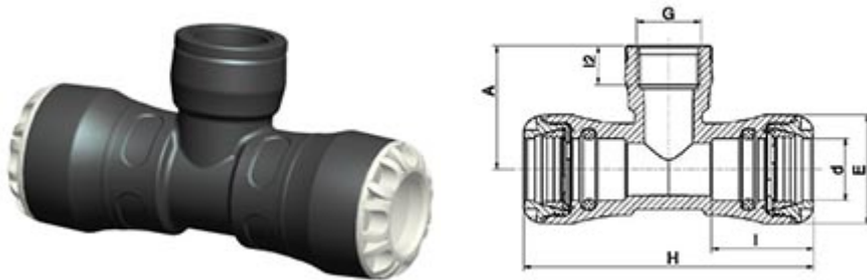


Té égal à 90° - dérivation taraudée - 10140



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 -