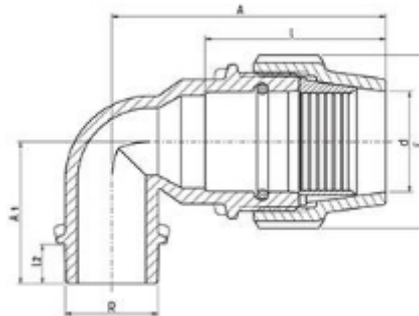




## Coude à 90° avec dérivation filetée - 7850



### 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 R	A	I	A1	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
78502005	20x1/2"	74	57	41	17	0.067	16
78502007	20x3/4"	76	57	43	18	0.064	16



## Coude à 90° avec dérivation filetée - 7850

Référence	d x R	A	I	A1	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
78502505	25x1/2"	85	58	47	17	0.073	16
78502507	25x3/4"	89	58	48	18	0.08	16
78502510	25x1"	89	58	54	20	0.09	16
78503210	32x1"	103	67	55	20	0.128	16
78503213	32x1 1/4"	103	67	58	20	0.135	16
78504010	40x1"	123	83	60	20	0.24	16
78504013	40x1 1/4"	123	83	66	22	0.233	16
78504015	40x1 1/2"	123	83	66	22	0.241	16
78505010	50x1"	140	94	71	20	0.29	16
78505013	50x1 1/4"	144	94	74	22	0.334	16
78505015	50x1 1/2"	144	94	74	22	0.331	16
78505020	50x2"	140	93	76	30	0.369	16
78506313	63x1 1/4"	168	110	76	22	0.451	16
78506315	63x1 1/2"	168	110	76	22	0.515	16
78506320	63x2"	170	110	92	26	0.518	16