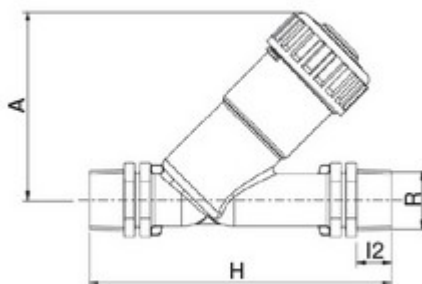




// Soupape de retenue - Embouts filetés - Joints EPDM - 3067



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

Joints : EPDM

Ressort : ACIER INOX

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	R	I2	A	H	Poids (kg)	PN à 20°C
306707	3/4"	18	92	151	0.141	8
306710	1"	20	106	170	0.229	8
306713	1 1/4"	22	134	200	0.382	8
306715	1 1/2"	22	155	225	0.586	8
306720	2"	26	182	254	0.975	8