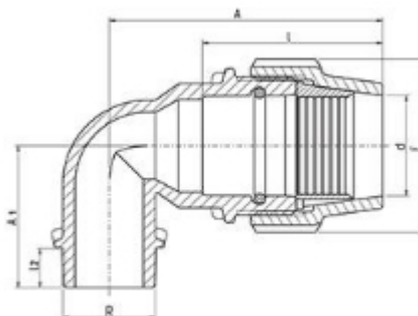


// Coude à 90° avec dérivation filetée MILLENIUM - 87850



DOMAINES D'APPLICATION

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux à 160mm, 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
 Ecou : Polypropylène, copolymère haute qualité
 Bague de crampage standard : acétal (POM)
 Joint torique standard : NBR

Références nominatives

Conformes aux normes ISO 14236 et AS/NZ 4129. Le filetage est conforme aux normes ISO-7, BS 21 - 1973, DIN 2999, NEN3258, AS 1722Part 1 - 1975

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

| Référence | d x R | E | A | A1 | I | I2 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|------------|-----------|
| 878507525 | 75 x 2 1/2" | 132 | 207 | 105 | 137 | 30 | 0.886 | 16 |
| 878507530 | 75 x 3" | 132 | 207 | 110 | 137 | 33 | 0.934 | 16 |
| 878509030 | 90 x 3" | 152 | 232 | 110 | 164 | 33 | 1.38 | 16 |
| 8785011040 | 110 x 4" | 181 | 276 | 140 | 196 | 42 | 2.359 | 16 |