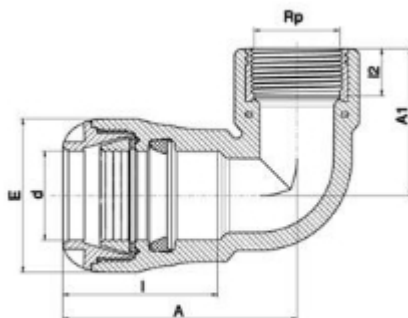




## // Coude à 90° - Dérivation taraudée laiton - 10760



### 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

Joint : NBR

Filetage : Laiton DZR, parallèle

#### Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le taraudage 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 Rp	I2	I	E	A1	A	Poids (kg)	PN à 20°C
107603210	32 x 1"	19	53	58	60	73	0.187	16
107604007	40 x 3/4"	16	72	70	51	107	0.223	16
107604010	40 x 1"	19	72	70	60	107	0.256	16
107604013	40 x 1 1/4"	21	72	70	67	107	0.313	16
107604015	40 x 1 1/2"	21	72	70	70	107	0.355	16
107605010	50 x 1"	19	79	85	60	122	0.354	16



## // Coude à 90° - Dérivation taraudée laiton - 10760

Référence	d x Rp	I2	I	E	A1	A	Poids (kg)	PN à 20°C
107605013	50 x 1 1/4"	21	79	85	67	122	0.403	16
107605015	50 x 1 1/2"	21	79	85	73	122	0.45	16
107605020	50 x 2"	26	79	85	84	122	0.558	16
107606313	63 x 1 1/4"	21	90	103	68	143	0.575	16
107606315	63 x 1 1/2"	21	90	103	72	143	0.625	16
107606320	63 x 2"	26	90	103	82	143	0.747	16