

## SÉLECTION PISCINE

### Manchon union 3 pièces - Femelle à coller sur d - Fileté sur R - **5182P** Réf. 51826320P

Union 3 pcs PVC piscine PN16 d63 x 2"

#### **+ 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.



**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, détimbrage 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

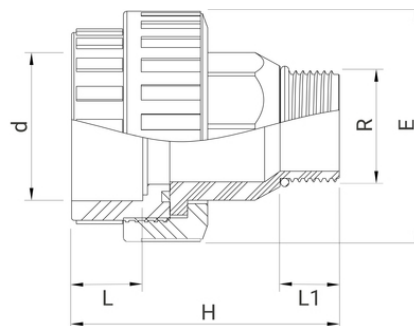
##### Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	51826320P
d x R	63 x 2"
H	122
E	93
L	32
L1	36
PN à 20°C	16

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





## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>51826320P</b>	123	106	106	0,405	390	290	340	27	11.70