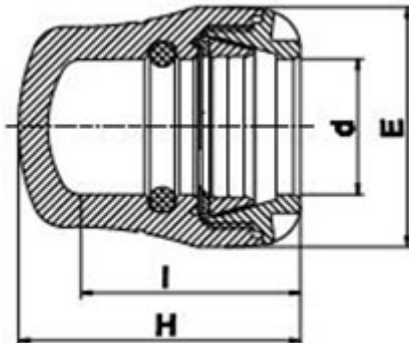




Bouchon de fin de ligne - 10120



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 : POM

Joints : NBR

Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le filetage est conforme aux normes ISO - 7/1, BS 21,DIN 2999, NEN 3258, AS 1722 Part 1

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

Référence	d	I	H	E	Poids (kg)	PN à 20°C
1012020	20	45	56	41	0.039	16
1012025	25	48	60	47	0.05	16
1012032	32	53	68	58	0.082	16
1012040	40	71	90	70	0.146	16
1012050	50	79	102	85	0.229	16
1012063	63	91	117	103	0.379	16