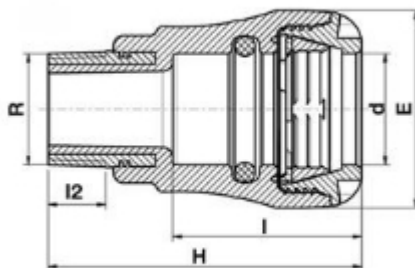


## // Raccord mâle - Filetage laiton - 10720



### 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

Joint : 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	E	H	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
107202005	20 x 1/2"	41	76	45	13	0.072	16
107202007	20 x 3/4"	41	77	45	15	0.082	16
107202505	25 x 1/2"	47	79	48	13	0.082	16
107202507	25 x 3/4"	47	80	48	15	0.092	16
107202510	25 x 1"	47	85	48	17	0.126	16
107203207	32 x 3/4"	58	88	55	15	0.12	16

**// Raccord mâle - Filetage laiton - 10720**

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