

## VANNES PVC

### Vanne papillon - Joints EPDM - 0580

#### Domaines d'application

Vannes papillon en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sous pression à des températures inférieures ou égales à 45°C (à partir de 25°C, appliquer un coefficient de détimbrage) et leurs assemblages avec des composants en PVC-U ou en d'autres matériaux destinés aux conduites enterrées ou en aérien à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : PVC-U. Poignée : Polypropylène. Joints : EPDM.

##### 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

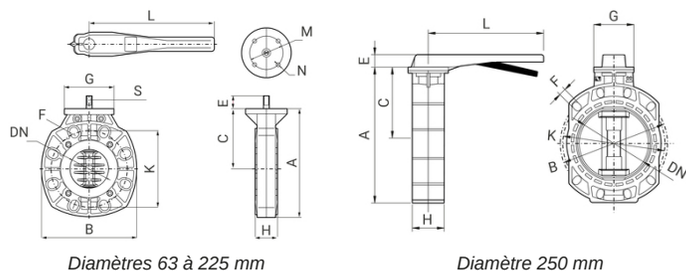
##### Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



**PN 6  
ou 10**

#### Tableau des dimensions



Référence	d	DN	G	N	H	C	S	K	A	L	E	M	F	B	Nbre trous	PN à 20°C
05806375	63-75	65	104	9	48	110	10	125/145	192	228	27	70	18	165	4	10
058090	90	80	104	9	53	126	12	160/169	227	263	27	70	18	200	8	10
0580110	110	100	104	9	60	156	16	180/190	271	263	30	70	18	229	8	10
0580125140	125-140	125	104	9	66	172	20	190/210	297	350	30	70	18	250	8	10
0580160	160	150	104	9	72	185	20	240	327	350	30	70	22	285	8	6
0580200225	200-225	200	136	11	73	230	26	270/295	400	390	30	102	22	340	8	6
0580250	250	250	136	11	108	250	22	345/362	450	390	37	102	24	319	12	6

Collets pour vannes papillon : PVC : collet 5520 - PE : collet à embout mâle 9038.



## Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
05806375	165	252	219	2,1
058090	200	290	254	5,5
0580110	229	293	301	3,9
0580125140	250	383	327	5,3
0580160	285	386	357	6,35
0580200225	340	427	430	9,8
0580250	319	444	487	12,2