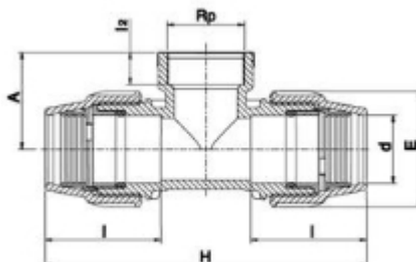




## // Té à 90° avec dérivation taraudée MILLENIUM - 87140



### 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  
 Ecou : 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         |