

SÉLECTION PISCINE

Vanne SwimTEK à coller - Joints EPDM - 1150P

Réf. 115063P

Vanne PVC SwimTEK spécial piscine PN16 d63

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

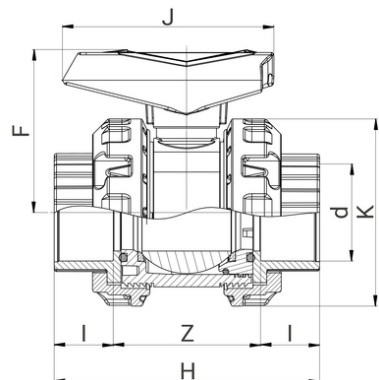
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	115063P
d	63
DN	50
H	172
K	122
F	106
J	138
I	39
Z	90
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
115063P	171	167	122	1,238	390	280	200	6	8.20