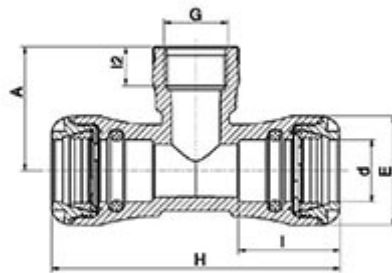


# Té égal à 90° - dérivation taraudée - 10140



## 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 (dans *Téléchargements*)

### Mise en œuvre

- Fiche d'installation (dans *Téléchargements*)

### Tableau des dimensions

Référence    d x G    A    E    H    I    I2    Poids (kg)

**101402005** 20 x 1/2" 43 41 123 45 17 0,875  
**101402007** 20 x 3/4" 46 41 123 45 18 -  
**101402010** 20 x 1" 52 41 123 45 21 0,1  
**101402505** 25 x 1/2" 46 47 134 48 17 0,114  
**101402507** 25 x 3/4" 48 47 134 48 18 0,114  
**101402510** 25 x 1" 54 47 134 48 21 0,114  
**101403207** 32 x 3/4" 52 58 152 54 18 -  
**101403210** 32 x 1" 55 58 152 54 21 -  
**101403213** 32 x 1"1/4 63 152 58 54 24 -