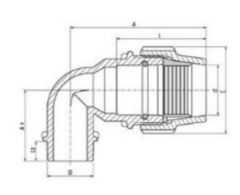




# Coude à 90° avec dérivation filetée - 7850





# **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	E	A	A1	I	12	Poids (kg)	PN à 20°C
78502005	20 x 1/2"	48	74	41	57	17	0.067	16
78502007	20 x 3/4"	48	76	43	57	18	0.064	16





# Coude à 90° avec dérivation filetée - 7850

Référence	d x R	E	A	A1	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
78502505	25 x 1/2"	54	85	47	58	17	0.073	16
78502507	25 x 3/4"	54	90	48	58	18	0.08	16
78502510	25 x 1"	54	90	54	58	20	0.09	16
78503210	32 x 1"	64	104	55	67	20	0.128	16
78503213	32 x 1 1/4"	64	104	58	67	22	0.135	16
78504010	40 x 1"	82	124	60	84	20	0.24	16
78504013	40 x 1 1/4"	82	124	66	84	22	0.233	16
78504015	40 x 1 1/2"	82	124	66	84	22	0.241	16
78505010	50 x 1"	96	140	71	93	20	0.29	16
78505013	50 x 1 1/4"	96	144	74	93	22	0.334	16
78505015	50 x 1 1/2"	96	144	74	93	22	0.331	16
78505020	50 x 2"	96	144	76	93	26	0.369	16
78506313	63 x 1 1/4"	113	168	76	110	22	0.451	16
78506315	63 x 1 1/2"	113	168	76	110	22	0.515	16
78506320	63 x 2"	113	170	92	110	26	0.518	16