le taraudage est conforme à la norme ISO 228

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x G	E	E1	I	I1	A	A1	Poids (kg)	PN à 20°C
1076F3210	32 x 1"	58	40	54	17	83	90	-	16
1076F3213	32 x 1 1/4"	58	49	54	17	83	103	-	16
1076F4013	40 x 1 1/4"	70	49	72	17	107	105	-	16
1076F4015	40 x 1 1/2"	70	54	72	19	107	116	-	16
1076F5020	50 x 2"	85	68	79	21	119	130	-	16
1076F2507	25 x 3/4"	47	32	48	15	74	83	-	16