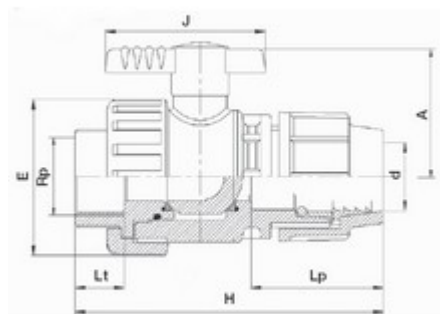




## // Vanne 1/4 de tour - Taraudée x compression - 3603



### 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

Joint torique : NBR

Bagues de crampage : POM

Ecrou : Polypropylène

#### 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	A	E	H	J	Lt	Lp	Poids (kg)	PN à 20°C
360302005	20 x 1/2"	48	52	113	67	17	55	0.12	16
360302507	25 x 3/4"	60	60	123	78	18	55	0.16	16
360303210	32 x 1"	70	78	144	78	20	62	0.28	16