

## SÉLECTION PISCINE

### Manchon union 3 pièces - Femelle à coller sur d - Fileté sur R - 5182P

Le manchon union 3 pièces PVC-U à coller et fileté, permet le raccordement à un raccord PVC-U mâle à coller ou à un tube en PVC-U par collage, et à un raccord PVC-U taraudé, avec un démontage facile sans couper le réseau.

d63 mm : serrage possible avec la poignée de la vanne 1150P.  
Spécial piscine, disponible en PN 16 en d50 x 1 1/2" et 63 x 2".



**PN  
16**

#### **Produit**

- Excellente résistance chimique aux produits couramment utilisés dans les piscines, tels que le chlore, le brome ou les correcteurs de pH.
- Légers et faciles à installer, avec une manipulation simple et un raccordement par collage.
- Aucune oxydation ni dépôt interne, grâce à un intérieur lisse ne provoquant pas de perte de charge liée à la corrosion.
- Raccordement économique.
- Compatible avec les réseaux apparents, offrant une esthétique sobre et durable.

#### **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. Ecrous : PVC-U. Filetage : 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 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

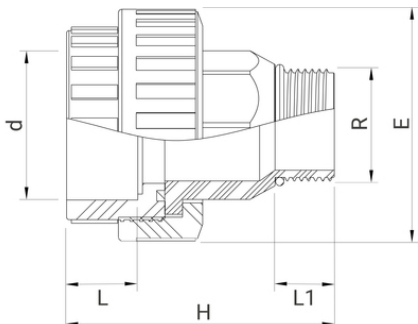
##### **Certification**

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

## Tableau des dimensions

Référence	d x R	H	E	L	L1	PN à 20°C
51825015P	50 x 1 1/2"	98	82	25	32	16
51826320P	63 x 2"	122	93	32	36	16

d63 mm : serrage possible avec la poignée de la vanne 1150P.



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
51825015P	94	101	101	0,267	390	290	340	40	11,50
51826320P	123	106	106	0,405	390	290	340	27	11,70