


**SÉRIE 7**
**Soupape de retenue - Embouts filetés - Joints EPDM - 3067**

Clapet anti-retour oblique - Embouts filetés ISO7-1 pour systèmes de canalisations en pression.

Permet de stopper les reflux d'eau dans le système. Ne permet le passage de l'eau que dans une seule direction (respecter le sens de montage).

Totalement étanche à partir de 0,02 bar.

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



**PN  
8**

**Produit**

- Se ferme automatiquement lors de retour de débit.
- En empêchant le reflux, il protège les pompes, les compresseurs et autres équipements en aval des dommages potentiels dus aux retours d'eau. Il peut aider à maintenir la pression avale dans le système.
- Léger, résistant à la corrosion (ressort en inox), il est facile à monter.
- Conception oblique pour réduire les pertes de charges et permettre une fermeture plus douce, réduisant le risque de coups de bélier qui peuvent endommager les systèmes hydrauliques.
- Montage hors sol ou enterré dans un regard pour son accessibilité.
- Grâce à sa conception simplifiée, ce type de clapet nécessite peu d'entretien et offre une grande durabilité.

**Domaines d'application**


---

Irrigation - Adduction d'eau brute ou destinée à la consommation humaine.

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

**Caractéristiques techniques**


---

**Matière**

Joints : EPDM. Corps, écrous, filetage et volant : Polypropylène, copolymère haute qualité.

**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

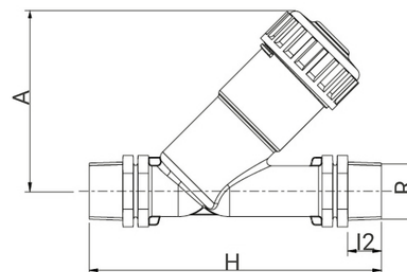
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

**Certification**

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

## Tableau des dimensions

Référence	R	A	H	I2	PN à 20°C
306707	3/4"	92	151	18	8
306710	1"	106	170	20	8
306713	1 1/4"	134	200	22	8
306715	1 1/2"	155	225	22	8
306720	2"	182	254	26	8



## 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)
306707	155	110	60	0,14	5	0,7	570	490	330	140	21
306710	170	125	65	0,21	-	-	570	490	330	100	22,4
306713	235	180	95	0,38	-	-	570	490	330	55	22,3
306715	205	160	80	0,59	-	-	570	490	330	35	22,05
306720	270	215	110	0,98	-	-	570	490	330	20	21

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