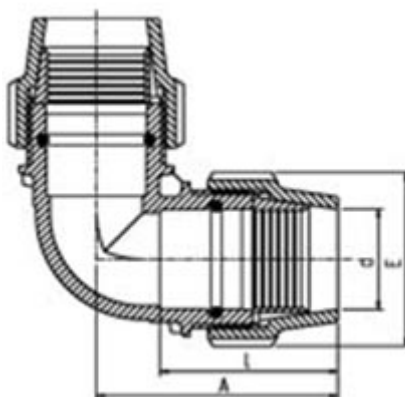




## Coude à 90° - 7050



### 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

Ecrou : 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 d	E	I	A	Poids (kg)	PN à 20°C
705016	16 x 16	39	51	64	0,057	16
705020	20 x 20	48	54	73	0,102	16
705025	25 x 25	54	57	76	0,126	16
705032	32 x 32	64	66	92	0,202	16
705040	40 x 40	82	83	109	0,356	16



## Coude à 90° - 7050

---

Référence	d x d	E	I	A	Poids (kg)	PN à 20°C
<b>705050</b>	50 x 50	96	93	123	0,514	16
<b>705063</b>	63 x 63	113	110	151	0,796	16