

SÉRIE 7

Vanne 1/4 de tour - Compression x taraudée ISO 7-1 - 3603

Vanne en PPH à boisseau sphérique - Embouts à compression Plasson et taraudé 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 d20 x 1/2" au d32 x 1".

+ 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.



PN
16

Domaines d'application

Irrigation - Adduction d'eau brute ou destinée.

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

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Poignée : Polypropylène. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Taraudage : 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

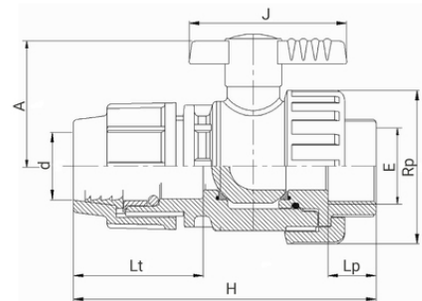
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	H	J	E	A	Lt	Lp	PN à 20°C
360302005	20 x 1/2"	113	67	52	48	17	55	16
360302507	25 x 3/4"	123	78	60	60	18	55	16
360303210	32 x 1"	144	78	78	70	20	62	16



Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC - 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)
360302005	113	52	76	0,12	570	490	340	180	23
360302507	570	490	340	0,16	570	490	340	120	20,6
360303210	570	490	340	0,28	570	490	340	60	18,2