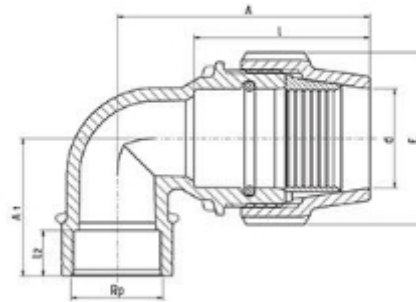


Coude à 90° avec dérivation taraudée - 7150



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	d x G	E	A1	I	I2	A	Poids (kg)	PN à 20°C
71501605	16x1/2"	16 x 1/2	39	39	50	19	66	0.038	16



Coude à 90° avec dérivation taraudée - 7150

Référence	d x Rp	d x G	E	A1	I	I2	A	Poids (kg)	PN à 20°C
71502005	20x1/2"	20 x 1/2	48	40	54	19	78	0.061	16
71502007	20x3/4"	20 x 3/4	48	44	52	19	72	0.071	16
71502505	25x1/2"	25 x 1/2	54	46	57	18	80	0.075	16
71502507	25x3/4"	25 x 3/4	54	46	52	19	75	0.087	16
71502510	25x1"	25 x 1	54	50	57	21	82	0.09	16
71503207	32x3/4"	32 x 3/4	64	54	66	18	94	0.143	16
71503210	32x1"	32 x 1	64	54	66	22	94	0.136	16
71503213	32x1 1/4"	32 x 1 1/4	64	60	66	25	98	0.167	16
71504010	40x1"	40 x 1	82	52	85	21	116	0.201	16
71504013	40x1 1/4"	40 x 1 1/4	82	61	85	25	120	0.245	16
71504015	40x1 1/2"	40 x 1 1/2	82	61	85	25	120	0.261	16
71504020	40x2"	40 x 2	82	80	85	30	125	0.293	16
71505010	50x1"	50 x 1	96	57	93	21	133	0.28	16
71505013	50x1 1/4"	50 x 1 1/4	96	67	93	25	133	0.312	16
71505015	50x1 1/2"	50 x 1 1/2	96	66	93	25	135	0.348	16
71505020	50x2"	50 x 2	96	85	93	30	138	0.384	16
71506313	63x1 1/4"	63 x 1 1/4	113	65	110	25	160	0.466	16
71506315	63x1 1 1/2"	63 x 1 1/2	113	69	110	25	160	0.48	16
71506320	63x2"	63 x 2	113	90	110	30	160	0.553	16