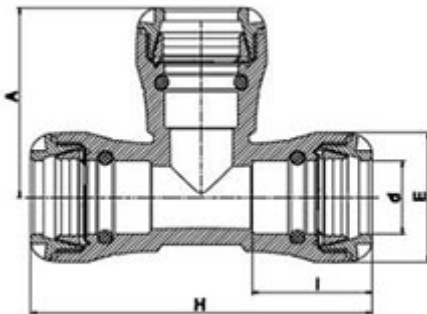




Té égal à 90° - 10040



Domaines d'application

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression, 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

Bagues : POM

Joints : NBR

Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le filetage est conforme aux normes ISO - 7/1, BS 21, DIN 2999, NEN 3258, AS 1722 Part 1

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

Référence	d	H	E	A	I	Poids (kg)	PN à 20°C
1004020	20	123	41	71	45	0.103	16
1004025	25	134	47	78	48	0.137	16
1004032	32	152	58	84	54	0.221	16
1004040	40	192	70	108	70	0.429	16
1004050	50	214	85	124	78	0.667	16
1004063	63	262	103	147	90	1.157	16