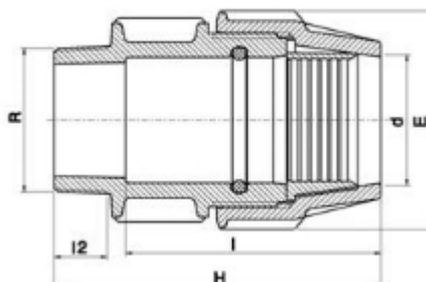


## // Raccord mâle - 7020



### DOMAINES D'APPLICATION

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux à 160mm, 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  
 Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité  
 Bague de crampage standard : acétal (POM)  
 Joint torique standard : NBR

#### Références nominatives

Conformes aux normes ISO 14236 et AS/NZ 4129. Le filetage est conforme aux normes ISO-7, BS 21 - 1973, DIN 2999, NEN3258, AS 1722Part 1 - 1975

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x R	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
70201603	16 x 3/8"	76	39	59	13	0.033	16
70201605	16 x 1/2"	79	39	59	16	0.034	16
70201607	16 x 3/4"	79	39	59	17	0.035	16
70202005	20 x 1/2"	92	48	71	17	0.06	16
70202007	20 x 3/4"	92	48	71	18	0.062	16
70202010	20 x 1"	86	48	52	20	0.06	16
70202505	25 x 1/2"	94	54	72	17	0.068	16
70202507	25 x 3/4"	95	54	72	18	0.076	16

**// Raccord mâle - 7020**

Référence	d x R	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
70202510	25 x 1"	97	54	72	20	0.079	16
70203207	32 x 3/4"	106	64	83	18	0.107	16
70203210	32 x 1"	107	64	83	20	0.122	16
70203213	32 x 1 1/4"	110	64	83	22	0.114	16
70203215	32 x 1 1/2"	110	64	83	22	0.126	16
70204010	40 x 1"	118	82	91	20	0.191	16
70204013	40 x 1 1/4"	117	82	90	22	0.192	16
70204015	40 x 1 1/2"	117	82	90	22	0.198	16
70204020	40 x 2"	123	82	91	26	0.208	16
70205010	50 x 1"	133	96	106	20	0.265	16
70205013	50 x 1 1/4"	136	96	106	22	0.265	16
70205015	50 x 1 1/2"	136	96	109	22	0.276	16
70205020	50 x 2"	140	96	109	26	0.283	16
70206313	63 x 1 1/4"	154	113	123	22	0.473	16
70206315	63 x 1 1/2"	154	113	123	22	0.405	16
70206320	63 x 2"	167	113	123	26	0.461	16
70206325	63 x 2 1/2"	160	113	123	29	0.423	16