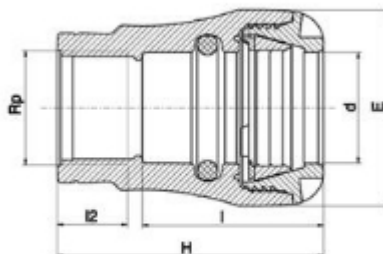




## // Raccord femelle - 10030



### 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

Taraudage parallèle

#### Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le taraudage 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 Rp	E	H	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
100302005	20 x 1/2"	41	67	45	17	0.043	16
100302007	20 x 3/4"	41	71	45	18	0.045	16
100302505	25 x 1/2"	47	70	48	17	0.052	16
100302507	25 x 3/4"	47	71	48	18	0.052	16
100302510	25 x 1"	47	80	48	21	0.06	16
100303207	32 x 3/4"	58	77	54	18	0.078	16
100303210	32 x 1"	58	79	54	21	0.081	16
100303213	32 x 1 1/4"	58	90	54	24	0.112	16



## // Raccord femelle - 10030

Référence	d x Rp	E	H	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
100304010	40 x 1"	70	97	70	21	0.153	16
100304013	40 x 1 1/4"	70	100	70	24	0.171	16
100304015	40 x 1 1/2"	70	103	70	24	0.171	16
100305013	50 x 1 1/4"	85	110	78	24	0.241	16
100305015	50 x 1 1/2"	85	110	78	24	0.237	16
100305020	50 x 2"	85	118	78	29	0.247	16
100306315	63 x 1 1/2"	103	125	90	24	0.378	16
100306320	63 x 2"	103	129	90	29	0.379	16
100303215	32 x 1 1/2"	58	95	54	24	0.1	16