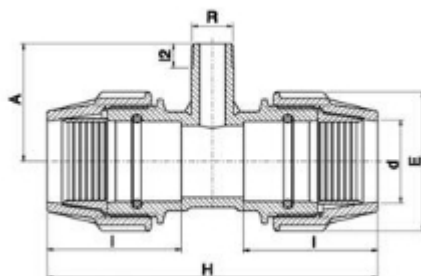




## // Té à 90° avec dérivation filetée longue - 7810



### 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  
 Ecou : 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
78104007	40 x 3/4" x 40	215	82	85	89	18	0.372	16
78105007	50 x 3/4" x 50	244	96	90	98	18	0.525	16
78105010	50 x 1" x 50	244	96	90	98	20	0.55	16
78106307	63 x 3/4" x 63	270	113	95	110	18	0.781	16



## // Té à 90° avec dérivation filetée longue - 7810

Référence	d x R x d	H	E	A	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
78106310	63 x 1" x 63	270	113	95	110	20	0.821	16