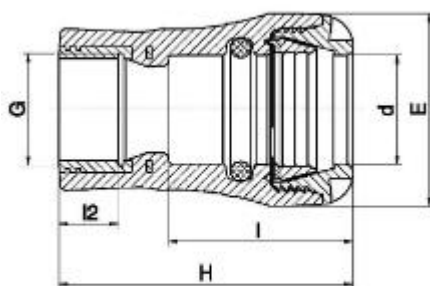


## // Raccord femelle - Taraudage Laiton ISO 228 - 1073G



### 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

Filetage : Laiton Pas de Gaz

#### Références nominatives

Conforme à la norme ISO 14236 (PN16). Le filetage 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	E	H	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
1073G2507	25 x 3/4"	47	78	48	12	0.108	16
1073G2510	25 x 1"	47	89	48	13.5	0.143	16
1073G3207	32 x 3/4"	58	86	56	12	0.138	16
1073G3210	32 x 1"	58	88	56	13.5	0.163	16
1073G4013	40 x 1 1/4"	70	109	73	19	0.26	16