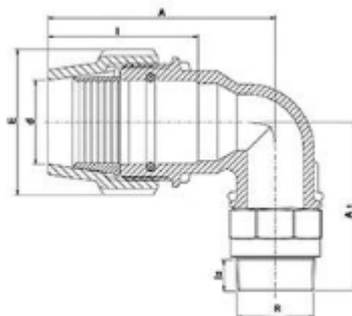




// Coude à 90° de transition fileté laiton - 7770 - Réf. : 77704015



TECHNIQUE

Tableau des dimensions

Référence	d x R	A1	A	I2	I	E	Poids (kg)	PN à 20°C
77704015	40 x 1 1/2"	89	124	22	84	82	460	16

Matière

Corps : polypropylène, copolymère haute qualité

Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bague de crampage standard : acétal (POM)

Joint torique standard : NBR

Filetage : Laiton

Spécificités

Filetage conique avec étanchéité sur le filet

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

PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)

Ecrou de serrage 700040

Joint trapèze NBR 9700240

Bague de crampage POM 700340