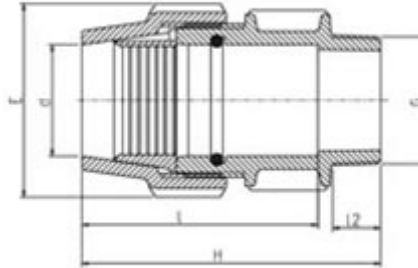




## Raccord mâle - 7020



### 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 G	e	H	L	l2	Poids (kg)	PN à 20°C
70201603	16 x 3/8	32	73	59	13	0,033	16
70201605	16 x 1/2	39	79	59	16	0,034	16
70201607	16 x 3/4	39	80	59	17	0,035	16
70202005	20 x 1/2	48	91	70	17	0,06	16
70202007	20 x 3/4	48	92	70	18	0,062	16



## Raccord mâle - 7020

Référence	d x G	e	H	L	l2	Poids (kg)	PN à 20°C
70202010	20 x 1	48	88	53	20	0,06	16
70202505	25 x 1/2	54	95	72	17	0,068	16
70202507	25 x 3/4	54	95	72	18	0,076	16
70202510	25 x 1	54	96	72	20	0,079	16
70203207	32 x 3/4	64	104	82	18	0,107	16
70203210	32 x 1	64	106	82	20	0,122	16
70203213	32 x 1 1/4	64	110	82	22	0,114	16
70203215	32 x 1 1/2	64	111	82	22	0,126	16
70204010	40 x 1	82	114	86	20	0,191	16
70204013	40 x 1 1/4	82	116	88	22	0,192	16
70204015	40 x 1 1/2	82	119	91	22	0,198	16
70204020	50 x 1	96	130	105	20	0,208	16
70205010	40 x 2	82	121	91	26	0,265	16
70205013	50 x 1 1/4	96	132	113	22	0,265	16
70205015	50 x 1 1/2	96	135	107	22	0,276	16
70205020	50 x 2	96	139	107	26	0,283	16
70206313	63 x 1 1/2	113	152	124	22	0,473	16
70206315	63 x 1 1/4	113	154	125	22	0,405	16
70206320	63 x 2	113	167	134	26	0,461	16
70206325	63 x 2 1/2	113	158	122	29	0,423	16