


**SÉRIE 7**
**Vanne 1/4 de tour - Compression x fileté ISO 7-1 - 3602**

Vanne en PPH à boisseau sphérique - Embouts à compression Plasson et fileté ISO7-1 pour systèmes de canalisations en PEHD sous pression.

Permet de contrôler l'ouverture et la fermeture du passage de l'eau dans un réseau.

Passage intégral.

Disponible en PN16 du d25 x 3/4" au d32 x 1".



**PN  
16**

**Produit**

- Grâce à son mécanisme quart de tour, la vanne à boisseau sphérique est idéale pour isoler des sections spécifiques du réseau de manière instantanée, permettant des interventions ou maintenances sans arrêter tout le système.
- Lorsque la vanne est complètement ouverte, le passage est intégral ce qui réduit les pertes de charge et favorise une circulation plus fluide.
- Légère, résistante à la corrosion (pas de pièce métallique), elle est facile à monter et manœuvrer à l'aide de sa poignée en PPH.
- Montage hors sol ou enterré dans un regard pour son accessibilité.

**Domaines d'application**


---

Irrigation - Adduction d'eau brute.

Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

**Caractéristiques techniques**


---

**Matière**

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Poignée : Polypropylène, copolymère haute qualité. Erous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Filetage : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal.

**Références normatives**

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet —

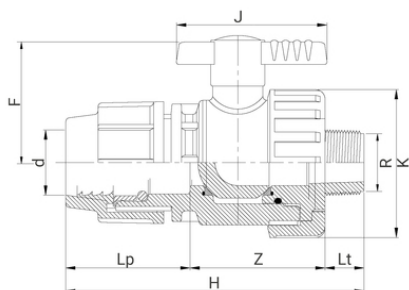
Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

**Certification**

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

## Tableau des dimensions



Référence	d x R	H	K	J	F	Z	Lt	Lp	PN à 20°C
360202507	25 x 3/4"	123	60	78	60	50	18	62	16
360202510	25 x 1"	125	60	78	60	50	20	55	16
360203210	32 x 1"	144	78	80	70	62	20	55	16

## Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC / SRC - 7990



Cône à chanfreiner - 796000



Cône à chanfreiner avec centreur - 7960010



Ruban PTFE (Téflon) - 7960030



## Accessoires

Rondelle de retenue Série 7 d20 au d63 pour tubes PVC - 7970



Set de réduction - 7930



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
360202507	123	60	90	0,168	560	480	340	120	21,56
360202510	125	60	90	0,167	560	480	340	120	21,44



Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>360203210</b>	144	78	109	0,28	560	480	340	60	18,2