

VANNES PVC

Vanne simple union fileté x taraudée - Joints EPDM - 1361

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. Ecrous : 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

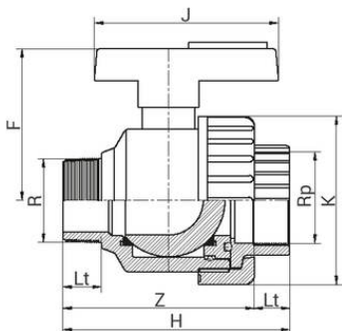
Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



**PN
16**

Tableau des dimensions



Référence	R x Rp	DN	H	K	F	J	Lt	Z	PN à 20°C
136105	1/2"	15	72	45	45	65	15	57	16
136107	3/4"	20	84	55	54	73	16	68	16
136110	1"	25	103	66	66	78	19	79	16
136113	1 1/4"	32	112	80	74	96	22	90	16



Référence	R x Rp	DN	H	K	F	J	Lt	Z	PN à 20°C
136115	1 1/2"	40	130	96	86	110	22	108	16
136120	2"	50	159	118	106	129	26	133	16

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
136105	72	45	68	0,083	480	310	340	200	17,14
136107	84	55	82	0,135	480	310	340	120	16,74
136110	103	66	99	0,222	480	310	340	60	13,86
136113	112	80	114	0,359	480	310	340	50	18,49
136115	130	96	134	0,599	480	310	340	30	18,51
136120	159	118	165	1,086	480	310	340	15	16,83