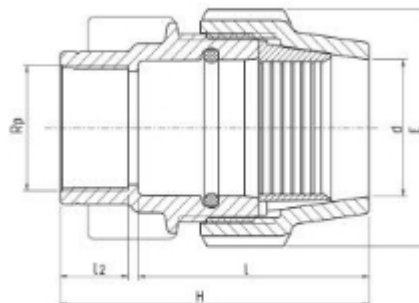


## // Raccord femelle MILLENIUM - 87030



### 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

#### 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
870307520	75 x 2"	181	132	137	26	0.692	16
870307525	75 x 2 1/2"	175	132	137	29	0.73	16
870309020	90 x 2"	212	152	182	26	1.13	16
870309030	90 x 3"	222	152	182	33	1.196	10
870309040	90 x 4"	242	152	182	38	1.426	6
8703011030	110 x 3"	263	181	215	33	2.003	10

## // Raccord femelle MILLENIUM - 87030

Référence	d x Rp	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
8703011040	110 x 4"	273	181	215	42	2.132	6

