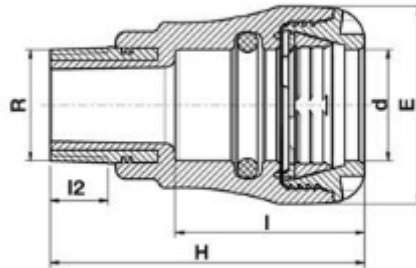




Raccord mâle - Filetage laiton - 10720



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 R	H	E	I2	I	Poids (kg)	PN à 20°C
107202005	20x1/2"	76	41	13	45	0.072	16
107202007	20x3/4"	77	41	15	45	0.082	16
107202505	25x1/2"	79	47	13	48	0.082	16



Raccord mâle - Filetage laiton - 10720

Référence	d x R	H	E	I2	I	Poids (kg)	PN à 20°C
107202507	25x3/4"	80	47	15	48	0.092	16
107202510	25x1"	85	47	17	48	0.126	16
107203207	32x3/4"	88	58	15	55	0.12	16
107203210	32x1"	92	58	17	55	0.153	16
107203213	32x1 1/4"	100	58	19	55	0.2	16
107203215	32x1 1/2"	101	58	19	55	0.239	16
107204010	40x1"	110	70	17	73	0.216	16
107204013	40x1 1/4"	113	70	19	73	0.26	16
107204015	40x1 1/2"	113	70	19	73	0.29	16
107205015	50x1 1/2"	120	85	19	81	0.366	16
107205013	50x1 1/4"	127	85	19	81	0.34	16
107205010	50x1"	127	85	17	81	0.301	16
107205020	50x2"	127	85	23	81	0.449	16
107206315	63x1 1/2"	132	103	19	92	0.5	16
107206320	63x2"	139	103	23	92	0.58	16