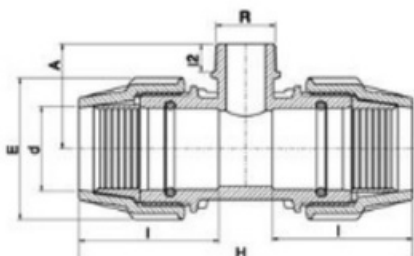


## Té à 90° avec dérivation filetée - 7840



### 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

Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bague de crampage standard : acétal (POM)

Joint torique standard : NBR

#### 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

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

#### Tableau des dimensions

Référence	d x R x d	H	E	A	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
78402005	20 x 1/2" x 20	138	48	46	56	17	0.105	16
78402007	20 x 3/4" x 20	144	48	46	56	18	0.108	16

## Té à 90° avec dérivation filetée - 7840

---

Référence	d x R x d	H	E	A	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
78402505	25 x 1/2" x 25	146	54	50	58	17	0.134	16
78402507	25 x 3/4" x 25	146	54	50	58	18	0.138	16
78403210	32 x 1" x 32	170	64	58	67	20	0.218	16
78404013	40 x 1 1/4" x 40	205	82	71	84	22	0.373	16
78404015	40 x 1 1/2" x 40	205	82	71	84	22	0.376	16
78405013	50 x 1 1/4" x 50	230	96	77	93	22	0.543	16
78405015	50 x 1 1/2" x 50	230	96	77	93	22	0.542	16
78405020	50 x 2" x 50	230	96	82	93	26	0.523	16
78406313	63 x 1 1/4" x 63	268	113	79	113	22	0.822	16
78406315	63 x 1 1/2" x 63	268	113	83	113	22	0.829	16
78406320	63 x 2" x 63	272	113	92	110	26	0.824	16