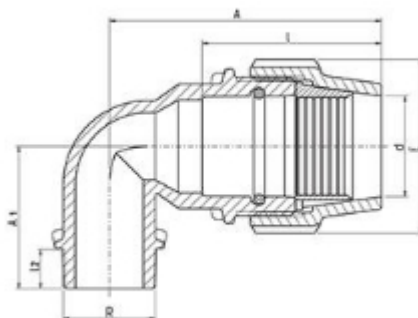




## // Coude à 90° avec dérivation filetée - 7850 - Réf. : 78504013



### TECHNIQUE

#### Tableau des dimensions

| Référence | d x R       | E  | A   | A1 | I  | I2 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|-------------|----|-----|----|----|----|------------|-----------|
| 78504013  | 40 x 1 1/4" | 82 | 124 | 66 | 84 | 22 | 0,233      | 16        |

#### Matière

Corps : polypropylène, copolymère haute qualité

Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bague de crampage standard : acétal (POM)

Joint torique standard : NBR

#### 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

### LOGISTIQUE

Colisage sachet: -

Colisage carton: 90

Dimensions carton (L x l x H): 56 x 48 x 34

#### PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)

Ecrou de serrage 700040

Joint trapèze NBR 9700240

Bague de crampage POM 700340