

## VANNES PVC

### Vanne simple union - Compression x taraudée ISO 7-1 - 1379

Réf. 13795015

Vanne simple union PN16 (EPDM) compression x PVC taraudée (ISO 7-1) d50 x 1"1/2

#### + Produit

- Grâce à son mécanisme quart de tour, la vanne à boisseau sphérique est idéale pour isoler des sections spécifiques du réseau de manière instantanée, permettant des interventions ou maintenances sans arrêter tout le système.
- Lorsque la vanne est complètement ouverte, le passage est intégral ce qui réduit les pertes de charge et favorise une circulation plus fluide.
- Légère, résistante à la corrosion (pas de pièce métallique), elle est facile à monter et manœuvrer à l'aide de sa poignée en PVC.
- Montage hors sol ou enterré dans un regard pour son accessibilité.
- Permet le transition d'un réseau en PVC vers un réseau en PEHD.



PN  
16

#### Domaines d'application

Irrigation - Adduction d'eau brute.

Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : PVC-U. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Taraudage : PVC-U.

Joints : EPDM.

##### Références normatives

NF EN ISO 1452-3 : 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 3 : raccords

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques – Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression – Spécifications

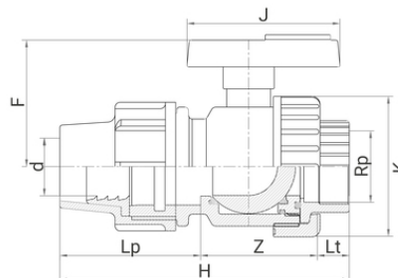
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

##### Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	13795015	Référence	13795015
d x Rp	50 x 1 1/2"	PN à 20°C	16
DN	40		
H	194		
K	96		
F	86		
J	110		
Lt	22		
Lp	90		





Référence	13795015
Z	82

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>13795015</b>	194	96	139	0,844	480	310	340	20	17,42