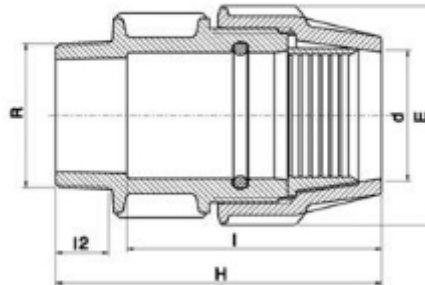


Raccord mâle - 7020



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	L	l2	e	H	Poids (kg)	PN à 20°C
70201603	16x3/8"	59	13	32	73	0.033	16
70201605	16x1/2"	59	16	39	79	0.034	16
70201607	16x3/4"	59	17	39	80	0.035	16
70202005	20x1/2"	70	17	48	91	0.06	16
70202007	20x3/4"	70	18	48	92	0.062	16



Raccord mâle - 7020

Référence	d x R	L	l2	e	H	Poids (kg)	PN à 20°C
70202010	20x1"	53	20	48	88	0.06	16
70202505	25x1/2"	72	17	54	95	0.068	16
70202507	25x3/4"	72	18	54	95	0.076	16
70202510	25x1"	72	20	54	96	0.079	16
70203207	32x3/4"	82	18	64	104	0.107	16
70203210	32x1"	82	20	64	106	0.122	16
70203213	32x1 1/4"	82	22	64	110	0.114	16
70203215	32x1 1/2"	82	22	64	111	0.126	16
70204010	40x1"	86	20	82	114	0.191	16
70204013	40x1 1/4"	88	22	82	116	0.192	16
70204015	40x1 1/2"	91	22	82	119	0.198	16
70204020	40x2"	91	26	82	123	0.208	16
70205010	50x1"	91	20	96	133	0.265	16
70205013	50x1 1/4"	113	22	96	132	0.265	16
70205015	50x1 1/2"	107	22	96	135	0.276	16
70205020	50x2"	107	26	96	139	0.283	16
70206313	63x1 1/4"	124	22	113	152	0.473	16
70206315	63x1 1/2"	125	22	113	154	0.405	16
70206320	63x2"	134	26	113	167	0.461	16
70206325	63x2 1/2"	122	29	113	158	0.423	16