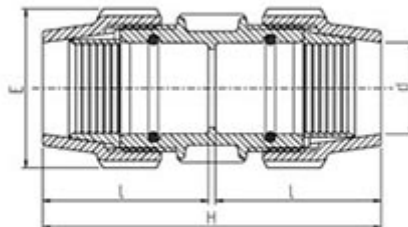




Manchon - 7010



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 x d	E	H	I	Poids (kg)	PN à 20°C
701016	16 x 16	39	105	50	0,052	16
701020	20 x 20	48	121	58	0,093	16
701025	25 x 25	54	125	60	0,12	16
701032	32 x 32	64	145	70	0,19	16
701040	40 x 40	82	177	86	0,328	16



Manchon - 7010

Référence	d x d	E	H	I	Poids (kg)	PN à 20°C
701050	50 x 50	96	201	98	0,475	16
701063	63 x 63	113	230	112	0,724	16
7010125	125 x 125	212	460	225	5,266	12,5