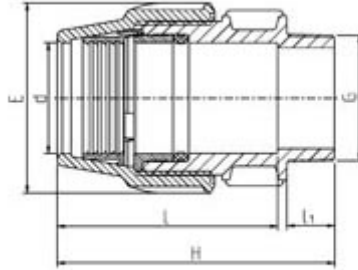


Raccord mâle MILLENIUM - 87020



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 G	E	H	L	l2	Poids (kg)	PN à 20°C
870207520	75 x 2	132	188	154	26	0,737	16
870207525	75 x 2 1/2	132	191	154	29	0,752	16
870207530	75 x 3	132	195	154	33	0,751	12,5
870209020	90 x 2	152	240	162	26	1,103	16
870209025	90 x 2 1/2	152	233	160	29	1,097	16



Raccord mâle MILLENIUM - 87020

Référence	d x G	E	H	L	l2	Poids (kg)	PN à 20°C
870209030	90 x 3	152	230	163	33	1,09	12,5
870209040	90 x 4	152	223	181	38	1,131	6
8702011020	110 x 2	181	263	215	26	1,929	16
8702011030	110 x 3	181	258	215	33	1,929	12,5
8702011040	110 x 4	181	267	215	42	1,94	6