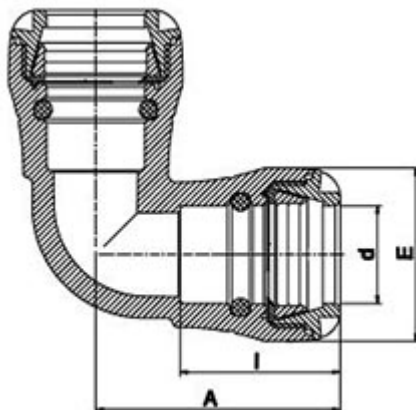




## // Coude à 90° - 10050



### 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

Joint : 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  | A   | E   | I  | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|----|-----|-----|----|------------|-----------|
| 1005020   | 20 | 67  | 41  | 45 | 0.075      | 16        |
| 1005025   | 25 | 73  | 47  | 48 | 0.096      | 16        |
| 1005032   | 32 | 81  | 58  | 54 | 0.157      | 16        |
| 1005040   | 40 | 106 | 70  | 70 | 0.291      | 16        |
| 1005050   | 50 | 119 | 85  | 78 | 0.462      | 16        |
| 1005063   | 63 | 141 | 103 | 90 | 0.799      | 16        |