


SÉRIE 7
Robinet à soupape oblique - Embouts filetés - Joints FPM - 3049

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.

Joints FPM pour application industrie.

Disponible en PN8 du 1/2" au 2".



**PN
8**

Produit

- Peut servir à régler le débit.
- Dans les grands réseaux de fluides, 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 outre une ouverture et fermeture progressive 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.

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 : FPM. 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

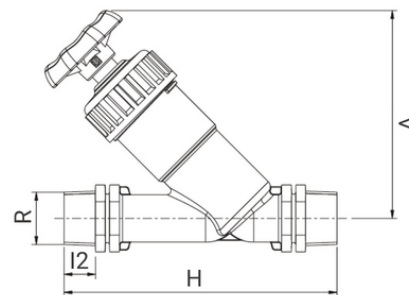
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	R	A	H	I2	PN à 20°C
304905	1/2"	113	135	16	8
304907	3/4"	121	151	18	8
304910	1"	140	170	20	8
304913	1 1/4"	180	200	22	8
304915	1 1/2"	207	225	22	8
304920	2"	246	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)
304905	160	130	55	0,14	5	0,700	570	490	330	120	18,20
304907	175	135	55	0,19	5	0,950	570	490	330	100	20,40
304910	200	160	65	0,29	-	-	570	490	330	70	21,70
304913	285	235	95	0,47	-	-	570	490	330	40	20,20
304915	250	205	85	0,73	-	-	570	490	330	24	18,92
304920	335	280	115	1,21	-	-	570	490	330	15	19,55

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