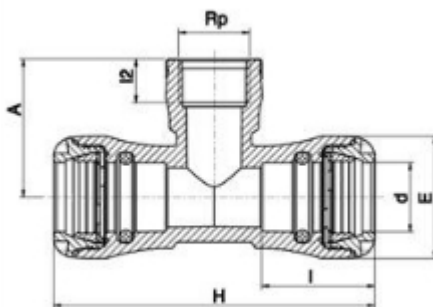




**// Té à 90° - Dérivation taraudée - 10140 - Réf. :  
101402510**



**TECHNIQUE**

**Tableau des dimensions**

| Référence | d x Rp  | A  | E  | H   | I  | I2 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|---------|----|----|-----|----|----|------------|-----------|
| 101402510 | 25 x 1" | 54 | 47 | 134 | 48 | 21 | 0,114      | 16        |

**Matière**

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bagues : POM

Joint : NBR

Taraudage parallèle

**Spécificités**

Raccord encliquetable facile et rapide à la pose. Etanchéité hydraulique indépendante du verrouillage mécanique Taraudage parallèle avec étanchéité sur le filet

**Références nominatives**

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le taraudage est conforme aux normes ISO - 7/1, BS 21, DIN 2999, NEN 3258, AS 1722 Part 1

**Certificats de conformité**

ACS

**LOGISTIQUE**

Colisage carton: 140