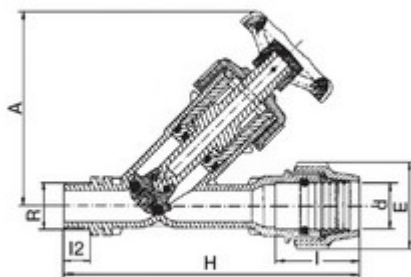




// Robinet à soupape oblique - Embouts compression x fileté - Joints NBR - 3048



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

Bague de crampage : POM

Ecrou : Polypropylène

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	d x R	H	I	E	I2	A	Poids (kg)	PN à 20°C
30482005	20 x 1/2"	174	57	48	16	113	0.176	8
30482507	25 x 3/4"	187	60	54	18	121	0.238	8
30483210	32 x 1"	212	70	64	20	140	0.36	8
30484013	40 x 1 1/4"	299	84	82	22	180	0.618	8
30485015	50 x 1 1/2"	259	93	96	22	207	0.939	8
30486320	63 x 2"	340	110	113	26	246	0.1518	8