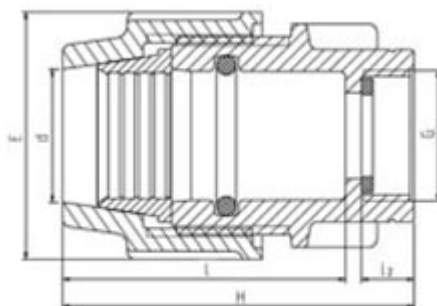




## // Raccord femelle - Taraudage ISO 228 - 7060



### 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 galvanisé

#### Références nominatives

Taraudage conforme à la norme ISO 228

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x G	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
70602507	25 x 3/4"	88	54	63	12	0.083	16
70602510	25 x 1"	88	54	63	14	0.078	16
70603210	32 x 1"	89	64	72	14	0.115	16