

## SÉLECTION PISCINE

### Collecteur pour vannes PVC - 5800P

Le collecteur PVC-U est un élément utilisé pour centraliser, répartir ou regrouper le fluide, au sein d'un réseau. Il joue un rôle clé dans l'organisation et l'équilibrage des installations hydrauliques. Il comporte une emboiture femelle à coller et 3 emboitures mâles à coller. Disponible en PN 16 en d50 et d63.

#### Produit

- Excellent 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

PVC-U.

##### 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

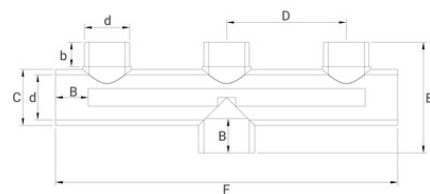
##### Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d	b	B	C	D	E	F	PN à 20°C
580050P	50	26	34	61	132	123	393	16
580063P	63	26	38	75	165	151	460	16

Fourni avec 2 bouchons.



#### Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
580050P	395	65	125	0,801	480	330	355	8	7,90
580063P	460	75	155	1,307	480	330	355	6	9,30