


**SÉRIE 7**
**Robinet à soupape oblique - Embouts filetés ISO 7-1 -  
Joints NBR - 3047**

Robinet à soupape oblique - Embouts filetés ISO7-1 pour systèmes de canalisations en pression.

Permet de contrôler, ou stopper le débit dans un réseau d'eau.

Passage intégral.

Disponible en PN8 du 3/4" au 2".


**Produit**

- Dans les grands réseaux d'irrigation ou de distribution, un robinet à soupape manuelle permet d'isoler une section du réseau pour effectuer des réparations ou un entretien sans arrêter le reste du système.
- Permet une ouverture et fermeture progressives afin d'éviter les coups de bélier qui endommagent les canalisations.
- Contrairement aux robinets à soupape droite, la conception oblique permet de réduire les pertes de charge grâce à un diamètre de passage presque équivalent au DI des embouts.
- Léger, résistant à la corrosion (pas de pièce métallique), il est facile à monter et manœuvrer à l'aide de son volant en PPH.
- Conception oblique pour réduire les pertes de charges.
- Montage hors sol ou enterré dans un regard pour son accessibilité.



**PN  
8**
**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. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Filetage : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Volant : polypropylène.

**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

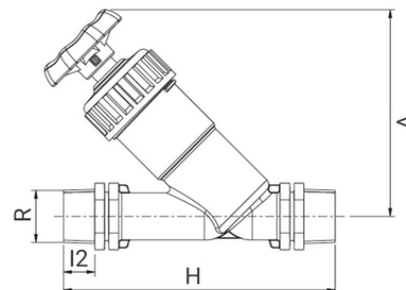
**Certification**

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

## Tableau des dimensions

Référence	R	H	A	I2	PN à 20°C
304707	3/4"	151	121	18	8
304710	1"	170	140	20	8
304715	1 1/2"	225	207	22	8
304720	2"	254	246	26	8

Ne pas forcer pour fermer les soupapes ; on obtient une fermeture complète en tournant légèrement le volant.



## Outillage pour la mise en oeuvre

Ruban PTFE (Téflon) - 7960030



## Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
304707	175	135	55	0,19	5	0,95	570	490	330	100	20,4
304710	200	160	65	0,29	-	-	570	490	330	70	21,7
304715	250	205	85	0,73	-	-	570	490	330	24	18,92
304720	335	280	115	1,19	-	-	570	490	330	15	19,25

pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.