

VANNES PVC

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

Réf. 13796320

Vanne simple union PN16 (EPDM) compression x PVC taraudée (ISO 7-1) d63 x 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'unréseau en PVC vers un réseau en PEHD.

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

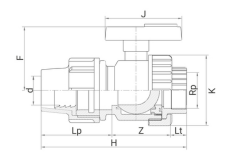
Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	13796320		
d x Rp	63 x 2"		
DN	50		
Н	230		
К	118		
F	106		
J	129		
Lt	26		
Lp	109		

Référence	13796320
PN à 20°C	16





PN 16

FICHE TECHNIQUE





Référence	13796320				
Z	95				

Données logistiques

Référence	Pièce			Carton					
Reference	L	I	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
13796320	230	118	171	1,463	480	310	340	10	15,17