

## SÉLECTION PISCINE

### Vanne SwimTEK à coller - Joints EPDM - 1150P

Réf. 115050P

Vanne PVC SwimTEK spécial piscine PN16 d50

#### **Produit**

- Excellente résistance chimique aux produits couramment utilisés dans les piscines, tels que le chlore, le brome ou les correcteurs de pH.
- Légère et facile à installer : manipulation simple, raccordement par collage.
- Manoeuvre rapide 1/4 de tour : ouverture/fermeture immédiate sans outil.
- Étanchéité fiable : joints toriques en EPDM assurant une coupure nette et durable.
- Aucune oxydation ni dépôt interne : intérieur lisse, pas de perte de charge liée à la corrosion.
- Bon rapport qualité/prix : économique comparée aux vannes métalliques, pour des performances fiables.
- Compatible réseaux apparents : esthétique sobre et durable.
- Possibilité de démontage aval des tubes avec la vanne en charge en position fermée.
- Réglage de la sphère à l'aide de la poignée de la vanne pour minimiser l'influence des effets de fond.
- Passage intégral.
- Bi-directionnelle.



**PN  
16**

#### **Domaines d'application**

Pour les systèmes de canalisations en PVC-U rigide, utilisés dans les réseaux de piscine dans la limite de la PN. Canalisations enterrées ou apparentes. Température du fluide : max 45°C, détirnage à partir de 20°C.

#### **Caractéristiques techniques**

##### **Matière**

Corps : PVC-U. Poignée : PVC-U. Joints : EPDM. Sphère : PVC-U. Siège : PTFE.

##### **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

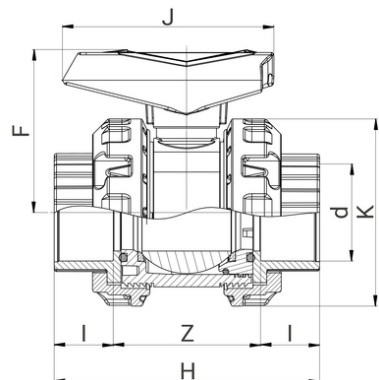
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### **Certification**

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

## Tableau des dimensions

Référence	115050P
d	50
DN	40
H	140
K	100
F	90
J	116
I	32
Z	71
PN à 20°C	16



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
<b>115050P</b>	137	142	100	0,744	330	230	200	6	4.80