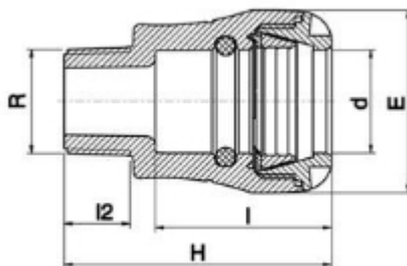




## // Raccord mâle - 10020



### 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

Filetage conique

#### 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
100202005	20 x 1/2"	41	70	45	16	0.041	16
100202007	20 x 3/4"	41	71	45	17	0.041	16
100202505	25 x 1/2"	47	70	48	16	0.052	16
100202507	25 x 3/4"	47	76	48	17	0.052	16
100202510	25 x 1"	47	78	48	19	0.055	16
100203207	32 x 3/4"	58	82	55	17	0.083	16
100203210	32 x 1"	58	84	55	19	0.086	16
100203213	32 x 1 1/4"	58	86	55	21	0.09	16

**// Raccord mâle - 10020**

Référence	d x R	E	H	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
100203215	32 x 1 1/2"	58	86	55	21	0.094	16
100203220	32 x 2"	58	97	55	25	0.138	16
100204010	40 x 1"	70	104	73	19	0.145	16
100204013	40 x 1 1/4"	70	106	73	21	0.149	16
100204015	40 x 1 1/2"	70	106	73	21	0.152	16
100204020	40 x 2"	70	110	73	25	0.161	16
100205010	50 x 1"	85	125	78	19	0.238	16
100205013	50 x 1 1/4"	85	122	78	21	0.234	16
100205015	50 x 1 1/2"	85	114	81	21	0.226	16
100205020	50 x 2"	85	118	81	25	0.232	16
100206315	63 x 1 1/2"	103	125	92	19	0.377	16
100206320	63 x 2"	103	129	92	25	0.367	16