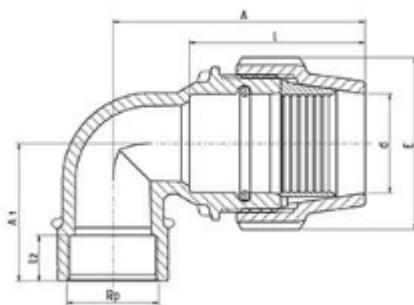




**// Coude à 90° avec dérivation taraudée - 7150 -  
Réf. : 71504013**



**TECHNIQUE**

**Tableau des dimensions**

Référence	d x Rp	E	A	A1	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
71504013	40 x 1 1/4"	82	119	62	84	25	0,245	16

**Matière**

Corps : polypropylène, copolymère haute qualité  
 Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité  
 Bague de crantage standard : acétal (POM)  
 Joint torique standard : NBR  
 Bague de renforcement : Acier inox à partir de 1" 1/4

**Spécificités**

Taraudage parallèle 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)**



**// Coude à 90° avec dérivation taraudée - 7150 -  
Réf. : 71504013**

Ecrou de serrage 700040  
Joint trapèze NBR 9700240  
Bague de crampage POM 700340