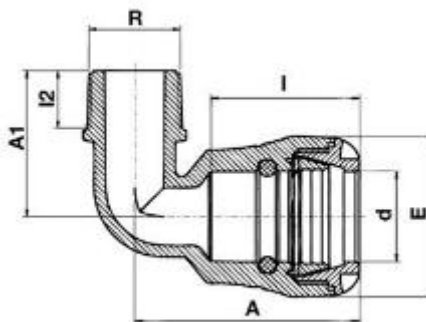




## Coude à 90° - Dérivation filetée - 10850



### Domaines d'application

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression, 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

Bagues : POM

Joints : NBR

#### Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le filetage est conforme aux normes ISO - 7/1, BS 21, DIN 2999, NEN 3258, AS 1722 Part 1

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

#### Tableau des dimensions

Référence	d x R	A1	A	I2	I	E	Poids (kg)	PN à 20°C
108502005	20x1/2"	41	66	17	45	41	0.047	16
108502007	20x3/4"	42	66	18	45	41	0.052	16
108502505	25x1/2"	44	74	17	48	47	0.057	16
108502507	25x3/4"	45	73	18	47	47	0.064	16



## Coude à 90° - Dérivation filetée - 10850

---

Référence	d x R	A1	A	I2	I	E	Poids (kg)	PN à 20°C
108502510	25x1"	47	73	19	47	47	0.065	16
108503207	32x3/4"	42	81	18	53	58	0.09	16
108503210	32x1"	53	81	19	53	58	0.092	16
108503213	32x1 1/4"	54	81	20	53	58	0.114	16
108504010	40x1"	59	104	19	71	70	0.173	16
108504013	40x1 1/4"	60	104	21	71	70	0.189	16
108504015	40x1 1/2"	64	104	21	71	70	0.194	16
108505013	50x1 1/4"	68	122	22	79	85	0.277	16
108505015	50x1 1/2"	69	116	21	79	85	0.29	16
108506313	63 x 1 1/4"	76	143	22	90	103	0.447	16
108506315	63 x 1 1/2"	81	143	25	90	103	0.458	16
108506320	63x2"	82	134	25	90	103	0.492	16