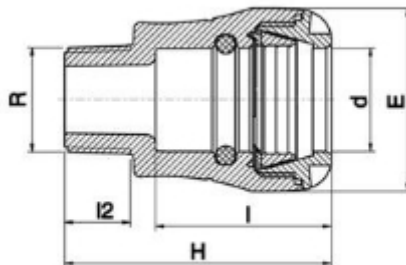




## Raccord mâle - 10020



### 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

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

#### Tableau des dimensions

Référence	d x R	H	E	I2	I	Poids (kg)	PN à 20°C
100202005	20x1/2"	70	41	17	45	0.041	16
100202007	20x3/4"	71	41	18	45	0.041	16
100202505	25x1/2"	75	47	17	48	0.052	16
100202507	25x3/4"	76	46	18	48	0.052	16
100202510	25x1"	78	46	19	48	0.055	16
100203207	32x3/4"	82	58	18	55	0.083	16
100203210	32x1"	84	58	19	55	0.086	16



## Raccord mâle - 10020

---

Référence	d x R	H	E	I2	I	Poids (kg)	PN à 20°C
100203213	32x1 1/4"	86	58	20	55	0.09	16
100203215	32x1 1/2"	86	58	21	55	0.094	16
100204010	40x1"	104	70	19	73	0.145	16
100204013	40x1 1/4"	106	70	20	73	0.149	16
100204015	40x1 1/2"	106	70	21	73	0.152	16
100205010	50x1"	125	85	19	78	0.238	16
100205013	50x1 1/4"	122	85	21	78	0.234	16
100205015	50x1 1/2"	114	85	21	81	0.226	16
100205020	50x2"	118	85	25	81	0.232	16
100206315	63x1 1/2"	125	103	21	92	0.377	16
100206320	63x2"	129	103	25	92	0.367	16