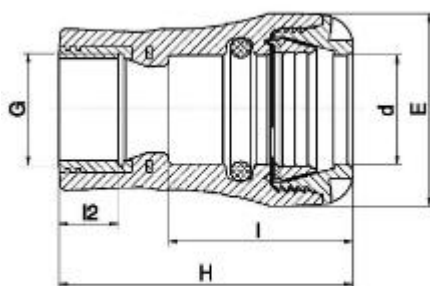




// Raccord femelle - Taraudage Laiton ISO 228 - 1073G



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

Taraudage : 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
1073G2007	20 x 3/4"	80	41	55	12	0.096	16
1073G2505	25 x 1/2"	78	47	48	12	-	16
1073G2507	25 x 3/4"	78	47	48	12	0.108	16
1073G2510	25 x 1"	89	47	48	14	0.143	16
1073G3207	32 x 3/4"	86	58	56	12	0.138	16
1073G3213	32 x 1 1/4"	99	58	69	19	-	16



// Raccord femelle - Taraudage Laiton ISO 228 - 1073G

Référence	d x G	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
1073G3210	32 x 1"	88	58	56	14	0.163	16
1073G4013	40 x 1 1/4"	109	70	73	19	0.26	16
1073G4015	40 x 1 1/2"	109	70	81	19	-	16
1073G5015	50 x 1 1/2"	118	85	68	19	0.360	16
1073G5020	50 x 2"	127	85	88	23	-	16
1073G6320	63 x 2"	133	103	92	23	-	16