

VANNES PVC

Vanne simple union filetée x taraudée - Joints EPDM - 1361

Réf. 136120

Vanne simple union PVC PN16 (joint EPDM) filetée x taraudée 2"

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.

IVASSON OSTORIUS IN

PN 16

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

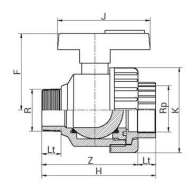
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	136120			
R x Rp	2"			
DN	50			
Н	159			
К	118			
F	106			
J	129			
Lt	26			
Z	133			
PN à 20°C	16			



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
136120	159	118	165	1,086	480	310	340	15	16,83