

## SÉRIE 7

### Clapet-vanne démontable - 3039

Clapet-Vanne pour systèmes de canalisations en pression.  
Permet un accès facile au réseau d'eau enterré, par exemple pour utiliser un tuyau d'arrosage souple ou réaliser un point d'eau.  
Disponible en PN10 en 3/4" et 1".

#### + Produit

- Utilisée pour les pelouses sur lesquelles les tuyaux de surface fixes sont inesthétiques ou gênants.
- La clé référence 3139 insérée dans le corps du clapet-vanne ouvre le passage de l'eau (retirer la clé pour refermer la vanne.)
- Possède un couvercle contre l'entrée de particules dans la vanne.

#### 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. Filetage : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR.

##### Références normatives

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

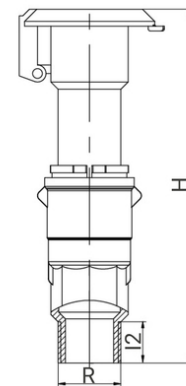
Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	R	H	I2	PN à 20°C
303907	3/4"	152	17	10
303910	1"	154	18	10



PN  
10



## Outillage pour la mise en oeuvre

Ruban PTFE (Téflon) - 7960030



## Accessoires

Clé pour clapet-vanne 3039 - ISO 7-1 - 3139



## Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>303907</b>	55	155	65	0,15	5	0,75	570	490	330	130	20,9
<b>303910</b>	70	155	80	0,15	5	0,75	570	490	330	130	20,9

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