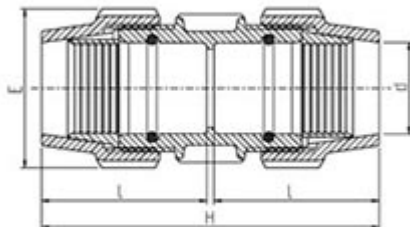




## // Manchon - 7010



### 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	E	H	I	PN à 20°C	Poids (kg)
701016	16	39	105	50	16	0.052
701020	20	48	122	59	16	0.093
701025	25	54	126	61	16	0,110
701032	32	64	145	71	16	0,187
701040	40	82	177	87	16	0.328
701050	50	96	201	98	16	0,455
701063	63	113	230	113	16	0.741



## // **Manchon - 7010**

Référence	d	E	H	I	PN à 20°C	Poids (kg)
7010125	125	212	460	225	16	5.266