

## VANNES PVC

### Clapet de retenue taraudé - Joints EPDM - 1081 Réf. 108130

Clapet de retenue PVC PN10 taraudé - ressort protection PTFE (joints EPDM) 3"

#### + 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  
10**

#### 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. 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

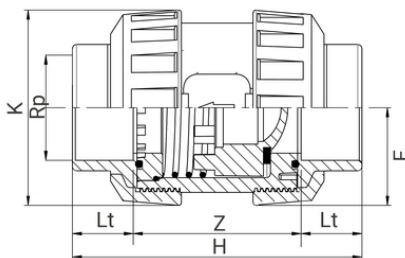
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	108130
Rp	3"
DN	80
Lt	51
Z	148
H	250
F	125
K	165
PN à 20°C	10





## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>108130</b>	148	125	125	3.222	480	310	340	3	9.69