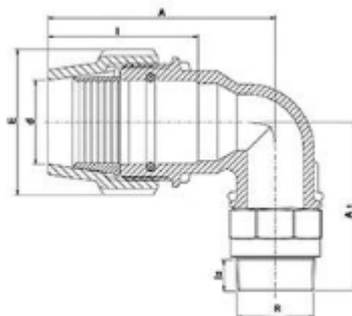




## // Coude à 90° de transition fileté laiton - 7770



### 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

Filetage : Laiton

#### 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	A1	A	I2	I	Poids (kg)	PN à 20°C
77703207	32 x 3/4"	64	79	104	18	67	260	16
77703210	32 x 1"	64	81	104	20	67	280	16
77703213	32 x 1 1/4"	64	82	104	22	67	310	16
77703215	32 x 1 1/2"	64	82	104	22	67	330	16



## // Coude à 90° de transition fileté laiton - 7770

Référence	d x R	E	A1	A	I2	I	Poids (kg)	PN à 20°C
77704010	40 x 1"	82	88	124	18	84	435	16
77704013	40 x 1 1/4"	82	90	124	22	84	450	16
77704015	40 x 1 1/2"	82	89	124	22	84	460	16
77705010	50 x 1"	96	94	144	20	93	560	16
77705013	50 x 1 1/4"	96	97	144	22	93	580	16
77705015	50 x 1 1/2"	96	97	144	22	93	585	16
77706320	63 x 2"	113	129	170	26	110	935	16