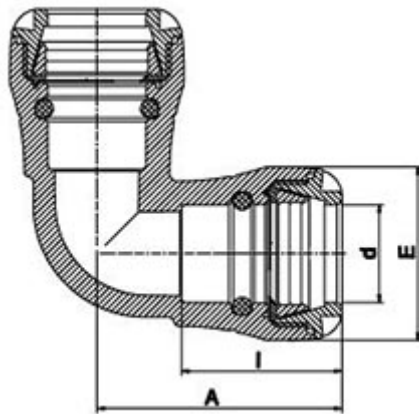


# Coude à 90° - 10050



## 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
- 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 A E I Poids (kg)

<b>1005020</b>	20	67	41	45	0,075
<b>1005025</b>	25	73	47	48	0,096
<b>1005032</b>	32	81	58	54	0,157
<b>1005040</b>	40	106	70	70	0,291
<b>1005050</b>	50	119	85	78	0,462
<b>1005063</b>	63	141	103	90	0,799