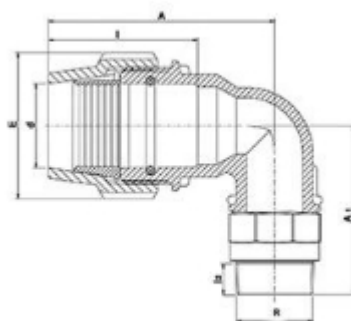




// Coude à 90° de transition fileté laiton - 7770 - Réf. : 77705013



TECHNIQUE

Tableau des dimensions

| Référence | d x R | A1 | A | I2 | I | E | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|-------------|----|-----|----|----|----|------------|-----------|
| 77705013 | 50 x 1 1/4" | 97 | 144 | 22 | 93 | 96 | 580 | 16 |

Matière

Corps : polypropylène, copolymère haute qualité

Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bague de crampage standard : acétal (POM)

Joint torique standard : NBR

Filetage : Laiton

Spécificités

Filetage conique avec étanchéité sur le filet

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

PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)

Ecrou de serrage 700050

Joint trapèze NBR 9700250

Bague de crampage POM 700350