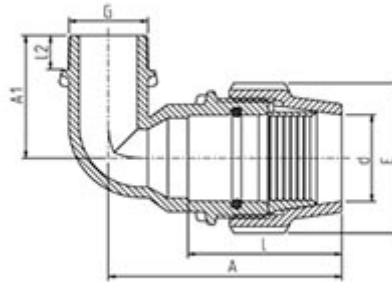




## Coude à 90° avec dérivation fileté - 7850



### 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 G	I	I2	A	A1	Poids (kg)	PN à 20°C
78502005	20 x 1/2	57	17	74	41	0,067	16
78502007	20 x 3/4	57	18	76	43	0,064	16



## Coude à 90° avec dérivation filetée - 7850

---

Référence	d x G	I	I2	A	A1	Poids (kg)	PN à 20°C
78502505	25 x 1/2	58	17	85	47	0,073	16
78502507	25 x 3/4	58	18	89	48	0,08	16
78502510	25 x 1	58	20	89	54	0,09	16
78503210	32 x 1	67	20	103	55	0,128	16
78503213	32 x 1 1/4	67	20	103	58	0,135	16
78504010	40 x 1	83	20	123	60	0,24	16
78504013	40 x 1 1/4	83	22	123	66	0,233	16
78504015	40 x 1 1/2	83	22	123	66	0,241	16
78505010	50 x 1	94	20	140	71	0,29	16
78505013	50 x 1 1/4	94	22	144	74	0,334	16
78505015	50 x 1 1/2	94	22	144	74	0,331	16
78506313	63 x 1 1/4	110	22	168	76	0,451	16
78506315	63 x 1 1/2	110	22	168	76	0,515	16
78506320	63 x 2	110	26	170	92	0,518	16