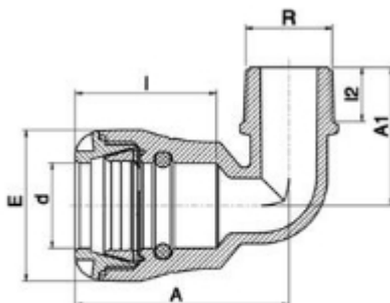




## // Coude à 90° - Dérivation filetée laiton - 10770



### 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

Filetage : Laiton DZR, conique

#### 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	E	A	A1	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
107703207	32 x 3/4"	58	81	80	54	15.5	0.239	16
107703210	32 x 1"	58	81	82	54	17.5	0.172	16
107703213	32 x 1 1/4"	58	81	83	54	20	0.284	16
107703215	32 x 1 1/2"	58	81	83	54	20	0.305	16
107704010	40 x 1"	70	104	59	71	19	0.239	16
107704013	40 x 1 1/4"	70	104	68	71	21	0.295	16



## // Coude à 90° - Dérivation fileté laiton - 10770

Référence	d x R	E	A	A1	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
107704015	40 x 1 1/2"	70	104	73	71	21	0.341	16
107705010	50 x 1"	85	116	62	79	19	0.337	16
107705013	50 x 1 1/4"	85	116	68	79	21	0.384	16
107705015	50 x 1 1/2"	85	116	73	79	21	0.431	16
107705020	50 x 2"	85	116	85	79	26	0.538	16
107706313	63 x 1 1/4"	103	134	74	90	21	0.559	16
107706315	63 x 1 1/2"	103	134	74	90	21	0.592	16
107706320	63 x 2"	103	134	85	90	26	0.726	16