

 **VANNES PVC****Clapet de retenue taraudé - Joints EPDM - 1081**  
**Réf. 108110**

Clapet de retenue PVC PN16 taraudé - ressort protection PTFE (joints EPDM) 1"

 **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. Erous : PVC-U. Taraudage : PVC-U. Joints : EPDM. Clapet : PVC-U.  
Ressort : Acier inox AISI 316 revêtu PTFE.

**Références normatives**

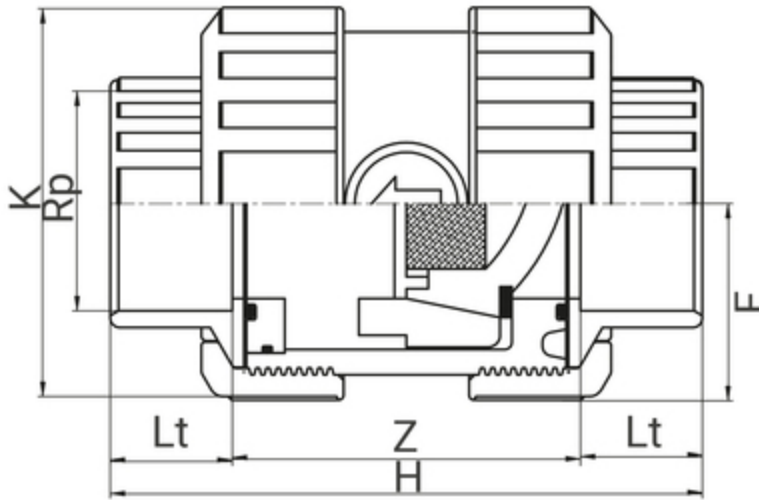
NF EN ISO 1452-4 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 4 : robinets-vannes  
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement 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	108110
Rp	1"
DN	25
Lt	22
Z	58
H	102
F	37
K	66
PN à 20°C	16



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
108110	58	37	37	0,245	480	330	355	30	7.89