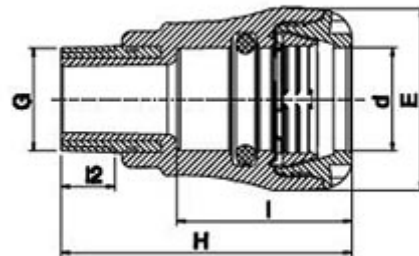




# Raccord mâle - Filetage Laiton - 10720



## 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	E	H	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
<b>107202005</b>	20x1/2"	41	76	45	13	0,072	16
<b>107202007</b>	20x3/4"	41	77	45	15	0,082	16
<b>107202505</b>	25x1/2"	47	79	48	13	0,082	16
<b>107202507</b>	25x3/4"	47	80	48	15	0,092	16
<b>107202510</b>	25x1"	47	85	48	17	0,129	16
<b>107203207</b>	32x3/4"	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
<b>107203210</b>	32x1"	58	92	55	17	0,15	16
<b>107203213</b>	32x1 1/4"	58	100	55	19	0,2	16
<b>107204010</b>	40x1"	70	110	73	17	0,22	16
<b>107204013</b>	40x1 1/4"	70	113	73	19	0,26	16
<b>107204015</b>	40x1 1/2"	70	113	73	19	0,29	16
<b>107203215</b>	32x1 1/2"	58	101	55	19	0,239	16
<b>107205013</b>	50x1 1/4"	85	127	81	19	0,34	16
<b>107205010</b>	50x1"	85	127	81	17	0,3	16
<b>107205015</b>	50x1 1/2"	85	120	81	19	0,37	16
<b>107205020</b>	50x2"	85	127	81	23	0,45	16
<b>107206315</b>	63x1 1/2"	103	132	92	19	0,5	16
<b>107206320</b>	63x2"	103	139	92	23	0,58	16