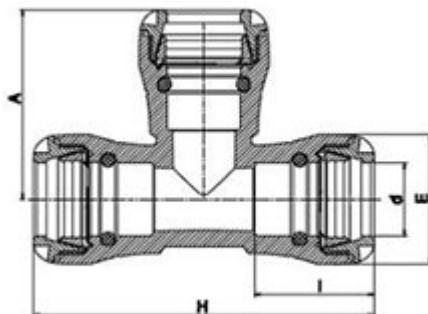




## // Té égal à 90° - 10040



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