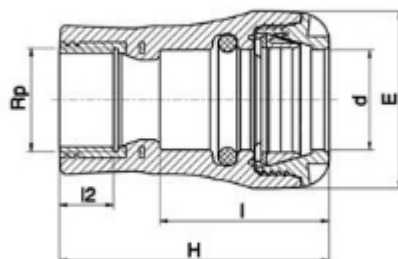




## // Raccord femelle - Taraudage laiton - 10730



### 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 DZR, parallèle

#### Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le taraudage 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 Rp	E	H	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
107302005	20 x 1/2"	41	73	45	15	0.081	16
107302007	20 x 3/4"	41	80	45	16	0.1	16
107302505	25 x 1/2"	47	76	48	15	0.091	16
107302507	25 x 3/4"	47	78	48	16	0.104	16
107302510	25 x 1"	47	89	48	19	0.136	16
107303207	32 x 3/4"	58	86	56	16	0.135	16



## // Raccord femelle - Taraudage laiton - 10730

Référence	d x Rp	E	H	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
107303210	32 x 1"	58	88	56	19	0.158	16
107303213	32 x 1 1/4"	58	98	56	21	0.214	16
107304007	40 x 3/4"	70	109	73	16	0.193	16
107304010	40 x 1"	70	106	73	19	0.231	16
107304013	40 x 1 1/4"	70	109	73	21	0.273	16
107304015	40 x 1 1/2"	70	113	73	21	0.299	16
107305010	50 x 1"	85	113	81	19	0.313	16
107305013	50 x 1 1/4"	85	124	81	21	0.347	16
107305015	50 x 1 1/2"	85	118	81	21	0.367	16
107305020	50 x 2"	85	127	81	26	0.457	16
107306315	63 x 1 1/2"	103	128	92	21	0.515	16
107306320	63 x 2"	103	133	92	26	0.586	16