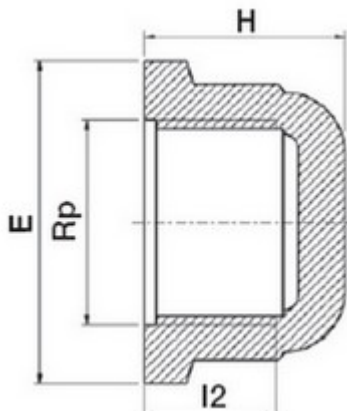




// Bouchon taraudé - 5077



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

Références nominatives

Conformes aux normes ISO 14236 et AS/NZ 4129. Le filetage est conforme aux normes ISO-7, BS 21 - 1973, DIN 2999, NEN 3258, AS 1722Part 1 - 1975.

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	Rp	H	E	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
507705	1/2"	25	37	15	0.013	16
507707	3/4"	26	42	16	0.014	16
507710	1"	32	50	19	0.027	16
507713	1 1/4"	34	59	22	0.039	10
507715	1 1/2"	34	65	21	0.043	10
507720	2"	39	80	25	0.078	10