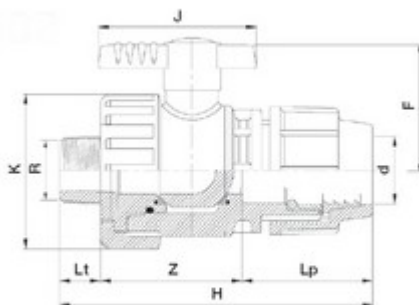




## // Vanne 1/4 de tour - Filetée x compression - 3602



### 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 R	Lp	F	Lt	H	Z	J	K	Poids (kg)	PN à 20°C
360202005	20 x 1/2"	55	48	17	113	41	67	52	0.12	16
360202007	20 x 3/4"	55	48	18	114	41	67	52	0.125	16
360202507	25 x 3/4"	62	60	18	123	50	78	60	0.16	16
360202510	25 x 1"	55	60	20	125	50	78	60	0.167	16
360203210	32 x 1"	55	70	20	144	62	80	78	0.28	16



## // Vanne 1/4 de tour - Filetée x compression - 3602

Référence	d x R	Lp	F	Lt	H	Z	J	K	Poids (kg)	PN à 20°C
360203213	32 x 1 1/4"	62	70	23	147	62	80	78	0.29	16