

SÉRIE 7

Robinet à soupape oblique - Embouts compression x fileté ISO 7-1 - Joints NBR - 3048

Robinet à soupape oblique - Embouts à compression PLASSON et fileté ISO7-1 pour systèmes de canalisations en PEHD sous pression.

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

Disponible en PN8 du d20 x 1/2" au d63 x 2".

+ Produit

- Peut servir à régler le débit.
- 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.
- 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. Ecrrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Filetage : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal. 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

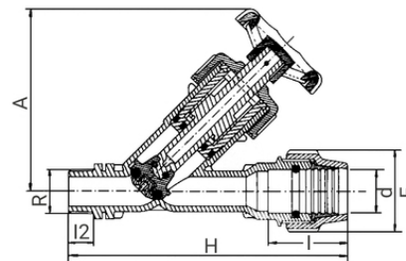
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x R	H	l	E	l2	A	PN à 20°C
30482005	20 x 1/2"	174	57	48	16	113	8
30482507	25 x 3/4"	187	60	54	18	121	8
30483210	32 x 1"	212	70	64	20	140	8
30484013	40 x 1 1/4"	299	84	82	22	180	8
30485015	50 x 1 1/2"	259	93	96	22	207	8
30486320	63 x 2"	340	110	113	26	246	8



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

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)
30482005	172	123	50	0,18	570	490	330	100	19,4
30482507	187	121	60	0,24	570	490	330	80	20,6
30483210	215	175	80	0,36	570	490	330	50	19,4
30484013	300	220	100	0,61	570	490	330	26	17,26
30485015	305	255	115	0,92	570	490	330	17	17,04
30486320	350	300	135	1,52	570	490	330	10	16,6