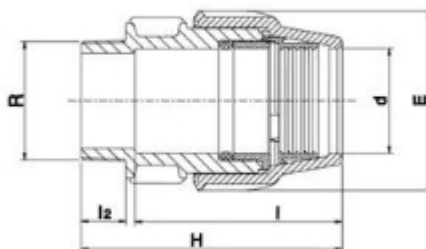




// Raccord mâle MILLENIUM - 87020



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 R	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
870207520	75 x 2"	189	132	156	26	0.737	16
870207525	75 x 2 1/2"	192	132	156	29	0.752	16
870207530	75 x 3"	196	132	156	33	0.751	16
870209020	90 x 2"	226	152	169	26	1.103	16
870209025	90 x 2 1/2"	229	152	169	29	1.097	16
870209030	90 x 3"	232	152	169	33	1.09	16
870209040	90 x 4"	238	152	169	38	1.131	16
8702011020	110 x 2"	263	181	215	26	1.929	16



// Raccord mâle MILLENIUM - 87020

Référence	d x R	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
8702011030	110 x 3"	259	181	215	33	1.929	16
8702011040	110 x 4"	267	181	215	42	1.94	16