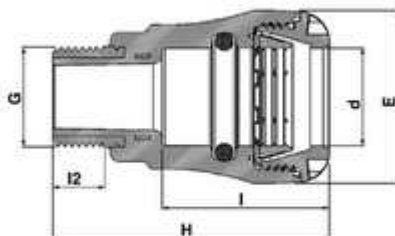




// Raccord male filetage laiton ISO 228 - 1072G



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

Filetage : Laiton Pas de Gaz (cylindrique)

Références nominatives

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

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x G	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
1072G2505	25 x 1/2"	79	47	48	13	-	16
1072G2507	25 x 3/4"	80	47	48	15	0.09	16
1072G2510	25 x 1"	85	47	48	17	-	16
1072G3210	32 x 1"	92	58	55	17	-	16
1072G4013	40 x 1 1/4"	110	70	73	19	-	16
1072G4015	40 x 1 1/2"	113	70	73	19	-	16



// Raccord male filetage laiton ISO 228 - 1072G

Référence	d x G	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
1072G5015	50 x 1 1/2"	120	85	81	19	-	16
1072G5020	50 x 2"	127	85	81	23	-	16
1072G6320	63 x 2"	132	103	92	23	-	16