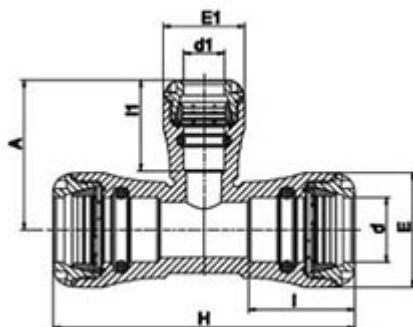




## // Té réduit - 10340



### 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 x d1 x d	A	E	E1	H	I	I1	Poids (kg)	PN à 20°C
103402520	25 x 20 x 25	73	47	41	134	48	46	0.127	16
103403220	32 x 20 x 32	75	58	41	152	54	46	0.185	16
103403225	32 x 25 x 32	81	58	47	152	54	49	0.195	16
103404025	40 x 25 x 40	86	70	47	192	70	49	0.33	16
103404032	40 x 32 x 40	93	70	58	192	70	54	0.356	16
103405025	50 x 25 x 50	90	85	47	214	78	49	0.500	16
103405032	50 x 32 x 50	98	85	58	214	78	54	0.530	16
103406325	63 x 25 x 63	96	103	47	262	90	49	0.848	16



## // Té réduit - 10340

Référence	d x d1 x d	A	E	E1	H	I	I1	Poids (kg)	PN à 20°C
103406332	63 x 32 x 63	100	103	58	262	90	54	0.871	16