

## VANNES PVC

### Vanne à clapet de pied à coller - Joints EPDM - 1640

Une vanne à clapet de pied est indispensable dès que la pompe est installée "en aspiration" ; elle minimise les risques de désamorçage et peut être muni d'un élément filtrant. Elle empêche la canalisation de se vider de son eau lorsque l'on arrête la pompe. Essentielle, si la prise d'eau n'est pas immergée en permanence et si la pompe ne s'amorce pas automatiquement.

#### + Produit

Pas de ressort. La vanne à clapet de pied permet au fluide de s'écouler dans une direction seulement : respecter le sens de montage matérialisé par une flèche sur le produit.

Montée en position verticale seulement.

Il n'y a pas de partie métallique en contact avec le fluide. Les opérations de maintenance peuvent être effectuées en ligne.



**PN 10  
ou 16**

#### Domaines d'application

Vannes à clapet de pied 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 : EPDM. Clapet : PVC-U.

##### 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

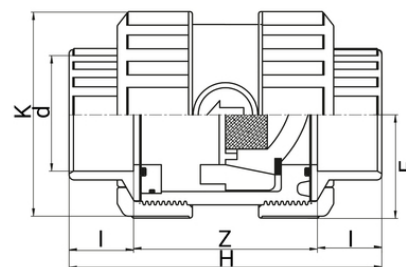
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d	DN	I	Z	H	F	K	PN à 20°C
164016	16	10	14	43	71	23	45	16
164020	20	15	16	43	75	23	45	16
164025	25	20	19	51	89	29	55	16
164032	32	25	22	58	102	37	66	16
164040	40	32	26	68	120	44	80	16
164050	50	40	31	80	142	54	96	16
164063	63	50	38	93	169	65	118	16
164075	75	65	44	137	215	108	139	10
164090	90	80	51	148	250	125	165	10





Référence	d	DN	l	Z	H	F	K	PN à 20°C
1640110	110	100	61	173	295	148	207	10

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
164016	71	45	45	0,092	480	310	340	80	7,98
164020	75	45	45	0,092	480	310	340	80	7,98
164025	89	55	55	0,155	480	310	340	52	8,60
164032	102	66	66	0,265	480	310	340	30	8,49
164040	120	80	80	0,465	480	310	340	22	10,77
164050	142	96	96	0,785	480	310	340	13	10,75
164063	169	118	118	1,355	480	310	340	6	8,67
164075	215	139	139	2,097	480	310	340	4	8,24
164090	250	165	165	3,318	480	310	340	2	6,64
1640110	295	207	207	5,898	480	310	340	2	11,80