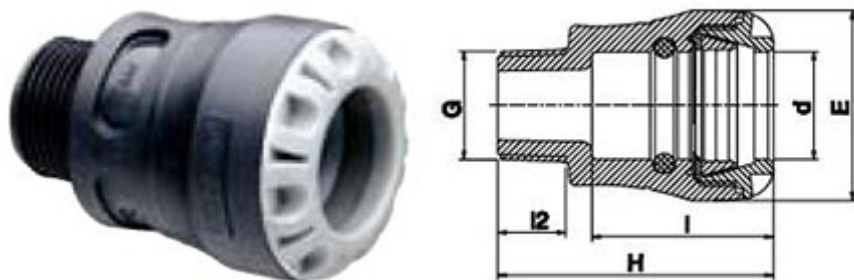


# Raccord mâle - 10020



## 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

### 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 (dans *Téléchargements*)

### Mise en œuvre

- Fiche d'installation (dans *Téléchargements*)

### Tableau des dimensions

Référence d x G E H I I2 Poids (kg)

<b>100202005</b>	20x1/2"	41	70	45	17	0,041
<b>100202007</b>	20x3/4"	41	71	45	18	0,041
<b>100202505</b>	25x1/2"	47	75	48	17	0,052
<b>100202507</b>	25x3/4"	46	76	48	18	0,052
<b>100202510</b>	25x1"	46	78	48	19	0,055
<b>100203207</b>	32x3/4"	58	82	55	18	0,083
<b>100203210</b>	32x1"	58	84	55	19	0,086
<b>100203213</b>	32x1 1/4"	58	86	55	20	0,09
<b>100203215</b>	32x1 1/2"	58	86	55	21	0,094
<b>100204010</b>	40x1"	70	104	73	19	0,145
<b>100204013</b>	40x1 1/4"	70	106	73	20	0,149
<b>100204015</b>	40x1 1/2"	70	106	73	21	0,152
<b>100205015</b>	50x1 1/2"	85	114	81	21	0,226
<b>100205020</b>	50x2"	85	118	81	25	0,232
<b>100206315</b>	63x1 1/2"	103	125	92	21	0,377
<b>100206320</b>	63x2"	103	129	92	25	0,367