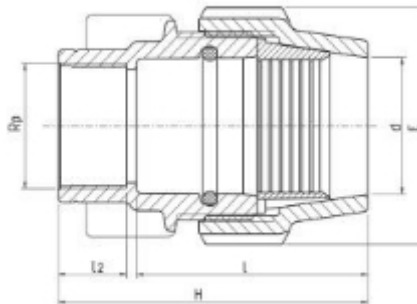




## Raccord femelle - 7030



### 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

Bague de renforcement : Acier inox à partir de 1" 1/4

#### 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 Rp	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
70301605	16 x 1/2"	73	39	52	19	0.04	16
70301607	16 x 3/4"	75	39	53	19	0.036	16
70302005	20 x 1/2"	82	48	60	19	0.06	16
70302007	20 x 3/4"	82	48	60	19	0.058	16



## Raccord femelle - 7030

---

Référence	d x Rp	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
<b>70302010</b>	20 x 1"	92	48	57	21	0.068	16
<b>70302507</b>	25 x 3/4"	88	54	63	21	0.083	16
<b>70302510</b>	25 x 1"	88	54	63	21	0.087	16
<b>70303207</b>	32 x 3/4"	94	64	73	19	0.107	16
<b>70303210</b>	32 x 1"	94	64	69	21	0.115	16
<b>70303213</b>	32 x 1 1/4"	96	64	67	25	0.14	16
<b>70304010</b>	40 x 1"	112	82	84	21	0.178	16
<b>70304013</b>	40 x 1 1/4"	114	82	84	25	0.202	16
<b>70304015</b>	40 x 1 1/2"	114	82	84	25	0.225	16
<b>70305013</b>	50 x 1 1/4"	123	96	93	25	0.275	16
<b>70305015</b>	50 x 1 1/2"	123	96	93	25	0.287	16
<b>70305020</b>	50 x 2"	128	96	93	30	0.293	16
<b>70306313</b>	63 x 1 1/4"	139	113	110	25	0.417	16
<b>70306315</b>	63 x 1 1/2"	139	113	110	25	0.42	16
<b>70306320</b>	63 x 2"	148	113	110	30	0.431	16