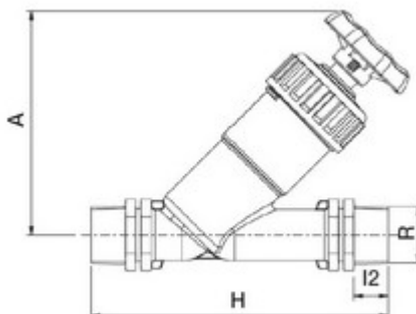




// Robinet à soupape oblique - Embouts filetés - Joints FPM - 3049



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 : FPM

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	A	I2	H	Poids (kg)	PN à 20°C
304905	1/2"	113	16	135	0.136	8
304907	3/4"	121	18	151	0.191	8
304910	1"	140	20	170	0.28	8
304913	1 1/4"	180	22	200	0.474	8
304915	1 1/2"	207	22	225	0.733	8
304920	2"	246	26	254	1.186	8