

VANNES PVC

Vanne simple union filetée x taraudée EPDM ACS - 1371A

Domaines d'application

Vannes simple union filetées et taraudées en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sanitaire 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. Ecrours : PVC-U. Filetage : 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

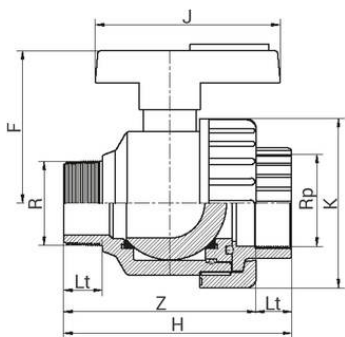
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



PN
16

Tableau des dimensions



Référence	R x Rp	DN	Lt	K	J	H	F	Z	PN à 20°C
137113AC	1 1/4" x 1 1/4"	32	22	80	72	112	74	90	16
137120AC	2" x 2"	50	26	118	97	159	106	133	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
137113AC	480	310	340	0,359	480	330	355	50	18,49
137120AC	480	310	340	1,086	480	330	355	15	16,83