

## VANNES PVC

### Clapet de retenue à coller - Joints FPM - 1000 Réf. 100063

Clapet de retenue PVC PN16 à coller - ressort inox (joints FPM) d63

#### + Produit

- Equipé de ressort pour fermer le piston. Employé sur conduite horizontale et verticale
- La soupape de retenue est munie d'un mécanisme à ressort et ferme hermétiquement, même à faible pression
- Lorsque l'écoulement du fluide s'arrête, la force du ressort pousse l'obturateur et ferme hermétiquement le siège de soupape.



**PN  
16**

#### Domaines d'application

Clapets de retenue en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sous pression à des températures inférieures ou égales à 45°C (à partir de 25°C, appliquer un coefficient de détimbrage) et leurs assemblages avec des composants en PVC-U ou en d'autres matériaux destinés aux conduites enterrées ou en aérien à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : PVC-U. Ecrous : PVC-U. Joints : FPM. Clapet : PVC-U. Ressort : Acier inox AISI 316.

##### Références normatives

NF EN ISO 1452-4 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 4 : robinets-vannes

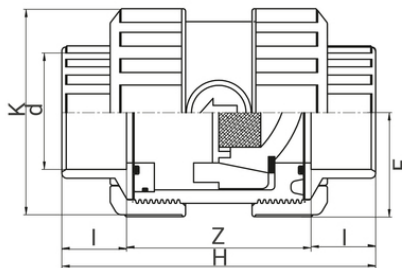
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	100063
<b>d</b>	63
<b>DN</b>	50
<b>I</b>	38
<b>Z</b>	93
<b>H</b>	169
<b>F</b>	65
<b>K</b>	118
<b>PN à 20°C</b>	16



A monter en position verticale ou horizontale. Pmin de fonctionnement = 0,05 bars.



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>100063</b>	93	65	65	1.170	480	310	340	6	7.56