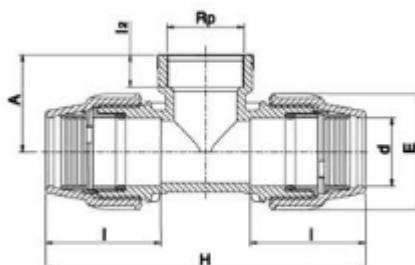


## // Té à 90° avec dérivation taraudée MILLENIUM - 87140



### 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

Bague de renforcement : Acier inox

#### 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 Rp x d	H	E	A	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
87140752075	75 x 2" x 75	370	132	110	137	30	1.517	16
87140752575	75 x 2 1/2" x 75	342	132	85	134	35	1.57	16
87140753075	75 x 3" x 75	370	132	110	137	36	1.627	10
87140903090	90 x 3" x 90	418	152	116	164	41	2.351	10

## // Té à 90° avec dérivation taraudée MILLENIUM - 87140

Référence	d x Rp x d	H	E	A	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
8714011040110	110 x 4" x 110	516	181	140	200	52	4.197	6

