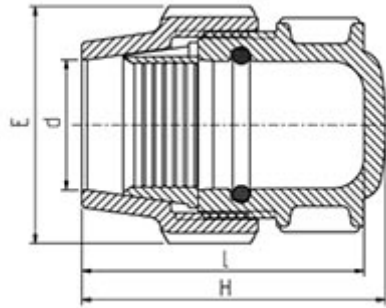




Bouchon de fin de ligne - 7120



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	I	H	Poids (kg)	PN à 20°C
712020	20	48	74	79	0,031	16
712025	25	54	76	82	0,075	16
712032	32	64	81	87	0,108	16
712040	40	82	88	98	0,192	16
712050	50	96	109	116	0,269	16



Bouchon de fin de ligne - 7120

Référence	d	e	I	H	Poids (kg)	PN à 20°C
712063	63	113	133	140	0,41	16