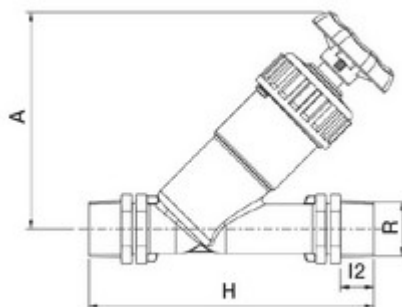




// Robinet à soupape oblique - Embouts filetés - joints NBR - 3047



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 : 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

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	R	I2	A	H	Poids (kg)	PN à 20°C
304705	1/2"	16	113	135	0.136	8
304707	3/4"	18	121	151	0.191	8
304710	1"	20	140	170	0.28	8
304713	1 1/4"	22	180	200	0.474	8
304715	1 1/2"	22	207	225	0.733	8
304720	2"	26	246	254	1.208	8