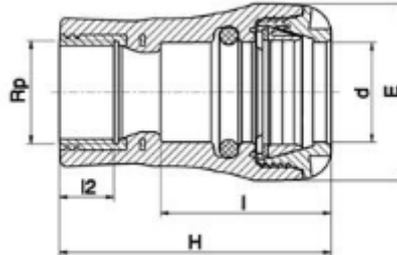




Raccord femelle - Taraudage laiton - 10730



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

Joints : NBR

Filetage : Laiton DZR

Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le filetage 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	I2	I	H	Poids (kg)	PN à 20°C
107302005	20x1/2"	41	15	45	73	0.081	16
107302007	20x3/4"	41	16	45	80	0.1	16
107302505	25x1/2"	47	15	48	76	0.091	16



Raccord femelle - Taraudage laiton - 10730

Référence	d x Rp	E	I2	I	H	Poids (kg)	PN à 20°C
107302507	25x3/4"	47	16	48	78	0.104	16
107302510	25x1"	47	19	48	89	0.136	16
107303207	32x3/4"	58	16	56	86	0.135	16
107303210	32x1"	58	19	56	88	0.158	16
107303213	32x1 1/4"	58	21	56	98	0.214	16
107304007	40x3/4"	70	16	73	109	0.193	16
107304010	40x1"	70	19	73	106	0.231	16
107304013	40x1 1/4"	70	21	73	109	0.273	16
107304015	40x1 1/2"	70	21	73	113	0.299	16
107305010	50x1"	85	19	81	113	0.313	16
107305013	50x1 1/4"	85	21	81	124	0.347	16
107305015	50x1 1/2"	85	21	81	118	0.367	16
107305020	50x2"	85	26	81	127	0.457	16
107306315	63x1 1/2"	103	21	92	128	0.515	16
107306320	63x2"	103	26	92	133	0.586	16