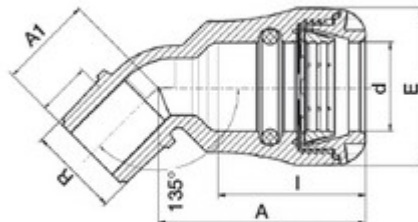




# PLASSON

## // Coude à 45° - Dérivation filetée - 10450

**FICHE TECHNIQUE**



### 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

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

| Référence | d x R       | A1 | A  | E  | I  | I1 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|-------------|----|----|----|----|----|------------|-----------|
| 104503210 | 32x 1"      | 35 | 76 | 58 | 54 | 19 | 0.089      | 16        |
| 104504013 | 40 x 1 1/4" | 40 | 96 | 70 | 70 | 21 | 0.163      | 16        |