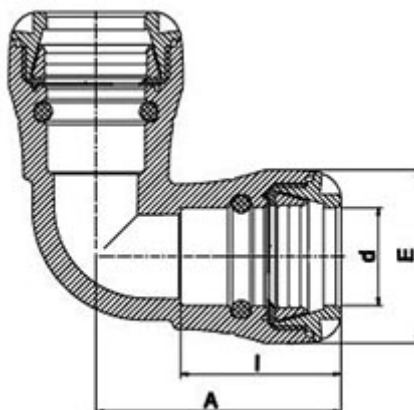


Coude à 90° - 10050



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

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

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