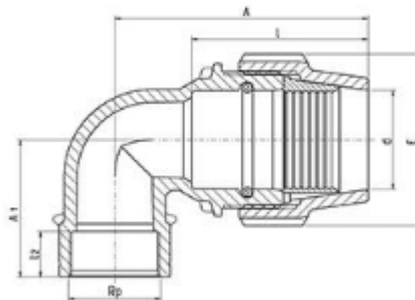




## // Coude à 90° avec dérivation taraudée - 7150



### 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

Bague de renforcement : Acier inox à partir de 1" 1/4

#### 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 Rp	E	A	A1	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
71501605	16 x 1/2"	39	66	39	50	19	0.038	16
71502005	20 x 1/2"	48	78	40	54	19	0.061	16
71502007	20 x 3/4"	48	78	44	57	19	0.071	16
71502505	25 x 1/2"	54	81	46	58	18	0.075	16



## // Coude à 90° avec dérivation taraudée - 7150

Référence	d x Rp	E	A	A1	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
71502507	25 x 3/4"	54	81	46	58	19	0.087	16
71502510	25 x 1"	54	83	50	58	21	0.09	16
71503207	32 x 3/4"	64	95	54	67	18	0.143	16
71503210	32 x 1"	64	95	54	67	21	0.136	16
71503213	32 x 1 1/4"	64	99	60	67	25	0.167	16
71504010	40 x 1"	82	119	52	84	21	0.201	16
71504013	40 x 1 1/4"	82	119	62	84	25	0.245	16
71504015	40 x 1 1/2"	82	119	62	84	25	0.261	16
71504020	40 x 2"	82	119	75	84	30	0.293	16
71505010	50 x 1"	96	133	57	93	21	0.28	16
71505013	50 x 1 1/4"	96	133	67	93	25	0.312	16
71505015	50 x 1 1/2"	96	135	66	93	25	0.348	16
71505020	50 x 2"	96	138	85	93	30	0.384	16
71506313	63 x 1 1/4"	113	162	65	110	25	0.466	16
71506315	63 x 1 1/2"	113	162	69	110	25	0.48	16
71506320	63 x 2"	113	160	90	110	30	0.553	16