## **FICHE TECHNIQUE**





# Robinet à soupape oblique - Embouts compression - Joints NBR - 3046 Réf. 304632

Robinet à soupape oblique Série 7 - Embouts compression PN8 (joints NBR) d32

## 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.
- 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..

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. 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

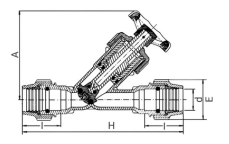
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

#### Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

### Tableau des dimensions

Référence	304632			
d	32			
Н	254			
Е	64			
Α	140			
1	70			
PN à 20°C	8			







## **FICHE TECHNIQUE**





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

### Données logistiques

Référence	Pièce			Carton					
	L	I	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
304632	255	175	80	0,44	570	490	330	40	19