

## VANNES PVC

### Vanne simple union taraudée - Joints EPDM - 1351

#### Domaines d'application

Vannes 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. Ecrus : PVC-U. Taraudage : PVC-U. Joints : EPDM.

##### 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)



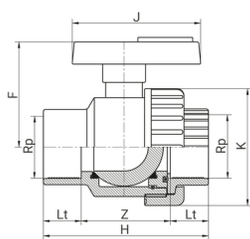
Taraudages 1/2" à 2"



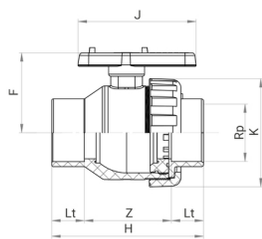
Taraudages 2 1/2" et 3"

**PN 10  
ou 16**

#### Tableau des dimensions



Taraudages 1/2" à 2"



Taraudages 2 1/2" et 3"

Référence	Rp	DN	H	K	F	J	Lt	Z	PN à 20°C
135105	1/2"	15	45	45	65	73	16	41	16
135107	3/4"	20	54	55	73	87	19	49	16
135110	1"	25	66	66	78	97	22	55	16
135113	1 1/4"	32	74	80	96	110	26	64	16
135115	1 1/2"	40	86	96	110	138	31	76	16
135120	2"	50	106	118	129	166	38	90	16
135125	2 1/2"	65	209	140	115	132	44	121	10
135130	3"	80	248	165	128	152	51	146	10

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>135105</b>	45	45	88	0,085	480	310	340	200	17,74
<b>135107</b>	54	55	101	0,161	480	310	340	110	18,25
<b>135110</b>	66	66	111	0,225	480	310	340	60	14,04
<b>135113</b>	74	80	136	0,38	480	310	340	45	17,64
<b>135115</b>	86	96	158	0,546	480	310	340	25	14,19
<b>135120</b>	106	118	188	1,109	480	310	340	15	17,18
<b>135125</b>	209	140	185	1,7	480	310	340	8	14,14
<b>135130</b>	248	165	211	2,7	480	310	340	6	16,74