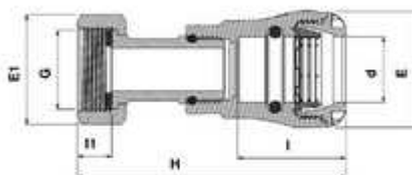




// Manchon écrou prisonnier laiton - 1073F



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 : Polyacétal

Joint : NBR

Taraudage : Laiton DZR, cylindrique

Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le taraudage est 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	E1	I	I1	Poids (kg)	PN à 20°C
1073F2007	20 x 3/4"	109	41	32	45	15	-	16
1073F2507	25 x 3/4"	113	47	32	48	15	-	16
1073F2510	25 x 1"	116	47	40	48	17	-	16
1073F3210	32 x 1"	121	58	40	54	17	-	16
1073F3213	32 x 1 1/4"	133	58	49	70	17	-	16
1073F4013	40 x 1 1/4"	151	64	49	70	17	-	16
1073F4015	40 x 1 1/2"	156	64	54	70	19	-	16



// Manchon écrou prisonnier laiton - 1073F

Référence	d x G	H	E	E1	I	I1	Poids (kg)	PN à 20°C
1073F5015	50 x 1 1/2"	165	85	54	78	19	-	16
1073F5020	50 x 2"	176	85	68	78	21	-	16
1073F6320	63 x 2"	191	103	68	90	21	-	16